

IBM<sup>®</sup> DB2<sup>®</sup> 通用数据库



# 信息参考, 第 1 卷

版本 7



IBM<sup>®</sup> DB2<sup>®</sup> 通用数据库



# 信息参考, 第 1 卷

版本 7

在使用本资料 and 它支持的产品之前，请参阅第413页的『附录C. 注意事项』中的一般信息。

本文档包含 IBM 的专利信息。它在许可协议下提供，并受版权法保护。本出版物包含的信息不包括任何产品保证，且本手册提供的任何声明不应作如此解释。

通过您当地的 IBM 代表或 IBM 分部可订购出版物，或者，通过致电 1-800-879-2755（在美国）或 1-800-IBM-4YOU（在加拿大）来订购出版物。

当您发送信息给 IBM 后，即授予 IBM 非专有权，IBM 对于您所提供的任何信息，有权利以任何它认为适当的方式使用或散发，而不必对您负任何责任。

© Copyright International Business Machines Corporation 1993, 2000. All rights reserved.

# 目录

关于本指南 . . . . .	v	第11章 SAT 信息 . . . . .	369
谁应使用本指南 . . . . .	v	第12章 SPM 信息 . . . . .	377
本指南的结构 . . . . .	v	第13章 SQJ 信息 . . . . .	391
本书的结构 . . . . .	v	附录A. SPM 协议违例记录 . . . . .	393
约定 . . . . .	vi	使协议违例记录再同步 . . . . .	393
其他 DB2 信息 . . . . .	3	同步点协议违例记录 . . . . .	393
其他信息源 . . . . .	3	XLN 协议违例记录 . . . . .	394
第1章 信息介绍 . . . . .	1	附录B. 使用 DB2 资料库 . . . . .	395
可用的联机信息 . . . . .	1	DB2 PDF 文件和打印的书籍 . . . . .	395
其他 DB2 信息 . . . . .	3	DB2 信息 . . . . .	395
其他信息源 . . . . .	3	打印 PDF 书籍 . . . . .	403
第2章 Capture 和 Apply (ASN) 信息 . . . . .	5	订购打印书籍 . . . . .	404
Capture 程序信息 . . . . .	5	DB2 联机文档 . . . . .	405
Apply 程序信息 . . . . .	17	存取联机帮助 . . . . .	405
第3章 CCA 信息 . . . . .	31	查看联机信息 . . . . .	407
第4章 CLI 信息 . . . . .	39	使用 DB2 向导 . . . . .	409
第5章 DBA 信息 . . . . .	51	设置文档服务器 . . . . .	410
第6章 DBI 信息 . . . . .	99	搜索联机信息 . . . . .	411
第7章 DB2 信息 . . . . .	145	附录C. 注意事项 . . . . .	413
第8章 DWC 信息 . . . . .	169	注册商标 . . . . .	415
第9章 FLG 信息 . . . . .	251	索引 . . . . .	417
信息目录管理程序原因码 . . . . .	251	与 IBM 联系 . . . . .	419
信息目录管理程序信息 FLG0001 至 FLG0083 . . . . .	296	产品信息 . . . . .	419
信息目录管理程序信息 FLG0200 至 FLG0273 . . . . .	306		
信息目录管理程序信息 FLG0301 至 FLG0800 . . . . .	313		
第10章 GSE 信息 . . . . .	363		



---

## 关于本指南

本书的目的在于列示各个 DB2 部件返回的信息。

---

### 谁应使用本指南

信息参考是设计来供任何使用 DB2 且需要有关所返回信息的详情的人员使用的。

---

### 本指南的结构

本指南列示了各种 DB2 部件返回的所有可能的错误信息。

#### 本书的结构

本书包含下列各节:

- 第1章 信息介绍, 描述如何存取和解释错误信息。
- 第2章 Capture 和 Apply (ASN) 信息, 描述由“DB2 复制”生成的信息。
- 第3章 CCA 信息, 描述由“DB2 客户机配置辅助程序”生成的信息。
- 第4章 CLI 信息, 描述由“DB2 调用层接口”生成的信息。
- 第5章 DBA 信息, 描述由“DB2 控制中心”和“数据库管理实用程序”生成的信息。
- 第6章 DBI 信息, 描述安装和配置 DB2 时所生成的信息。
- 第7章 DB2 信息, 描述由命令行处理器生成的信息。
- 第8章 DWC 信息, 描述由“数据仓库中心”生成的信息。
- 第9章 FLG 信息, 描述由“信息目录管理程序”生成的信息。
- 第10章 GSE 信息, 描述由 DB2 Spatial Extender 生成的信息。
- 第11章 SAT 信息, 描述由 DB2 卫星版生成的信息。
- 第12章 SPM 信息, 描述由同步点管理程序生成的信息。
- 第13章 SQJ 信息, 描述由 DB2 的 Java 嵌入式 SQL (SQL) 生成的信息。
- 附录A. SPM 协议违例记录, 列示可能由 SPM 写入 DB2 “首次故障服务日志”的记录的 C 语言定义。

## 约定

日期和时间的格式、以及用作日期和时间分隔符的字符，都是为了供配置为使用美国国家语言格式的系统使用。根据您的系统所使用的国家语言格式的不同，所显示的这些信息可能会有所不同。



---

## 第1章 信息介绍

假定您已熟悉安装了 DB2 的操作系统的功能。可以使用下列章节中所包含的信息来标识错误或问题，并通过使用适当的恢复操作来解决问题。此信息还用来了解在何处生成和记录信息。

---

### 可用的联机信息

可从操作系统命令行存取下列 DB2 信息：

**前缀**    **说明**

**ASN**    “DB2 复制”生成的信息

**CCA**    “客户机配置辅助程序”生成的信息

**CLI**    “调用层接口”生成的信息

**DBA**    “DB2 控制中心”和“数据库管理实用程序”生成的信息

**DBI**    安装和配置生成的信息

**DB2**    命令行处理器生成的信息

**DWC**    数据仓库中心生成的信息

**FLG**    信息目录管理程序生成的信息和原因码

**GSE**    DB2 Spatial Extender 生成的信息

**SAT**    DB2 卫星版生成的信息

**SPM**    同步点管理程序生成的信息

**SQLJ**    Java 嵌入式 SQL (SQLJ) 生成的信息

**SQL**    当检测到警告或错误状态时由数据库管理程序生成的信息。

另外，还以联机方式提供了与 `SQLSTATE` 值相关联的信息文本。

信息标识符由三个字符的信息前缀（参见上表），后跟四位或五位信息号组成。结尾位的字母用来描述错误信息的严重性，它是可选的。

要存取关于这些错误信息的帮助，在操作系统命令提示处输入以下命令：

```
db2 "? XXXnnnnn"
```

其中, *XXX* 表示信息前缀, 而 *nnnnn* 表示信息号。

**注:** 作为 **db2** 命令的一个参数接受的信息标识符是不区分大小写的, 并且不需要终止字母。

因此, 下列命令将生成相同的结果:

- db2 "? SQL0000N"
- db2 "? sql0000"
- db2 "? SQL0000n"

若信息文本对于您的屏幕来说太长的话, 则 (在基于 Unix 的系统和其他支持 'more' 的系统上) 使用以下命令:

```
db2 "? XXXnnnnn" | more
```

还可以交互输入方式来调用帮助。要输入交互输入方式, 可在操作系统命令提示处输入以下命令:

```
db2
```

一旦处于交互输入方式, 就可在下列命令提示处输入命令:

```
db2 =>
```

要以此方式获取 DB2 信息, 在命令提示处输入以下命令:

```
? XXXnnnnn
```

**注:** 若信息文本超过了屏幕的长度, 则具有非图形工作站的用户可将输出传输至 'more' (在基于 Unix 的系统上) 程序中, 或者将输出重定向至稍后可以浏览的文件中。

可以通过发出以下命令来检索与给定的 SQLSTATE 值相关联的信息文本:

```
db2 "? nnnnn"
```

或

```
db2 "? nn"
```

其中, *nnnnn* 是五位 SQLSTATE (字母数字), 而 *nn* 是两位 SQLSTATE 类代码 (SQLSTATE 值的前两位)。

## 其他 DB2 信息

某些 DB2 部件返回了本手册或联机信息中未描述的信息。某些信息前缀可能包括：

**AUD** “DB2 审查” 设施生成的信息。

**DIA** 许多 DB2 部件生成的诊断信息。这些信息被写入诊断日志文件 `db2diag.log` 中，并且打算在审查错误时为用户和 DB2 服务人员提供附加信息。

**GOV** DB2 控制器实用程序生成的信息。

大多数情况下，这些信息提供了足够的资料来确定警告或错误的原因。有关生成这些信息的命令或实用程序的详情，请参考说明命令或实用程序的适当手册。

## 其他信息源

当在系统上运行其他程序时，您接收到的信息的前缀可能与在本参考中所提到的那些前缀不同。

有关这些信息的资料，参考有关该程序产品的出版物。



---

## 第2章 Capture 和 Apply (ASN) 信息

以下是由 DB2 复制为 Capture 和 Apply 程序发出的信息列表。提供了简短的状态说明。

除非另行声明，这里所描述的所有错误码都是供“IBM 服务中心”和“IBM 开发中心”使用的内部错误码。另外，除非另行声明，发出错误信息时都使用了返回码 8。

复制信息带有下列前缀：

**ASN0** Capture 程序

**ASN1** Apply 程序

---

### Capture 程序信息

---

**ASN0000S** 发生了内部错误，信息号“<编号>”。错误码是“<错误码>”。返回码是“<返回码>”。

**解释：** Capture 的信息文件未正确安装。

**用户回答：** 参考本书中有关您的平台的安装和配置信息。确保该信息文件安装在正确的目录中。如果已安装在正确的目录中，与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN0001E** Capture 程序遇到 SQL 错误。

**参数：**

- 例程名是“<名称>”
- SQL 请求是“<请求>”
- 表名是“<表名>”
- SQLCODE 是“<sqlcode>”
- SQLERRML 是“<sqlerrml>”
- SQLERRMC 是“<sqlerrmc>”

**解释：** 当 Capture 程序发出 EXEC SQL 语句时返回了非零的 SQLCODE。

**用户回答：** 参见您的平台上的“DB2 数据库管理程

序”信息和代码出版物，以获取有关使用 SQLERRML 和 SQLERRMC 作为替换字段的 SQL 返回码的信息。欲知详情，与您的 DBA 联系。

---

**ASN0002E** Capture 程序不能连接至 DB2。

**参数：**

- 例程名是“<例程>”
- SQLCODE 是“<sqlcode>”

**解释：** 当 Capture 程序执行下列其中一项操作时出错：

- 向 DB2 VSE 版和 VM 版发出 CONNECT 功能
- 向“DB2 调用挂接机制”(CAF)发出 CONNECT 功能
- 向 DB2 发出隐式连接以获取公共服务

**用户回答：** 参见您的平台上的“DB2 数据库管理程序”信息和代码出版物中的 DB2 代码，以获取适当的原因码。

对于 DB2 OS/390 版错误，参见管理指南中描述“调用挂接机制”的章节。与您的 DBA 联系以获取问题和诊断。

若您正在 DB2 UDB UNIX 版或 DataJoiner UNIX 版下运行 Capture 程序，则确保为 LIBPATH 环境变量设置的环境与启动 Capture 程序的环境相同。参见 *Replication Guide and Reference* 以了解详情。

---

#### **ASN0003E Capture 程序不能打开该计划。**

参数:

- 例程名是 “<例程>”
- 返回码是 “<返回码>”
- 原因码是 “<原因码>”
- 子系统是 “<子系统>”
- 计划名是 “<ASNLPLAN>”

**解释:** 当 Capture 程序尝试打开计划 ASNLPLAN 时出错。

**用户回答:** 参见您的平台上的“DB2 数据库管理程序”信息和代码出版物中的“DB2 代码”章节，以获取适当的原因码。参见您的平台上的“DB2 数据库管理程序”管理指南出版物中的“调用挂接机制”的适当章节。

---

#### **ASN0004E Capture 程序不能开始跟踪。**

参数:

- 例程名是 “<例程>”
- 返回码是 “<返回码>”
- 原因码是 “<原因码>”

**解释:** 发出 START TRACE DB2 命令时或在 Capture 程序读取 DB2 日志时出错。

**用户回答:** 参见您的平台上的“DB2 数据库管理程序”信息和代码出版物中的“DB2 代码”章节，以获取适当的原因码。有关详情，参见您的平台上的“DB2 数据库管理程序”的管理指南出版物中的“调用挂接机制”(CAF) 章节（对于 START TRACE DB2 错误）或“仪器化设备接口”(IFI) 章节（对于 DB2 日志读取错误）；或者与您的 DBA 联系。如果 CAF 或 IFI 返回了一条信息，则也会在系统显示控制台上打印该信息。

---

#### **ASN0005E Capture 程序在读取 DB2 日志时遇到错误。**

参数:

- 例程名是 “<例程>”
- LSN 是 “<日志序号>”
- 返回码是 “<返回码>”
- 原因码是 “<原因码>”

**解释:** 当 Capture 程序读取 DB2 日志时出错。可能是 SQL 错误。

对于 Capture 程序 OS/390 版，已为此信息生成了转储。输出出现在其名称由 CEEDUMP DDNAME 指定的数据集中，该命令位于 Capture 程序 OS/390 版的调用 JCL 中。

对于 DB2 DataPropagator，“<返回码>”值是用于“异步读取日志”的。对于 UNIX，日志文件可能不在该路径中。

对于 Capture VSE 版，“<返回码>”是用于 VSE/VSAM GET 宏的。

对于 Capture VM 版，“<返回码>”是用于诊断 X'A4' 的。

**用户回答:** 参见您的平台上的“DB2 数据库管理程序”信息和代码出版物中的“DB2 代码”章节，以获取适当的原因码。

对于 Capture 程序 OS/390 版，参见您的平台上“DB2 数据库管理程序”管理指南出版物中的“仪器化设备接口”(IFI) 章节，或与您的 DBA 联系。

对于 Capture VSE 版，参见“VSE/VSAM Return and Error Codes”手册以了解有关详情。

对于 VM/ESA，参见 VM/ESA Programming Services 以了解有关详情。

对于通用数据库的 IBM DPROPR Capture，参见公共服务器的管理指南中活动数据库日志与归档数据库日志章节，或与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN0006E Capture** 程序遇到了未知日志变体的意外日志错误。例程名是“<例程>”。

**解释：** 下列其中一项未报告发生的意外日志错误：

- Capture 程序 OS/390 版的“仪器化设备接口”(IFI)，或
- 通用数据库的 IBM DPROPR Capture 的“异步读取日志 API”

(当 Capture 程序正在处理 DB2 日志记录时)。

Capture 程序不能确定与日志记录相关的 SQL 更新类型。

对于 Capture 程序 OS/390 版，已为此信息生成了转储。输出出现在其名称由 CEEDUMP DDNAME 指定的数据集中，该命令位于 Capture 程序 OS/390 版的调用 JCL 中。

**用户回答：** 与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN0007E Capture** 程序遇到了未实现的数据类型的意外日志错误。例程名是“<例程>”。

**解释：** 下列其中一项未报告发生的意外日志错误：

- Capture 程序 OS/390 版的“仪器化设备接口”(IFI)，或
- 通用数据库的 IBM DPROPR Capture 的“异步读取日志 API”

(当 Capture 程序正在处理 DB2 日志记录时)。

Capture 程序不能确定与日志记录相关的 SQL 更新类型。

对于 Capture 程序 OS/390 版，已为此信息生成了转储。输出出现在其名称由 CEEDUMP DDNAME 指定的数据集中，该命令位于 Capture 程序 OS/390 版的调用 JCL 中。

**用户回答：** 与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN0008I Capture** 程序已停止。

**解释：** IBM 复制 管理员使用其中一种有效方法停止了 Capture 程序。

**解释：** 此信息仅供参考。

**用户回答：** 不需要任何操作。

---

**ASN0009E** 该表在创建时未使用 **DATA CAPTURE CHANGES (DCC)** 属性。

**参数：**

- 例程名是“<例程>”
- 表名是“<表名>”

**解释：** 该源表在定义时未使用 DCC 属性，而 Capture 程序尝试过捕捉对复制源的更改。

**用户回答：**

1. 停止 Capture 程序。
2. 删除复制源。
3. 再次定义复制源；若未选择“数据捕捉仅全部刷新”校验框，则 DB2 控制中心将用 DCC 属性改变源表。
4. 启动 Capture 程序。

---

**ASN0010E Capture** 程序不能获得足够的存储器。

**参数：**

- 例程名是“<例程>”
- 所需存储量是“<数量>”

**解释：** 由于没有足够的可用空闲存储器，Capture 程序不能继续处理。

**用户回答：** 对于 Capture 程序 OS/390 版，确保 REGION 参数分配了足够的存储器用于运行作业。必要时，与 OS/390 系统程序员联系以确定请求足够存储器的方法。

对于 Capture VM 版，无法满足要获得虚拟存储器的请求。您可能需要增加 Capture 程序运行时所在的虚拟机的大小。

对于 Capture VSE 版，所有可用的 GETVIS 存储器都已用尽。可能需要在分配较大的分区后重新启动 Capture 程序。

---

**ASN0011E DB2 压缩词典不可用或 IFCID 306 缓冲区无效。**

**参数:**

- 例程代码是 “<例程代码>”
- 原因码是 “<原因码>”

**解释:** 在 DB2 压缩词典不可用的错误情况下, Capture 程序试图读取旧的压缩词典的日志记录。DB2 OS/390 版在内存中仅保留了压缩词典的一个版本。若用来压缩日志记录的压缩词典仍是当前压缩词典, 则 DB2 只能将压缩过的表的日志记录进行解压缩。

在 IFCID 306 缓冲区无效的情况下, 控制信息在缓冲区中丢失。

在这两种情况下, 都为此信息生成了转储。输出出现在其名称由 CEEDUMP DDNAME 指定的数据集中, 该命令位于 Capture 程序 OS/390 版的调用 JCL 中。

**用户回答:** 对于 DB2 压缩词典错误, 为避免不必要的 Capture 程序冷启动, 必须在创建压缩词典的新版本之前捕捉压缩过的表的所有运行记录。使用 KEEPDICTIONARY 选项在例程 REORG 处理期间保留压缩词典的当前版本。

当需要该表的新压缩词典时, 必须使运行更新后的应用程序和 Capture 程序与运行 REORG 实用程序保持同步, 如下所示:

1. 停止更新后的应用程序。
2. 让 Capture 程序捕捉压缩过的表的所有已记录的更新。
3. 对压缩过的表使用 REORG 实用程序, 并创建新的压缩词典。
4. 释放更新后的应用程序。

对于 IFCID 306 缓冲区错误, 确保所有的 DB2 维护都是最新的。

---

**ASN0013E Capture 程序所需的某列未在更改数据 (CD) 表中定义。**

**参数:**

- 例程名是 “<例程>”
- 表名是 “<表名>”

**解释:** 用户未在更改数据表中定义 IBMSNAP 所需的列。

**用户回答:** 确保更改数据表的定义是正确的。有关详情, 参考 *Replication Guide and Reference*。

---

**ASN0014E Capture 程序处理降到了最低级别之下。日志记录将当前时间延迟了 “<数值>” 秒。例程名是 “<例程>”。**

**解释:** Capture 程序被终止, 原因是较高的 DB2 事务比率导致 Capture 程序的运行速度比定义的最低级别慢。

**用户回答:** 有关延迟限制的详情, 参考针对您的平台的 “Capture 和 Apply” 那一章。执行冷启动。

---

**ASN0015E Capture 程序遇到了存储器分配错误。**

**参数:**

- 例程名是 “<例程>”
- 所需存储量是 “<数量>”

**解释:** 检测到存储器分配错误; 没有足够的存储器。Capture 程序的安装可能不正确。

对于 AIX 上的 Capture 程序, 您可能未设置部件文件与共享目录的软链接。

**用户回答:** 通过查看操作系统和应用程序任务状态来确定不能分配内存的原因。与系统程序员联系, 以确定请求错误信息中列出的存储器的方法。

对于 Capture AIX 版, 确定是否已为部件文件设置了软链接。

对于 Capture VM 版, 无法满足要获得虚拟存储器的



请求。您可能需要增加 Capture 程序运行时所在的虚拟机的大小。

对于 Capture VSE 版，所有可用的 GETVIS 存储器都已用尽。可能需要在分配较大的分区后重新启动 Capture 程序。

---

**ASN0016E Capture 程序不能开始捕捉更改，原因是没有入选的复制源。**

参数：

- 例程名是 “<例程>”
- 表名是 “<表名>”

解释：注册表中的复制源信息没有定义。

Capture 程序已启动，但是找不到下列源表：

- 用 CREATE TABLE 或 ALTER TABLE 语句的 DATA CAPTURE CHANGES 选项启用的源表。
- 在清除了“定义为源”窗口上的“数据捕捉仅全部刷新”校验框的情况下定义为复制源的源表。

用户回答：确保注册表的定义是正确的。有关注册表的详情，参见 *Replication Guide and Reference*。验证是否复制源已定义。

---

**ASN0017E Capture 程序遇到了严重的内部错误，不能发出正确的错误信息。例程名是 “<例程>”；返回码是 “<返回码>”；错误信息号是 “<错误信息号>”。**

解释：Capture 程序不能从 Capture 程序信息文件中检索信息。

用户回答：编辑 Capture 程序错误信息文件。查找 ASNnnnn 错误信息号以确定发出了哪一条错误信息。参见关于此列表中错误信息的信息来确定如何解决该错误。

---

**ASN0018W Capture 程序不能处理对注册表行的更新。例程名是 “<例程>”；表名是 “<表名>”。**

解释：当 Capture 程序运行时用户更改了复制源定义，然后发出了 REINIT 命令。对于每个复制源都包

含一行的注册表，它可能与其他复制源控制表不匹配。

用户回答：

1. 停止 Capture。
2. 删除复制源。
3. 重新定义复制源。
4. 启动 Capture。

---

**ASN0019E 未对“特许程序设施” (APF) 授权 Capture 程序库。**

解释：由于未对 APF 授权 STEPLIB 库，所以 Capture 程序不能处理 STOP、SUSPEND、RESUME 或 REINIT 命令。

用户回答：对 APF 授权 Capture 连接程序库。

---

**ASN0020I “Netview 类属报警接口”故障。Netview 返回码是 “<返回码>”。**

解释：由于程序接口故障，所以该程序无法将“网络主向量传输” (NMVT) 发送到 Netview。这是辅助资料性信息。

用户回答：参见 Netview 程序设计文档以获取有关返回码的说明，从而确定接口错误。在改正错误之前，“系统服务控制点” (SSCP) 将不能接收到 Capture 程序警报。

---

**ASN0021I “Netview 程序间接口”不可用。Netview 返回码是 “<返回码>”。**

解释：Netview 不可用。这是辅助资料性信息。

用户回答：参见 Netview 程序设计文档以获取有关返回码的说明，从而确定 Netview 问题。例如，子系统可能未启动。

---

**ASN0022E 不支持 DB2 发行版 “<发行版>”。例程名是 “<例程>”。**

解释：Capture 程序不支持此发行版的 DB2。

用户回答：将 Capture 程序与适当发行版的 DB2 一起运行。

---

**ASN0023I Capture** 程序成功重新初始化注册表。表名是“<表名>”；例程名是“<例程名>”。

**解释：**发出了 REINIT 命令，并且成功地对 Capture 程序内部控制信息进行了更新。此信息仅供参考。

**用户回答：**不需要任何操作。

---

**ASN0024I Capture** 程序不需要重新初始化注册表。表“<表名>”未更改。

**解释：**发出了 REINIT 命令。自从初始化以来，或自来上次 REINIT 以来，未对注册表进行任何更新。此信息仅供参考。

**用户回答：**不需要任何操作。

---

**ASN0025I Capture** 程序重新初始化了注册表。表“<表名>”有“<数值>”个潜在的无效行。

**解释：**此信息伴随 ASN0018W。不管在 ASN0018W 中报告的潜在问题是什么，都按需要执行了重新初始化。

**用户回答：**参见 ASN0018W。

---

**ASN0026W Capture** 程序不能分配跟踪缓冲区。例行程序名是“<例程>”；所需的存储器是“<必需的存储器>”。

**解释：**检测到存储器分配错误；没有为跟踪缓冲区分配足够的存储器。跟踪缓冲区是 Capture 程序的一个功能部件，仅作为参考，分配的存储器并不是运行 Capture 程序所必需的。

**用户回答：**与系统程序员联系，以确定请求错误信息中列出的存储器的方法。

对于 Capture VM 版，无法满足要获得虚拟存储器的请求。您可能需要增加 Capture 程序运行时所在的虚拟机的大小。

对于 Capture VSE 版，所有可用的 GETVIS 存储器都已用尽。可能需要在分配较大的分区后重新启动 Capture 程序。

---

**ASN0027W Capture** 程序已是活动的。

**解释：**尝试在每个 DB2 子系统或数据库上启动多个 Capture 程序。

对于 VSE/ESA，Capture VSE 版为每个数据库生成唯一的锁定名。此锁定名称已在使用中，指示 Capture VSE 版对该数据库已是活动的。

对于 VM/ESA，Capture VM 版已确定出用作锁定的资源 ID 已在使用中。资源 ID 是在 CAPTURE ASNPARMS 文件的 ENQ\_NAME 参数上指定的。

**用户回答：**对于 DB2 OS/390 版子系统，对于作为数据共享组成员的所有子系统，只运行一个 Capture 程序实例，或者在任何独立系统上只运行一个 Capture 程序实例。

对于其他 DB2 数据库平台，每个数据库只运行一个 Capture 程序。

对于 Capture VM 版，可以更改 CAPTURE ASNPARMS 中的 ENQ\_NAME 参数，以确保在您希望对一个系统上的多个 DB2 数据库运行 Capture VM 版时，值对每个 Capture 程序是唯一的。

---

**ASN0028I Capture** 程序被操作员命令暂停。

**解释：**IBM 复制 管理员暂停了 Capture 程序，并进入了等待状态。此信息仅供参考。

**用户回答：**不需要任何操作。

---

**ASN0029I Capture** 程序由操作员命令继续执行。

**解释：**IBM 复制 管理员脱离暂停状态继续执行 Capture 程序，Capture 程序继续运行。此信息仅供参考。

**用户回答：**不需要任何操作。

---

**ASN0030I** 由操作员输入的 Capture 程序命令不可识别。

**解释：**IBM 复制 管理员输入了 Capture 程序无法识别的命令。有效的命令只有：

- STOP 或 *Ctrl+C*（对于 DB2 DataPropagator）

- SUSPEND
- RESUME
- REINIT
- PRUNE
- GETLSEQ

这些命令不允许带有参数。

用户回答： 仅使用有效的 Capture 程序命令。

**ASN0031E** Capture 程序调整参数表只能有一行。例程名是 “<例程>”；表名是 “<表名>”。

解释： 调整参数表未正确定义或已用无效行更新。

用户回答： 参考 *Replication Guide and Reference* 以确定此表的正确格式。除去任何无效行。

**ASN0033E** Capture 程序不能重新初始化注册表。表名是 ”<表名>“。

解释： IBM 复制 管理员尝试重新初始化 Capture 程序，但是注册表中有一个错误。当 Capture 程序正运行或已暂停时，用户可能已尝试过更新复制源，并且注册表可能与其他控制表不匹配。

用户回答： 这是辅助资料性信息。有关该错误的详情，参见任何前面的信息。参见针对您的平台的 “Capture 和 Apply” 章节以获取有关重新初始化 Capture 程序的更多信息，参见 *Replication Guide and Reference* 以获取有关注册表的信息。

**ASN0034E** 为 Capture 程序 调整参数表的 “<列>” 列提供了不正确的值。例程名是 “<例程>”；表名是 “<表名>”。

解释： 调整参数表没有正确的值。值可能超出范围。

用户回答： 有关详情，参考针对您的平台的 “Capture 和 Apply” 章节。检查延迟限制、保存期和落实频率。

**ASN0035W** 发现注册表中有一些行具有不受支持的体系结构层次。例程名是 “<例程>”；表名是 “<表名>”。

解释： 注册表版本与 Capture 程序的当前版本不匹配。DB2 控制中心的当前版本与您正在运行的 Capture 程序的版本不兼容。

用户回答： 参考 *Replication Guide and Reference* 以检查注册表中的 ARCH\_LEVEL 列所需的值。验证源服务器上的注册表中的值是否正确。如果不正确，请使用控制中心和 Capture 程序的兼容版本。

**ASN0036E** DB2 被异常终止。例程名是 “<例程>”。

解释： DB2 已终止，而 Capture 程序仍是活动的。

对于 OS/390、VSE/ESA 或 VM/ESA，DB2 已终止，而 Capture 程序仍是活动的，并且用户未指定 NOTERM 调用参数。

用户回答： 启动 DB2 并启动 Capture 程序。

**ASN0037W** DB2 以 QUIESCE 方式终止。例程名是 “<例程>”。

解释： DB2 已终止，而 Capture 程序仍是活动的。

用户回答： 启动 DB2 并启动 Capture 程序。

**ASN0038E** 断开与 DB2 的连接失败。例程名是 “<例程>”；返回码是 “<返回码>”；原因码是 “<原因码>”。

解释： DB2 以 QUIESCE 方式停止，但是用户希望 Capture 程序继续运行。当终止与 DB2 的连接时，Capture 程序从 “调用挂接机制” (CAF) 接收到一个错误返回码。

用户回答： 重新启动 Capture 程序。

**ASN0040E** 从 “<平台>” 的 FORK 函数返回了一个错误。错误是 “<错误文本>”。

解释： AIX FORK 函数返回了一个负值。“<错误文本>” 描述该错误。

**用户回答：** 参见 AIX Calls and Subroutines Reference 以获取关于 FORK 函数的信息，使用所提供的错误文本来确定错误，或与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN0041E** 获取实例名时返回了一个错误。原因是“<原因码>”。

**解释：** DB2 通用数据库的 SQLEGENS API 返回了一个错误。

**用户回答：** 参见 DB2 for common servers API Reference 以获取关于 SQLEGENS API 的信息来确定错误，或与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN0042E** 从 EXECLP 函数返回了一个错误。错误是“<错误文本>”。

**解释：** AIX EXECLP 函数返回了一个负值。“<错误文本>”描述该错误。

**用户回答：** 参见 AIX Calls and Subroutines Reference 以获取关于 EXECLP 函数的信息，或与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN0043E** ASNLMAIN 的子进程已终止。

**解释：** 由 ASNLMAIN 创建的子进程被终止。可能的原因包括：

- 某用户停止了该子进程。
- 存在 AIX 系统问题。

**用户回答：** 检查系统进程中是否有冲突，或与您的 AIX 系统程序员联系。

---

**ASN0044E** 在额外等待一段时间之后子进程未调用伪进程。

**解释：** 子进程不能调用伪例程 ASNLPVRF。可能未设置安装软链接。

**用户回答：** 验证是否设置了安装软链接，检查系统中的问题，或与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN0045E** 从 MSGRCV 函数返回了一个错误。错误是“<错误文本>”。

**解释：** 函数 MSGRCV 返回了一个错误。“<错误文本>”描述该错误。

**用户回答：** 使用所提供的错误文本来确定错误，或与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN0046E** 从 MSGGET 函数返回了一个错误。错误是“<错误文本>”。

**解释：** 函数 MSGGET 返回了一个错误。“<错误文本>”描述该错误。在处理信息期间发生此错误。

**用户回答：** 使用所提供的错误文本来确定错误，或与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN0047E** 从“<平台>”的 FTOK 函数返回了一个错误。错误是“<错误文本>”。

**解释：** AIX 函数 FTOK 返回了一个错误。“<错误文本>”描述该错误。

**用户回答：** 参见 AIX Calls and Subroutines Reference 以获取关于 FTOK 函数的信息，使用所提供的错误文本来确定错误，或与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN0048E** Capture 程序不能打开日志文件。错误是“<错误文本>”。错误码是“<错误码>”。

**解释：** Capture 程序不能打开日志文件。某些可能的原因是：

- Capture 程序日志文件被删除。
- 用户不具有 Capture 程序目录的正确权限。

**用户回答：** 与系统程序员联系以确定错误，或与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN0050E** 当写至错误信息文件时，Capture 程序遇到了一个错误。

**解释：** 当写至 Capture 程序日志文件时发生了 I/O 错误。

用户回答： 检查跟踪表以获取错误信息。

---

**ASN0053E** 由“异步读取日志 API” (SQLURLOG) 返回了一个错误。

参数:

初始 LSN 是  
“<日志序号>”

FIRSTRead LSN 是  
“<首个读取的 LSN>”

lastRead LSN 是  
“<最后一个读取的 LSN>”

CurActive LSN 是  
“<当前活动的 LSN>”

日志 Recswritten 是  
“<写入的日志记录>”

日志 Byteswritten 是  
“<写入的日志字节>”

解释: “异步读取日志 API” 在此信息之前的 SQL 错误信息中返回了一个 SQLCODE。此信息中的资料提供了关于 SQL 错误的其他附加信息。

用户回答: 参见 ASN0001E 以获取关于 SQLCODE 的信息。

---

**ASN0054E** Capture 程序无法识别调用参数。

解释: 在 ASNCCP 命令中输入了无效的调用参数。

用户回答: 输入有效的调用参数。

参见针对您的平台的“Capture 和 Apply”章节以获取关于有效参数的信息。

---

**ASN0055E** Capture 程序遇到了在源表中不受支持的 SQLTYPE。

参数:

- 例程名是“<例程>”
- 列号是“<列号>”

解释: Capture 程序遇到了无效的 SQL 类型。可能

未将某个表定义为 DB2 控制中心之外的复制源, 并且该表包含不受支持的 SQL 类型 (如 LONG VARGRAPHIC)。

用户回答: 删除该复制源并使用 DB2 控制中心来定义一些复制源, 并确保仅定义有效的类型。或者在人工定义复制源时, 确保该表具有受支持的 SQL 类型。参见您的平台上的“DB2 数据库管理程序”信息和代码出版物, 以确定无效的 SQLTYPE。

---

**ASN0056E** ASN.IBMSNAP\_UOW 表不存在。

解释: 该工作单元 (UOW) 表可能已卸下, 或可能已卸下了源服务器数据库。

用户回答: 与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN0100I** Capture 程序初始化成功。

解释: 此信息仅供参考。

用户回答: 不需要任何操作。

---

**ASN0101W** Capture 程序热启动失败, 原因是现存数据太旧; 将尝试冷启动。

解释: 这些更改数据表中的数据比“<当前时间戳记滞后限制>”值还要旧。将执行冷启动。

用户回答: 参见 *Replication Guide and Reference* 以获取有关热启动和冷启动的详情, 从而确定 Capture 程序不能热启动的原因。

---

**ASN0102W** Capture 程序将转至冷启动, 原因是热启动信息不充足。

解释: 在检索热启动信息期间出现问题。热启动表数据无效。将执行冷启动。

对于 DB2 通用数据库, 热启动期间在读取日志时出现“异步读取日志 API”错误。对于 OS/390, 热启动期间在读取日志时出现“仪器化设备信息” (IFI) 错误。

用户回答: 参见 *Replication Guide and Reference* 以获取有关热启动和冷启动的详情, 从而确定 Capture 程序不能热启动的原因。

---

**ASN0103I Capture 程序与“<服务器名>”一起启动。**

参数:

- **SERVER\_NAME** 是“<服务器名>”
- **ENQ\_NAME** 是“<查询名>”
- **START\_TYPE** 是“<启动类型>”
- **TERM\_TYPE** 是“<术语类型>”
- **PRUNE\_TYPE** 是“<修剪类型>”

**解释:** 这是一条资料性信息, 显示 DB2 服务器名和 Capture 程序启动选项。

对于 Capture VSE 版和 VM 版, ENQ\_NAME 显示一个名称, 在该名称上锁定 Capture 程序以确保对任一 DB2 数据库都只有一个 Capture 程序正在运行。可以通过更改 CAPTURE ASNPARMs 文件中的 ENQ\_NAME 参数值为 VM/ESA 指定锁定名。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**ASN0104I 为拥有者“<拥有者>”启动了更改捕捉, 表名是在日志序号 (LSN) “<日志序号>”处的“<副本表>”。**

**解释:** 为表拥有者和在指定的日志序号 (LSN) 处的表名启动了 Capture 程序。此信息是为 Capture 程序捕捉其更改的每个源表发出的。此信息仅供参考。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**ASN0105I 从更改数据表和工作单元表中修剪了已复制的数据。**

**解释:** 此信息仅供参考。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**ASN0106I Capture 程序正在等待 DB2 启动。**

**解释:** 如果当初启动 Capture 程序时 DB2 未启动, Capture 程序将等到 DB2 启动为止。DB2 启动之后, Capture 程序创建连接并且开始捕捉更改。

若在 Capture 的调用参数中指定了 NOTERM 选项, 并且 DB2 平稳地停止, 则 Capture 程序将等待 DB2 重新启动。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**ASN0110E Capture OS/390 版存储器转储。“控制地址”是“<地址>”。**

**解释:** 这是一条资料性信息, 打印在存储器转储的顶部, 表示严重错误。当生成信息转储时, 转储输出出现在某个数据集中, 该数据集的名称由 Capture 程序 OS/390 版的调用 JCL 上的 CEEDUMP DDNAME 指定。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**ASN0115I 未提供热启动控制信息。例程名是“<例程>”; 表名是“<表名>”。**

**解释:** 热启动表丢失或损坏。此表提供快速的热启动。Capture 程序将热启动。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**ASN0116I Capture 程序未重新初始化调整参数表。例程名是“<例程>”; 表名是“<表名>”。**

**解释:** 发出了 REINIT 命令, 但是得不到调整参数表中的调整参数信息。先前的调整参数值保持不变。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**ASN0117W 未保留热启动控制信息。例程名是“<例程>”; 表名是“<表名>”。**

**解释:** 发生了一个错误, 该错误阻止将热启动信息保存在 IBMSNAP\_WARM\_START 表中。可以尝试热启动, 但由于将要使用备份源, 所以热启动可能需要较长的时间。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**ASN0121E** **Capture** 程序热启动失败，原因是现存数据太旧。**Capture** 程序将终止。

**解释：**热启动信息的时间超过了 LAG\_LIMIT。

**用户回答：**不需要任何响应；由于指定了 WARMNS，所以 **Capture** 程序将终止。

---

**ASN0122E** 读取热启动信息或 DB2 日志时出错。**Capture** 程序将终止。

**解释：**当检索热启动信息时出现问题。热启动表数据无效，或对于 OS/390，在热启动期间读取日志时出现“仪器化设备接口”(IFI) 错误。

**用户回答：**不需要任何响应；由于指定了 WARMNS，所以 **Capture** 程序将终止。

---

**ASN0123I** 在成功捕捉的日志记录中，最大日志序号是“<日志序号>”。

**解释：****Capture** 程序将最大日志序号 (LSN) 保存在热启动表中。在这一点上，**Capture** 程序成功完成了对日志数据的处理。

**用户回答：**不需要任何响应；此信息意指终止。

---

**ASN0124I** 接受了调整命令；调整操作已排队。

**解释：**IBM 复制 管理员输入了调整命令，并且 **Capture** 程序已将该请求排队。**Capture** 程序将调整数据 (CD) 表和工作单元 (UOW) 表。

**用户回答：**无需响应。

---

**ASN0125I** 成功处理的日志记录的当前日志序号是“<日志序号>”。日志时间戳记是“<时间戳记>”。

**解释：****Capture** 程序正在处理提供的日志序号处的 DB2 日志。

**用户回答：**不需要任何操作。

---

---

**ASN0126E** **Capture** 程序遇到了语法错误。**Capture** 程序将终止。

**解释：****Capture** 程序遇到了错误的调用参数组合。

**用户回答：**查阅针对您的平台的“**Capture** 和 **Apply**”章节，以获取关于 **START** 命令语法的更多信息。

---

**ASN0130I** 用户请求 **Capture** 程序从 DB2 日志末尾开始读取。

**解释：**用户在调用 **Capture** 程序时指定了 WRMSKPM 参数。

**用户回答：**不需要任何操作。

---

**ASN0132I** **anscopy** 程序在调用 **Capture** 程序时使用了移动 (**mobile**) 选项。

**解释：**此信息仅供参考。

**用户回答：**不需要任何操作。

---

**ASN0133I** **Capture** 程序到达了移动事务的末尾。

**解释：**此信息仅供参考。

**用户回答：**不需要任何操作。

---

**ASN0134E** 如果 **anscopy** 在调用 **Capture** 程序时使用了移动选项，则不能获得日志信息的开始。

**解释：****Capture** 程序无法在日志中定位它读取信息所需的起始点。

**用户回答：**等待后续信息，它们将提供更详细的信息。

---

**ASN0135E** **Capture** 程序的试用期已满

**解释：**DB2 DataPropagator 产品的试用期已结束。在订购和安装 DB2 OS/390 版的 DataPropagator 特许功能部件之前，不能再使用此产品。

---

**用户回答:** 与负责订购 DB2 DataPropagator 产品的人员联系。

---

**ASN0136I Capture 的试用版本将在 *nn* 天内结束。**

**解释:** 您正在使用 DB2 DataPropagator 的试用版本。在 *nn* 天后, 除非您安装 DB2 OS/390 版的 DataPropagator 特许功能部件, 否则不能再使用 DB2 DataPropagator。

**用户回答:** 无; 但是您也许想与负责订购 DB2 DataPropagator 产品的人员联系。

---

**ASN0137E 产品注册模块含有意外的内容。**

**解释:** DB2 DataPropagator 功能部件的注册模块 (ASNLPR61) 的内容不是这一版 DB2 DataPropagator 产品所期望的内容。在提供正确的注册模块之前, 不能继续使用该产品。

**用户回答:** 验证在安装 DB2 DataPropagator 功能部件时是不是正确无误。若有错误发生, 改正后再试一次。

如果在安装 DB2 DataPropagator 功能部件时未发生任何错误, 而且您可以正确地访问功能部件注册模块 (ASNLPR61), 则与 IBM 客户服务机构联系以获得帮助。

---

**ASN0138E 产品试用模块含有意外的内容。**

**解释:** DB2 DataPropagator 试用模块的内容不是这一版 DB2 DataPropagator 产品所期望的内容。在提供正确的试用模块之前, 不能继续使用该产品。

**用户回答:** 验证在安装 DB2 DataPropagator 功能部件时是不是正确无误。若有错误发生, 改正后再试一次。

如果在安装 DB2 DataPropagator 功能部件时未发生任何错误, 而且您可以正确地访问它, 则与 IBM 客户服务机构联系以获得帮助。

---

**ASN0139E Capture 程序不能打开跟踪文件。错误是 “<错误码>”。**

**解释:** 用户指定了 TRCFILE 选项, 但 Capture 程序打不开跟踪文件。可能的原因是:

- 在 ASNPATH 环境变量中指定的目录不正确。
- 用户不具有该目录的正确权限。

**用户回答:** 与您的系统程序员或 IBM 服务代表联系。

---

**ASN0200E 向 Capture 程序传送了不正确的参数 “<参数>”。**

**解释:** 对于 VM/ESA, 由下列其中一种情况引起错误:

- 在 ASNCCP 的调用命令上指定了不正确的参数。
- CAPTURE ASNPARMS 文件包含无效的参数。
- 在 RESID NAMES 文件中的 :RESID 标记上, 对 :DBNAME 指定了无效的参数。例如, RESID 可能太长。

对于 VSE/ESA, 在 ASNCCP 的调用命令指定了无效的参数。

**用户回答:** 验证所提供的参数是否有效。参见针对您的平台的 “Capture 和 Apply” 一节以获取关于 ASNCCP 命令的更多信息。

---

**ASN0201E Capture 程序遇到了 “<平台>” 错误。例程名是 “<例程>”; 函数名是 “<函数>”; 返回码是 “<返回码>”。**

**解释:** 在 VM 上:

- 对于 LINK 函数, Capture 程序在试图链接至在 *database* SQLFDEF 文件中标识的小磁盘时遇到错误。

*database* 是用 SQLINIT 或 SQLGLOB 命令标识的数据库, 缺省值为 SQLDBA。

- 对于 FSREAD、FSPOINT 或 FSTATE 函数错误, Capture 程序在尝试读取 CAPTURE ASNPARMS 或 *database* SQLFDEF 文件时遇到错误。



- 对于 XCIDRM 函数，Capture 程序不能获得用作锁定的资源 ID，该锁定确保对一个 DB2 数据库只有一个 Capture 程序是活动的。错误可能已经发生，原因如下：
  - 该应用程序运行时所在的虚拟机没有权限与 \*IDENT 连接。
  - 该应用程序运行时所在的虚拟机没有权限声明该资源。

在 VSE 上：

- 对于 GENCB、MODCB、OPEN、GET、CLOSE 或 ENDREQ 函数错误，Capture 程序在尝试设置或读取数据库日志或目录时遇到错误。
- 对于 GETVIS、FREEVIS 或 XPCC 函数错误，Capture 程序在尝试执行其中一个函数时遇到错误。

**用户回答：** 按照平台文档中的描述改正该错误。在 VM 上：

- 对于 LINK 函数，参见 VM/ESA CP Command and Utility Reference 以获取关于返回码的更多信息。
- 对于 FSREAD、FSPOINT 或 FSTATE 函数错误，参见 VM/ESA CMS Application Reference - Assembler。
- 对于 XCIDRM 函数，参见 VM/ESA CPI Communications User Guide 以获取关于返回码的更多信息。

---

## Apply 程序信息

**ASN1000S** 发生了内部错误，信息号 “<编号>”。它的替换字段是 “<替换字段 1>”、“<替换字段 2>”、“<替换字段 3>”、“<替换字段 4>”、“<替换字段 5>”、“<替换字段 6>”和 “<替换字段 7>”。错误码是 “<错误码>”。返回码是 “<返回码>”。

**解释：** Apply 的信息文件未正确安装。

**用户回答：** 参考本书中有关您的平台的安装和配置信息。确保该信息文件安装在正确的目录中。如果已安装在正确的目录中，与 IBM 服务代表联系。

- 对于其他函数，参见平台产品应用程序开发和命令文档。

在 VSE 上：

- 对于 GENCB、MODCB、OPEN、GET、CLOSE 或 ENDREQ 函数错误，参见 VSE/ESA Messages and Codes Reference 以获取关于 IBM VSE/VSAM 宏的更多信息。
- 对于 GETVIS、FREEVIS 或 XPCC 函数错误，参见 VSE/ESA Systems Macro Reference。

---

### ASN0202E 未指定 USERID 参数。

**解释：** 在传送给 Capture 程序的 EXEC 作业控制语句上的 PARM= 字段中，USERID 参数是必需的。

**用户回答：** 在 PARM= 字段中添加 USERID= 参数，该参数用于指定用户 ID 和 口令，并重新提交该作业。

---

### ASN0203I 链接至 “<磁盘名>” 小磁盘 “<磁盘拥有者>”，作为 “<vdev>”

**解释：** Capture 程序即将向指定的数据库小磁盘发出内部 CP 链接命令。

**用户回答：** 如果有提示，输入小磁盘口令。

---

### ASN1001E Apply 程序遇到 SQL 错误。

**参数：**

- **ERRCODE** 是 “<错误码>”
- **SQLSTATE** 是 “<sqlstate>”
- **SQLCODE** 是 “<sqlcode>”
- **SQLERRM** 是 “<sqlerrm>”
- **SQLERRP** 是 “<sqlerrp>”
- **服务器名称** 是 “<服务器名>”
- **表名** 是 “<表名>”

**解释:** 在执行 SQL 语句期间出错。

**用户回答:** 参考您的数据库信息参考资料以了解 SQL。

---

**ASN1002E** 不能锁定 “<表名>”。ERRCODE 是 “<错误码>”，SQLSTATE 是 “<sqlstate>”，SQLCODE 是 “<sqlcode>”，SQLERRM 是 “<sqlerrm>”，SQLERRP 是 “<sqlerrp>”，服务器名称是 “<服务器名>”，表名是 “<表名>”

**解释:** Apply 程序不能锁定该表。

**用户回答:** 参考您的数据库信息参考资料。

---

**ASN1003E** Apply 程序不能连接至服务器 “<服务器>”。

**参数:**

- 错误码是 “<错误码>”
- SQLSTATE 是 “<sqlstate>”
- SQLCODE 是 “<sqlcode>”
- SQLERRM 是 “<sqlerrm>”
- SQLERRP 是 “<sqlerrp>”

**解释:** Apply 程序试图连接至数据库，但收到失败返回码，原因是数据库未启动或有太多的用户正在存取它。

**用户回答:** 若您正在 DB2 UDB UNIX 版或 DataJoiner UNIX 版下运行 Apply 程序，则确保为 LIBPATH 环境变量设置的环境与启动 Apply 程序的环境相同。参见 *Replication Guide and Reference* 以了解详情。

参考您的数据库信息参考资料以了解 SQL。

---

**ASN1004I** Apply 的试用版本将在 *nn* 天内终止。

**解释:** 您正在使用 DB2 DataPropagator 的试用版本。在 *nn* 天后，除非您安装 DB2 OS/390 版的

DataPropagator 特许功能部件，否则不能再使用 DB2 DataPropagator。

**用户回答:** 无；但是您也许想与负责订购 DB2 DataPropagator 产品的人员联系。

---

**ASN1005E** Apply 程序的试用期已满

**解释:** DB2 DataPropagator 产品的试用期已结束。在订购和安装 DB2 OS/390 版的 DataPropagator 特许功能部件之前，不能再使用此产品。

**用户回答:** 与负责订购 DB2 DataPropagator 产品的人员联系。

---

**ASN1006E** 产品注册模块含有意外的内容。

**解释:** DB2 DataPropagator 功能部件的注册模块 (ASNAPR61) 的内容不是这一版 DB2 DataPropagator 产品所期望的内容。在提供正确的注册模块之前，不能继续使用该产品。

**用户回答:** 验证在安装 DB2 DataPropagator 功能部件时是不是正确无误。若有错误发生，改正后再试一次。

如果在安装 DB2 DataPropagator 功能部件时未发生任何错误，而且您可以正确地访问功能部件注册模块 (ASNAPR61)，则与 IBM 客户服务机构联系以获得帮助。

---

**ASN1007E** 产品试用模块含有意外的内容。

**解释:** DB2 DataPropagator 试用模块的内容不是这一版 DB2 DataPropagator 产品所期望的内容。在提供正确的试用模块之前，不能继续使用该产品。

**用户回答:** 验证在安装 DB2 DataPropagator 功能部件时是不是正确无误。若有错误发生，改正后再试一次。

如果在安装 DB2 DataPropagator 功能部件时未发生任何错误，而且您可以正确地访问它，则与 IBM 客户服务机构联系以获得帮助。

---

**ASN1008E** 带有 **Apply** 限定符 “<限定符>” 和集合名 “<集合名>” 的预订集合未正确定义。ERRCODE 是 %3。

解释： 预订集合未正确定义。

用户回答： 确保正确地指定了 ASN.IBMSNAP\_SUBS\_SET 中的 WHOS\_ON\_FIRST 列。

---

**ASN1009E** 对于 **Apply** 限定符 “<限定符>”，未定义任何预订集合。

解释： 对于 Apply 限定符 “<限定符>”，未定义任何预订集合。

用户回答： 对于 Apply 限定符 “<限定符>”，至少定义一个预订集合。

---

**ASN1010E** 由于错误 “<错误码>”，**Apply** 程序不能在审查跟踪表中插入行 “<行>”。

解释： 这是一个 SQL 返回码，指示在设置审查跟踪表时所使用的结构与 *Replication Guide and Reference* 中表的结构不同。

用户回答： 参考 *Replication Guide and Reference* 和数据库 SQL 手册。

---

**ASN1011E** 复制请求的源属性与目标属性不兼容。错误码是 “<错误码>”。

解释： 这是一个 SQL 错误码，指示目标表的属性必须与源表的属性兼容。

用户回答： 参考注册表中的 BASE\_STRUCTURE 列以获取源属性和目标属性的兼容性。

---

**ASN1012E** 源表结构无效。错误码是 “<错误码>”。

解释： 这是一个 SQL 返回码，指示没有根据注册表中的 SOURCE\_STRUCTURE 列来设置注册表中的源表结构。

用户回答： 参考 *Replication Guide and Reference*,

注册表中的 SOURCE\_STRUCTURE 列以获取有效的源表结构。

---

**ASN1013E** 目标表结构无效。错误码是 “<错误码>”。

解释： 预订目标成员表 (ASN.IBMSNAP\_SUBS\_MEMBR) 中的目标表结构无效。

用户回答： 参考 *Replication Guide and Reference* 以获取有效的目标表结构。

---

**ASN1014E** **Apply** 程序找不到复制请求的源，原因是它找不到更改数据表。错误码是 “<错误码>”。

解释： 该更改数据表未在注册表中定义，原因是 Apply 程序在注册表中找不到该更改数据表的名称，或源表未正确注册。

用户回答： 参考 *Replication Guide and Reference*，并验证该更改数据表在注册表 (ASN.IBMSNAP\_REGISTER CD\_OWNER, CD\_TABLE) 中的定义是否正确。

---

**ASN1015I** **Apply** 程序正在等待服务器 “<服务器名>” 上的 **Capture** 程序提前全局的 **SYNCHTIME**。验证 **Capture** 程序是否正在运行。

解释： 此信息仅供参考。

用户回答： 不需要任何操作。

---

**ASN1016I** 刷新复制已禁止。错误码是 “<错误码>”。

解释： 当试图执行完全刷新时，Apply 程序在注册表中遇到了被设置为开的 DISABLE\_REFRESH 列。

用户回答： 关闭 DISABLE\_REFRESH 列，或绕过 Apply 程序并执行人工刷新。

---

**ASN1017E Apply** 找不到任何目标列名。错误码是“<错误码>”。

**解释:** Apply 在 ASN.IBMSNAP\_SUBS\_COLS 预订列表找不到任何列。

**用户回答:** 参考“定义复制预订”以重新定义复制预订。

---

**ASN1018I Apply** 程序正在处理预订集合“<集合名>”（“<whos\_on\_first>”）。（第“<集合号>”个，共“<集合总数>”个）。

**解释:** 此信息仅供参考。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**ASN1019E** 目标表没有任何关键字列。错误码是“<错误码>”。

**解释:** Apply 程序在要求主关键字的那些列之一中找不到关键字列名。

**用户回答:** 参考“定义复制说明”以重新定义复制说明。

---

**ASN1020S Apply** 程序不能保留存储器块。错误码是“<错误码>”。

**解释:** Apply 程序不能获得必需的（内存）存储器。

**用户回答:** 与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN1021S Apply** 程序不能读工作文件。错误码是“<错误码>”。

**解释:** 由于系统错误，Apply 程序不能读工作文件。

**用户回答:** 确定该问题是否由缺少空间而引起，并与您的系统管理员联系以获得所需的東西。

---

---

**ASN1022S Apply** 程序不能写到工作文件。错误码是“<错误码>”。

**解释:** 该用户不具有对一个或所有文件的正确存取权限，或在写到目标文件后留下的空间不足。

**用户回答:** 确定该问题是由缺乏存取权限而引起，还是由缺少空间而引起，并与您的系统管理员联系以获得所需的東西。

---

**ASN1023S Apply** 程序打不开工作文件。错误码是“<错误码>”。

**解释:** Apply 程序打不开工作文件。

**用户回答:** 与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN1024S Apply** 程序不能关闭工作文件。错误码是“<错误码>”。

**解释:** Apply 程序不能关闭工作文件。

**用户回答:** 与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN1025I Apply** 程序已完成对预订集合“<集合名>”（“<whos\_on\_first>”）的处理。返回码是“<返回码>”。

**解释:** 此信息仅供参考。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**ASN1026I** 当尝试联编时 Apply 程序遇到错误。SQLSTATE 是“<sqlstate>”，SQLCODE 是“<sqlcode>”。

**解释:** 在执行联编期间出错。

**用户回答:** 参考您的数据库信息参考资料。

---

**ASN1029E** 不能执行 SQL 语句。错误码是“<错误码>”。

**解释:** 执行由用户指定的 SQL 语句不成功。

**用户回答:** 要了解详细信息，参考应用跟踪表中的 SQLSTATE、SQLCODE、SQLERR 和

SQLERRM, 并参考数据库 SQL 手册。

---

**ASN1030S** Apply 程序遇到 OS/2 错误。错误码是 “<错误码>”; 返回码是 “<返回码>”。

解释: 执行 OS/2 API 失败。

用户回答: 有关返回码的详情, 参考 OS/2 WARP Control Program Programming Reference。

---

**ASN1031E** 该 SQL 语句是空的。错误码是 “<错误码>”。

解释: 该 SQL 语句是一个空的字符串。

用户回答: 指定要执行的 SQL 语句。

---

**ASN1032S** 打不开 Apply 程序日志文件。错误码是 “<错误码>”; 返回码是 “<返回码>”。

解释: Apply 程序打不开日志文件。

用户回答: 有关返回码的详情, 参考 OS/2 WARP Control Program Programming Reference, 或参考针对您的特定平台的系统库信息。

---

**ASN1033E** Apply 程序不能写入 Apply 日志文件。错误码是 “<错误码>”; 返回码是 “<返回码>”。

解释: Apply 程序不能写入日志文件。

用户回答: 有关返回码的详情, 参考 OS/2 WARP Control Program Programming Reference, 或参考针对您的特定平台的系统库信息。

---

**ASN1034E** 在 DB2 MVS/ESA V3 版中不支持存储过程。错误码是 “<错误码>”。

解释: DB2 版本 3 不支持存储过程调用。

用户回答: 从语句表 (ASN.IBMSNAP\_SUBS\_STMT) 中除去存储过程 CALL 语句。

---

**ASN1035E** Apply 程序不能存取预订列表。

参数:

- 错误码是 “<错误码>”
- SQLSTATE 是 “<sqlstate>”
- SQLCODE 是 “<sqlcode>”
- SQLERRM 是 “<sqlerrm>”
- SQLERRP 是 “<sqlerrp>”
- 服务器名称是 “<服务器名>”
- 表名是 “<表名>”

解释: 在执行 SQL 语句期间出错。

用户回答: 参考您的数据库信息参考资料以了解 SQL。

---

**ASN1036E** 表达式 “<表达式>” 的列类型 “<列类型>” 无效。错误码是 “<错误码>”。

解释: 预订列表中的 COL\_TYPE 列的值无效。

用户回答: 将该值更改为 A、B、C、F 或 R。

---

**ASN1037E** Apply 程序不能获得日期和时间。错误码是 “<错误码>”; 返回码是 “<返回码>”。

解释: OS/2 API DosGetDateTime 失败。

用户回答: 有关返回码的详情, 参考 OS/2 WARP Control Program Programming Reference。

---

**ASN1038E** 在预订列表中未指定列名或表达式。

解释: 必须指定复制语句的列名或表达式。

用户回答: 参考 *Replication Guide and Reference*, 以获取关于预订定义需求的更多信息。

---

**ASN1039S** 打不开 Apply 程序计划 “<计划名>”。

参数:

- 错误码是 “<错误码>”

- 返回码是 “<返回码>”
- 原因码是 “<原因码>”

解释： 打不开 Apply 程序计划。

用户回答： 参考 “Apply OS/390 版程序目录”。

---

**ASN1040S** Apply 程序遇到 OS/390 错误。错误码是 “<错误码>”；返回码是 “<返回码>”。

解释： 执行 OS/390 系统操作失败。

用户回答： 参考 OS/390 系统库信息。

---

**ASN1041I** 使用了子系统名 “<子系统>” 来启动 Apply 程序。

解释： 这不是错误信息，但是，您应该确保所显示的子系统名有效。

用户回答： 验证该子系统名是否有效。

---

**ASN1042W** 有太多的调用参数。

解释： 您在调用 Apply 程序时指定的调用参数的个数超过了允许的最大值。

用户回答： 参考针对您的平台的 “Capture 和 Apply” 章节以获取关于适当的调用参数个数的信息。

---

**ASN1043E** 已有一个 Apply 实例正以此 Apply 程序限定符 “<限定符>” 运行。错误码是 “<错误码>”；原因码是 “<原因码>”。

解释： 验证尝试失败。

用户回答： 确保在此子系统或数据库上的此用户 ID 之下只有一个 Apply 程序实例正在运行。

---

**ASN1044I** Apply 程序将变成不活动的，时间长度为 “<数值>” 分 “<数值>” 秒。

解释： 此信息仅供参考。

用户回答： 不需要任何操作。

---

**ASN1045I** Apply 程序是使用数据库 “<数据库>” 启动的。

解释： 此信息仅供参考。

用户回答： 除非这不是想要的数据库，否则不需要任何操作。

---

**ASN1046S** 未对 “特许程序设施” (APF) 授权 Apply 程序库。

解释： 必须对 APF 授权 Apply 程序库。

用户回答： 授权 Apply 库。

---

**ASN1048E** 执行复制语句失败。参见 Apply 跟踪表以获取全部细节： “<文本>”

解释： 不能执行复制语句。在该信息中，“<文本>” 标识 “<副本服务器>”、“<副本所有者，副本表，语句编号>” 和 “<控制服务器>”。

用户回答： 检查审查跟踪表中的 APPERRM 字段以确定复制语句失败的原因。

---

**ASN1049S** Apply 程序遇到系统错误。错误码是 “<错误码>”。返回码是 “<返回码>”。

解释： 执行系统操作失败。

用户回答： 参考针对您的特定平台的系统库信息。

---

**ASN1050E** 更新目标表时，Apply 程序遇到无效操作。错误码是 “<错误码>”。要应用的无效操作是 “<操作>”。

解释： 从源表中取装的某一行的操作字段无效。

用户回答： 与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN1051E Apply** 程序在“<源>”源表和目標表之間检测到間隔。錯誤碼是“<錯誤碼>”。

**解釋：**Apply 程序检测到在 Apply 程序复制更改数据之前，Capture 程序已经丢失了该数据。例如，Capture 程序可能已经冷启动。

**用戶回答：**检查控制表以确定为为什么存在間隔。在重设控制表信息以重新执行定义之前，应采取适当的措施以保证数据完整性。

---

**ASN1052E Apply** 程序找不到 ASNLOAD 程序。

**解釋：**Apply 程序在当前目录中找不到 ASNLOAD 程序。

**用戶回答：**确保 ASNLOAD 位于您正从中调用 Apply 程序的那个目录中。

---

**ASN1053E 执行 ASNLOAD** 程序失败。返回碼是“<返回碼>”。

**解釋：**ASNLOAD 程序检测到错误。

**用戶回答：**参考由 EXPORT 和 IMPORT 实用程序生成的信息文件。注意，这些文件名对于 Apply OS/2 版和 Apply AIX 版是不同的。

---

**ASN1054S Apply** 程序找不到源拥有者“<源拥有者>”、源表“<源表>”和源视图限定符“<源视图限定符>”的注册信息。

**解釋：**源表注册不正确或不完整。

**用戶回答：**卸下注册，然后重做一遍。还需确保在注册表和修剪控制表中都有注册信息。

---

**ASN1055S Apply** 程序找不到源拥有者“<源拥有者>”、源表“<源表>”、源视图限定符“<源视图限定符>”、目标拥有者“<目标拥有者>”和目標表“<目標表>”的修剪控制信息。

**解釋：**源表注册不正确。

**用戶回答：**卸下预订，然后重做一遍。

---

**ASN1056E 由于缺少用戶 ID / 口令，Apply** 程序无法连接至服务器。錯誤碼是“<錯誤碼>”。

**解釋：**Apply 程序找不到连接至服务器所需的口令和用戶 ID。

**用戶回答：**确保 Apply 程序口令已存在。若您正在使用“DB2 通用数据库卫星版”，则确保对客户机系统定义了口令和用戶 ID。

---

**ASN1057E Apply** 程序不能读取 Apply 口令文件中的口令。錯誤碼是“<錯誤碼>”。

**解釋：**Apply 程序找不到口令。

**用戶回答：**若想要使用 AUTHENTICATION=SERVER 模式，则必须提供口令，使用的方法在针对您的平台的“Capture 和 Apply”那一章中 Apply 程序那一节中有述。

---

**ASN1058E Apply** 程序不能关闭口令文件。錯誤碼是“<錯誤碼>”。

**解釋：**Apply 程序不能关闭口令文件。

**用戶回答：**与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN1059E Apply** 程序检测到口令文件中行“<行>”的无效语法。錯誤碼是“<錯誤碼>”。

**解釋：**Apply 程序无法识别口令文件中的某一行。

**用戶回答：**改正口令文件中的语法错误。参见针对

您的平台的“Capture 和 Apply”那一章中的 Apply 程序那一节。

---

**ASN1060E** 动态分配临时工作文件失败。错误码是“<错误码>”。

**解释:** 在动态分配期间遇到系统错误。

**用户回答:** 与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN1061E** 指定了无效的关键字参数。错误码是“<错误码>”。

**解释:** 指定了无效的调用参数，并且该参数被 Apply 程序忽略。

**用户回答:** 改正该调用参数。参见针对您的平台的“Capture 和 Apply”那一章中的 Apply 程序那一节。

---

**ASN1063E** 预订集合的成员不能超过 200 个。错误码是“<错误码>”。

**解释:** 预订数目超过了最大允许数目 200。

**用户回答:** 从预订中除去多余的成员。

---

**ASN1066S** 发生了 Apply 程序内部错误。错误码是“<错误码>”。

**解释:** 发生 Apply 内部错误。

**用户回答:** 与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN1067E** Apply 程序检测到更新冲突，并检测到被补偿且被拒绝的事务。参见工作单元表以获取详细资料。错误码是“<错误码>”。

**解释:** 多个应用程序从不同的位置更新了表中的同一行。已拒绝和补偿了某些事务。

**用户回答:** 参见 ASN.IBMSNAP\_UOW 表以获取详细资料。

---

**ASN1068E** 由于 RI 违例，Apply 程序已释放了预订。错误码是“<错误码>”。

**解释:** 当将数据从源表复制到副本时检测到了参考完整性违例。Apply 程序被终止且预订被释放。

**用户回答:** 改正参考完整性错误并重新激活该预订。

---

**ASN1069E** Apply 程序检测到参考完整性违例，并调整了被拒绝的事务。有关详情，参见工作单元表。错误码是“<错误码>”。

**解释:** 当将数据从副本复制到用户表时检测到了参考完整性违例。

**用户回答:** 有关详情，参见工作单元表。

---

**ASN1070E** Apply 程序不能锁定目标表。

**参数:**

- **ERRCODE** 是“<错误码>”
- **SQLSTATE** 是“<sqlstate>”
- **SQLCODE** 是“<sqlcode>”
- **SQLERRM** 是“<sqlerrm>”
- **SQLERRP** 是“<sqlerrp>”
- **服务器名称** 是“<服务器名>”
- **表名** 是“<表名>”

**解释:** 在将要检查更新冲突之前，Apply 程序不能锁定目标表。

**用户回答:** 验证在重新运行 Apply 程序之前所有的目标表是否都可用。

---

**ASN1071E** Apply 程序在读取临时工作文件时检测到错误。错误码是“<错误码>”。

**解释:** Apply 程序在读取临时工作文件时检测到错误。

**用户回答:** 与 IBM 服务代表联系。



---

**ASN1072E Apply 程序找不到 ASNDONE 程序。**

**解释：** Apply 程序找不到用户出口程序 ASNDONE。

**用户回答：** 验证 ASNDONE 程序是否位于正确的目录中。

---

**ASN1073E 执行 ASNDONE 程序失败。返回码是“<返回码>”。**

**解释：** 调用用户出口 ASNDONE 时出错。

**用户回答：** 与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN1074E Apply 程序找不到 ASNDLCOPY 程序。**

**解释：** Apply 程序在当前的搜索路径中未找到 ASNDLCOPY 程序。

**用户回答：** 将 ANDLCOPY 程序添加到搜索路径中，并再次运行 Apply 程序。

---

**ASN1075E ASNDLCOPY 程序失败。返回码是“<错误码>”。**

**解释：** ASNDLCOPY 程序检测到错误。

**用户回答：** 有关详情，参考由 ASNDLCOPY 程序生成的日志文件。日志文件的名称是 asndlxxxx.log。

---

**ASN1076E Apply 程序无法读取由 ASNDLCOPY 程序生成的结果文件的格式。**

**解释：** ASNDLCOPY 程序生成的结果文件的格式不是期望的格式。

**用户回答：** 若您修改了 ASNDLCOPY 程序，则检查您所作的更改是否导致了无效的格式。若您所作的更改不是问题的原因，则检查您的机器是否有足够的空间供结果文件使用。

---

---

**ASN1077S Apply 程序在更新目标表时遇到无效的 DATALINK 列值。错误码是“<错误码>”。**

**解释：** 从源表中取装的某一行的 DATALINK 列字段无效。

**用户回答：** 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**ASN1097I 由于上述错误，Apply 程序停止。**

**解释：** 前面报告的错误导致 Apply 程序停止。

**用户回答：** 修正在此信息之前报告的错误。

---

**ASN1100I 某用户停止了 Apply 程序。**

**解释：** 某用户发出了 STOP 命令以停止 Apply 程序。

**用户回答：** 不需要任何操作。

---

**ASN1109I 由于 RI 违例，并未应用所有的 Jet 数据库更改。**

**解释：** 在“行副本目标列表”表中至少有一处更改违反了源表的参考完整性 (RI)。

**用户回答：** 参考 IBMSNAP\_ERROR\_INFO 表和 IBMSNAP\_ERROR\_MESSAGE 表以获取更多详细资料。

---

**ASN1110I Apply 程序创建了 Jet 数据库“<数据库名>”。**

**解释：** 创建了目标数据库 <数据库名>。

**用户回答：** 不需要任何操作。

---

**ASN1111I Apply 程序已将“Jet 数据库”“<数据库名>”转换为“设计主型”。**

**解释：** 所指定的数据库现在是一个“设计主型”，所有的“Microsoft Jet 副本”都将根据它来创建。

**用户回答：** 不需要任何操作。

---

---

**ASN1115I** ODBC 调用成功, **sqlcode** 是 “<sqlcode>”, **sqlstate** 是 “<sqlstate>”, 信息是 “<信息>”。

**解释:** ODBC 调用成功, 但是发出了一条信息。此信息仅供参考。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**ASN1116E** ODBC 调用失败。**sqlcode** 是 “<sqlcode>”, **sqlstate** 是 “<sqlstate>”, 信息是 “<信息>”。

**解释:** 对 DB2 ODBC 驱动程序或 MS Jet ODBC 驱动程序执行 ODBC 操作期间出错。

**用户回答:** 有关详情, 参考适当的 ODBC 参考资料。

---

**ASN1130E** 执行 DAO 调用失败。**ERRCODE** 是 “<错误码>”, **DAO** 错误号是 “<错误号>”, **DAO** 错误信息是 “<错误信息>”。

**解释:** 在执行 Microsoft Data Access Object (DAO) 期间出错。

**用户回答:** 有关详情, 参考 Microsoft DAO 参考资料。

---

**ASN1135E** 文件操作失败。文件名为 “<文件名>”, 错误码为 “<错误码>”。

**解释:** 打开、关闭、读取或写入操作失败。

**用户回答:** 验证该用户是否具有文件操作权限。还要验证系统中是否有足够的空间。

---

**ASN1200I** **asncopy** 程序已完成。

**解释:** 此信息仅供参考。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**ASN1201S** 类属信息的占位符 - 内部错误

**解释:** **asncopy** 程序遇到 SQL 错误。

**参数:**

- **ERRCODE** 是 “<错误码>”
- **SQLSTATE** 是 “<sqlstate>”
- **SQLCODE** 是 “<sqlcode>”
- **SQLERRM** 是 “<sqlerrm>”
- **SQLERRP** 是 “<sqlerrp>”
- 服务器名称是 “<服务器名>”
- 表名是 “<表名>”

**用户回答:** 参考您的数据库信息参考资料以了解 SQL。

---

**ASN1202E** **asncopy** 程序遇到 SQL 错误。**ERRCODE** 是 “<错误码>”, **SQLSTATE** 是 “<sqlstate>”, **SQLCODE** 是 “<sqlcode>”, **SQLERRM** 是 “<sqlerrm>”, **SQLERRP** 是 “<sqlerrp>”, 表名是 “<表名>”。

**解释:** 此信息仅供参考。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**ASN1203I** 用户停止了 **asncopy** 程序。

**解释:** 此信息仅供参考。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**ASN1204E** **asncopy** 程序遇到不正确的关键字。该关键字是 “<关键字>”。

**解释:** 错误地输入了一个关键字。

**用户回答:** 使用正确的关键字再次执行该命令。

---

---

**ASN1205E asncopy 程序由于 Capture 程序错误而终止。**

**解释：** Capture 程序执行中的不一致性导致 asncopy 程序结束。

**用户回答：** 参考由 Capture 程序 (ASN.IBMSNAP\_TRACE) 产生的跟踪或 asncopy 程序错误日志，以确定出错原因。

---

**ASN1206E asncopy 程序由于 Apply 程序错误而终止。**

**解释：** Apply 程序执行中的不一致性导致 asncopy 程序终止。

**用户回答：** 参考应用跟踪表或 asncopy 程序错误日志以确定出错原因。

---

**ASN1207E 预订“<预订>”未激活。**

**解释：** 所选的预定是不活动的。

**用户回答：** 激活该预订或选择另一个预订。

---

**ASN1208E asncopy 程序找不到集合“<集合>”的预订。**

**解释：** 所选的预订不存在。

**用户回答：** 输入正确的预订。

---

**ASN1209E asncopy 程序找不到任何入选的预订。**

**解释：** 没有指定任何预订名，或者指定的名称无效。

**用户回答：** 检查预订名，确保输入正确的名称。

---

**ASN1210E Apply 限定符必须在关键字 -q 之后指定。**

**解释：** 必须在关键字 q 之后指定 Apply 限定符。

**用户回答：** 在关键字 q 之后指定 Apply 限定符。

---

**ASN1211E 集合名必须在关键字“<关键字>”之后指定。**

**解释：** 必须在关键字 (O、U、D 或 S) 之后指定集合名。

**用户回答：** 重新启动 asncopy 程序，先指定关键字，然后指定集合名。

---

**ASN1212E 在关键字“<关键字>”后面找到只读集合名“<集合名>”。**

**解释：** 在关键字 U 或 D 后面指定了只读集合名。

**用户回答：** 对关键字 U 和 D 仅指定副本。

---

**ASN1214E 多次指定了集合名“<集合名>”。**

**解释：** 不能在多个列表中指定同一集合名。

**用户回答：** 重新启动 asncopy 程序，确保在所有列表中每个集合名只指定一次。

---

**ASN1221I 在“<时间>”，已成功刷新了集合“<集合名>”中的“<数值>”个行。**

**解释：** 此信息仅供参考。

**用户回答：** 不需要任何操作。

---

**ASN1222I 在“<时间>”，在集合“<集合名>”中已成功插入了“<数值>”个行，删除了“<数值>”个行，更新了“<数值>”个行。**

**解释：** 此信息仅供参考。

**用户回答：** 不需要任何操作。

---

**ASN1223E Apply 程序不能为集合“<集合名>”进行复制。**

**解释：** Apply 程序在复制时遇到问题。

**用户回答：** 参考应用跟踪表或 asncopy 程序错误日志以确定出错原因。

---

---

**ASN1230S** **asncopy** 程序遇到系统错误。错误码是“<错误码>”，返回码是“<返回码>”。

解释: asncopy 程序在该数据库中遇到错误。

用户回答: 跟踪错误并与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN1240E** 已检测到系统错误。错误码是“<错误码>”，返回码是“<返回码>”。

解释: asncopy 程序在该数据库中遇到错误。

用户回答: 跟踪错误并与 IBM 服务代表联系。

---

**ASN1242E** 发生 SQL 错误。ERRCODE 是“<错误码>”，SQLSTATE 是“<sqlstate>”，SQLCODE 是“<sqlcode>”，SQLERRM 是“<sqlerrm>”，SQLERRP 是“<sqlerrp>”，表名是“<表名>”。

解释: 此信息仅供参考。

用户回答: 不需要任何操作。

---

**ASN1243E** **ASN.IBMSNAP\_SUBS\_SET** 表中没有入选的预订。

解释: 未选择预订或应用限定符无效。

用户回答: 验证预订名和应用限定符。

---

**ASN1244E** 用户未选择任何集合。

解释: 未从 ASNMobil 对话中选择预订集合。

用户回答: 从 ASNMobil 对话中至少选择一个集合。

---

**ASN1303E** **ASNSAT** 程序遇到不正确的调用关键字。该关键字是“<关键字>”。

解释: 指定了未知的关键字参数。

用户回答: 指定正确的关键字参数。

---

**ASN1304E** **ASNSAT** 程序由于 **Capture** 错误而终止。

解释: Capture 程序返回一个错误。

用户回答: 从 Capture 日志文件中确定该错误。

---

**ASN1305E** **ASNSAT** 程序由于 **Apply** 错误而终止。

解释: Apply 程序返回一个错误。

用户回答: 从 Apply 日志文件中确定该错误。

---

**ASN1309E** 找不到缺省控制数据库名。

解释:

卫星版:

在数据库目录中找不到缺省控制服务器 SATCTLDB。

非卫星版:

用户未在 DB2DBDFT 中指定缺省控制服务器名。

用户回答: 在 -n 关键字后指定控制服务器名。

---

**ASN1310E** 在试图调用 **Capture** 程序时，**ASNSAT** 程序遇到系统错误。返回码是“<返回码>”。

解释: 调用 asncpp 时发生操作系统错误。

用户回答: 确保 Capture 程序在执行路径中。

---

**ASN1311E** 在试图调用 **Apply** 程序时，**ASNSAT** 程序遇到系统错误。返回码是“<返回码>”。

解释: 调用 asnapply 时发生操作系统错误。

用户回答: 确保 Apply 程序在执行路径中。

---

---

**ASN1312E** 未设置缺省目标服务器  
DB2DBDFT。

解释：用户未指定目标服务器名，并且 ASNSAT 程序不能从 DB2DBDFT 中确定缺省数据库名。

用户回答：在 -t 关键字后指定目标服务器名。

---

**ASN1314E** 正当 ASNSAT 获取缺省 Apply 限定符时发生 SQL 错误。  
SQLSTATE 是 “<sqlstate>”，  
SQLCODE 是 “<sqlcode>”。

解释：用户未指定 Apply 限定符。ASNSAT 程序在检索 USER 专用寄存器时遇到错误。

用户回答：在 -q 关键字后指定 Apply 限定符。

---

**ASN1315E** 不能连接至数据库服务器。  
SQLSTATE 是  
“<sqlstate>”，SQLCODE 是  
“<sqlcode>”。

解释：试图连接至目标数据库时出错。

用户回答：参考您的数据库信息参考资料。

---

**ASN1316E** 当尝试联编时 ASNSAT 遇到错误。  
SQLSTATE 是  
“<sqlstate>”，SQLCODE 是  
“<sqlcode>”。

解释：试图自动联编时出错。

用户回答：确保联编文件存在于 sqllib\bnd 目录中。

---

**ASN1317E** 当 ASNSAT 从  
ASN.IBMSNAP\_REGISTER 中获  
取 CD\_TABLE 值时发生 SQL 错  
误。SQLSTATE 是  
“<sqlstate>”，SQLCODE 是  
“<sqlcode>”。

解释：从注册表中进行选择时发生 SQL 错误。

用户回答：参考您的数据库信息参考资料。

---

---

**ASN1318E** 当 ASNSAT 试图获取 DB2 节点类型时发生 SQL 错误。SQLSTATE 是 “<sqlstate>”，SQLCODE 是 “<sqlcode>”。

解释：检索节点类型配置参数时出错。

用户回答：参考您的数据库信息参考资料。



---

## 第3章 CCA 信息

本节包含“客户机配置辅助程序接口”(CCA)信息。以数字顺序列示信息。

---

**CCA2001W** 找不到与指定的文件模式匹配的文件。

**解释:** 发出了从与指定的文件模式相匹配的文件中读取的请求。找不到与该模式匹配的文件。

**用户回答:** 改正指定的文件模式并再试该操作。

---

**CCA2002W** 更新 TCP/IP services 文件时遇到错误。

**解释:** 将服务名和端口号添加到 TCP/IP services 文件的尝试失败,或正在使用“网络信息服务”而仅更新了本地的 services 文件。使用了端口号而不是服务名来编目节点。

**用户回答:** 若您希望在节点目录项中使用服务名而不是端口号,则必须人工取消节点编目,然后用服务名重新编目。还必须人工更新 services 文件。若正在使用“网络信息服务”(NIS),则本地 services 文件可能已更新,但是必须人工更新 NIS 服务器。在这种情况下,节点同样也是使用端口号进行编目的。

---

**CCA2003W** Discover 请求没有为一个或多个 DB2 系统返回数据。

**解释:** Discover 请求没有为一个或多个请求的 DB2 系统返回数据。可能是发生了下列情况之一:

- 接收该 Discover 请求的“管理服务器”未启动。
- 试图执行 Discover 请求时出错。
- 接收该 Discover 请求的 DB2 系统配置为不支持检测。

**用户回答:** 验证接收该 Discover 请求的 DB2 系统是否启用了检测。如果已对 Discovery 启用,则确保该 DB2 系统上的“管理服务器”正在运行。

---

**CCA2004W** 指定的 nname 值不是唯一的。

**解释:** 指定的 nname 值已由网络上另一个 NetBIOS 应用程序使用。

**用户回答:** 选择“是”以使用指定的 nname,或选择“否”以取消请求。若选择了“是”,则将会影响到使用现存 nname 名的任何应用程序。

---

**CCA2005W** 指定的套接字号不是唯一的。

**解释:** 指定的套接字号正由该工作站上另一个 DB2 实例使用。

**用户回答:** 选择“是”以使用指定的套接字,或选择“否”以取消请求。若选择了“是”,则将会影响到使用现存套接字号的任何应用程序。

---

**CCA2006W** 在 TCP/IP services 文件中已存在所指定服务名和端口号的项目。

**解释:** 在 TCP/IP services 文件中已存在所指定服务名和端口号的项目。另一个应用程序可能正使用该项。

**用户回答:** 选择“是”以使用现存的项,或选择“否”以取消请求。若选择了“是”,则将会影响到使用现存项目的任何应用程序。

---

**CCA2007W** 指定的端口号正与另一个服务名一起使用。

**解释:** TCP/IP services 文件中包含这样的项,该项使用指定的端口号,但相关的服务名却与指定的服务名不匹配。

**用户回答:** 选择“是”以使用指定的服务名和端口号,或选择“否”以取消请求。若选择了“是”,将向 services 文件添加新的项目。使用带有现存端口

号的那一项的任何应用程序都可能会受到影响。

---

**CCA2008W** 指定的服务名正与另一个端口号一起使用。

**解释:** TCP/IP services 文件包含这样的项, 该项使用指定的服务名, 但相关的端口号却与指定的端口号不匹配。

**用户回答:** 选择“是”以使用指定的服务名和端口号, 或选择“否”以取消请求。若选择了“是”, 则 services 文件中使用该服务名的现存项将更新为使用指定的端口号。这将影响到使用现存项的任何应用程序。

---

**CCA2009W** 用户取消了请求。

**解释:** 用户取消了请求。

**用户回答:** 无。

---

**CCA2010W** 更新 APPC 堆栈的尝试失败。

**解释:** 将事务程序名添加到 APPC 堆栈的尝试失败。

**用户回答:** 必须人工更新 APPC 堆栈。若未将事务程序名添加至该堆栈, 将不能远程连接至该服务器。

---

**CCA2011W** 将服务名和端口号添加到 TCP/IP services 文件的尝试失败。

**解释:** 将服务名和端口号添加到 TCP/IP services 文件的尝试失败。已用指定的服务名更新了数据库管理程序的配置文件。

**用户回答:** 服务名和端口号必须通过人工方式添加至 TCP/IP services 文件。若未将该项添加至 services 文件, 将不能远程连接至该服务器。

---

**CCA2012W** Discover 请求找不到任何 DB2 系统。

**解释:** 在网络中搜索 DB2 系统的请求成功完成, 但未找到任何 DB2 系统。下面是一个可能原因列表, 说明找不到 DB2 系统的原因:

- 搜索 Discovery 未在任何 DB2 系统上启用 (也就是说, 在 DB2 系统上的管理服务器的 DBM 配置文件中, 未指定 DISCOVER = SEARCH)。
- DB2 系统未用适当的 Discovery 协议进行设置, 所以客户机找不到它 (也就是说, 管理服务器上的 DISCOVER\_COMM 中的协议无一与对客户机上的 DISCOVER\_COMM 指定的协议相匹配)。
- DB2 系统在路由器或网桥的另一端, 网络上的路由器或网桥的配置使得 Discovery 包被过滤掉而不能通过。

**用户回答:** 下面是一个可能操作列表, 这些操作可以让 Discovery 找到 DB2 系统:

- 在您希望找到的所有 DB2 系统上, 在管理服务器的 DBM 配置文件中设置 DISCOVER = SEARCH。
- 设置管理服务器的 DISCOVER\_COMM, 使之包括客户机将用来发出 Discover 请求的协议 (也就是说, 将 DISCOVER\_COMM 设置为至少包括在客户机上的 DISCOVER\_COMM 中指定的其中一个协议)。
- 让网络管理员重新配置路由器或网桥, 以允许 Discovery 包通过 (对于指定的协议)。

---

**CCA2013W** 远程数据库是使用 APPC 编目的, 但是堆栈未配置。

**解释:** 编目数据库的请求导致通过使用 APPC 协议来编目节点。该节点是使用从指定的简要表中检索到的符号目的地名编目的。APPC 堆栈未配置, 原因是在简要表中没有足够的信息来配置堆栈, 或在 DB2 系统上未检测到 APPC。因为在客户机上未检测到其他匹配的协议, 所以不可能使用另一个协议。

**用户回答:** 若客户机上未安装 APPC, 则取消编目数据库, 并使用在客户机和服务器上都可用的协议并通过人工方式重新编目该数据库。如果 APPC 已安装, 则配置堆栈, 如果它仍未配置的话。



---

**CCA2014W 指定的事务程序名不是唯一的或者已经配置。**

**解释：** 指定的事务程序名已被此服务器上的另一个 DB2 实例或非 DB2 应用程序使用。

**用户回答：** 选择“是”以使用指定的事务程序名，或选择“否”以取消请求。若选择了“是”，则对于同时使用该事务程序名的所有应用程序，只有第一个启动的应用程序可以使用 APPC。若指定了任何新的 APPC 参数值，则将用这些值更新 APPC 堆栈。

---

**CCA2015W 指定的服务名和端口号正在 services 文件的其他项中使用。**

**解释：** TCP/IP services 文件包含使用指定的服务名和端口号的项，但服务名和端口号并没有在同一项中使用。

**用户回答：** 选择“是”以使用指定的服务名和端口号，或选择“否”以取消请求。若选择了“是”，则 services 文件中使用该服务名的现存项将更新为使用指定的端口号。这将影响到使用现存项目的任何应用程序。

---

**CCA3000C 发生了内部错误。原因码是 "<原因码>"。**

**解释：** 发生了意外的内部错误。

**用户回答：** 打开跟踪，并再试引起该错误的步骤。如果仍出现该问题，则将跟踪信息保存到文件中，与“IBM 支持中心”联系并提供下列信息：

- 问题说明
- 信息号
- 原因码
- 跟踪文件

---

**CCA3001N 指定的服务名和端口号与 TCP/IP services 文件中的现存值有冲突。**

**解释：** 用户输入的服务名和端口号与 TCP/IP services 文件中的现存值有冲突。该服务名可能与另一个端口号一起使用，该端口号可能与另一个服务

名一起使用，或两种情况都有。

**用户回答：** 指定与 services 文件中的现存项没有冲突的服务名和端口号。

---

**CCA3002N 发生了 I/O 错误。**

**解释：** 试图打开、读取、更改文件位置或关闭文件时遇到错误。

**用户回答：** 若指定了文件名，则验证该文件名是否有效，以及是否允许用户存取该文件。还要检查是否有磁盘和操作系统错误。

---

**CCA3003N 文件格式无效。**

**解释：** 读取文件时遇到错误。文件格式无效。可能的错误包括：

- 文件包含无效数据。
- 文件不包含预期的数据。
- 文件中数据的次序不正确。

**用户回答：** 若指定了文件名，并且该文件已被用户修改过，则重新生成该文件然后再试该操作。若问题仍存在，并且该文件未被用户修改过，或在 Discover 请求期间出现问题，则打开跟踪并重试导致错误的那些步骤。如果仍出现该问题，则将跟踪信息保存到文件中，与“IBM 支持中心”联系并提供下列信息：

- 问题说明
- 信息号
- 跟踪文件
- 导致该错误的文件（如果指定了文件名）

---

**CCA3004N 试图分配内存失败。**

**解释：** 试图分配内存时检测到错误。

**用户回答：** 终止正在系统上运行且可能正使用大量内存的其他应用程序。若问题仍存在，打开跟踪并再试该操作。如果仍出现该问题，则将跟踪信息保存到文件中，与“IBM 支持中心”联系并提供下列信息：

- 问题说明
- 信息号

- 跟踪文件

---

**CCA3005N 写入文件时遇到错误。**

**解释：**当写入到简要表时检测到错误。当更新主机系统口令或更新记录在文件 db2pem.log 中的错误时，也可能会遇到该错误。

**用户回答：**验证文件所在的文件系统是否未滿并且未损坏。还要检查是否有操作系统错误。

---

**CCA3006N 未检测到匹配的通信协议。**

**解释：**不能编目数据库，原因是在客户机上可用的协议中无一与服务服务器上可用的协议相匹配。

**用户回答：**确保客户机和服务器至少有一个匹配的通信协议，且该协议在客户机和服务器上都可以检测到。若在客户机和服务器上安装了一个匹配的协议，但不能检测到该协议。在这种情况下，人工编目数据库和节点。

---

**CCA3007N 指定的数据库别名无效。**

**解释：**指定的数据库别名的长度无效，或别名包含无效字符。

**用户回答：**改正别名并重新提交该请求。

---

**CCA3009N 指定的应用程序请求器名无效。**

**解释：**指定的应用程序请求器名的长度无效，或该名称包含无效字符。

**用户回答：**改正应用程序请求器名并重新提交该请求。

---

**CCA3010N 指定的参数值的长度无效。**

**解释：**为应用程序请求器指定的参数值的长度无效。

**用户回答：**改正参数值并重新提交该请求。

---

**CCA3011N 指定的目标数据库名无效。**

**解释：**指定的目标数据库名的长度无效，或该名称包含无效字符。

**用户回答：**改正目标数据库名并重新提交该请求。

---

**CCA3012N 添加 ODBC 数据源失败。**

**解释：**添加 ODBC 数据源的请求失败。该错误可能是由内存溢出错误、磁盘已滿状态或磁盘故障引起的。

**用户回答：**验证 ODBC.INI 和 DB2CLI.INI 文件所在的磁盘是否未滿并且未损坏。另外，若其他应用程序正在使用大量的内存，则终止这些应用程序并再试该操作。

---

**CCA3013N 除去 ODBC 数据源失败。**

**解释：**除去 ODBC 数据源的请求失败。该错误可能是由内存溢出状态或磁盘故障引起的。

**用户回答：**若其他应用程序正在使用大量的内存，则终止这些应用程序并再试该操作。还要验证 ODBC.INI 和 DB2CLI.INI 文件所在的磁盘是否未损坏。

---

**CCA3014N 不能处理联编请求。**

**解释：**不能处理联编请求，原因是已经在执行另一个联编操作。

**用户回答：**完成或终止正在执行的联编操作，并重新提交该联编请求。

---

**CCA3015N 指定的适配器无效。**

**解释：**在 DB2 系统上未检测到指定的适配器。

**用户回答：**指定一个可用的适配器并重新提交该请求。

---

**CCA3016N 指定的 nname 值不是唯一的。**

**解释：**指定的 nname 值已由网络上另一个 NetBIOS 应用程序使用。

**用户回答：** 指定唯一的 nname 并再试该操作。

---

**CCA3017N** 为该文件指定的路径无效。

**解释：** 试图打开指定的文件，但指定的路径无效或不存在。

**用户回答：** 确保指定的路径有效并且该文件的路径存在。

---

**CCA3018N** 用户没有足够的权限来存取该文件。

**解释：** 试图存取所请求的文件，但是该用户没有存取该文件所需的权限。

**用户回答：** 确保用户拥有存取该文件所需的权限。

---

**CCA3019N** 指定的文件名是一个目录。

**解释：** 存取所指定文件的尝试失败，原因是指定的名称是一个目录而不是文件。

**用户回答：** 指定有效的文件名并再试该操作。

---

**CCA3020N** 存取指定文件的尝试由于共享违例而失败。

**解释：** 存取指定文件的尝试由于共享违例而失败。可能有另一个进程以独占方式打开了该文件。

**用户回答：** 另一个进程当前正以独占方式存取该文件。确保没有其他进程正在存取该文件并再试该操作，或指定另一个文件名。

---

**CCA3021N** 从“DB2 简要表注册表”中检索、添加或除去变量“<变量名>”的尝试失败。原因码是“<原因码>”。

**解释：** 从“DB2 简要表注册表”中检索、添加或除去指示的变量的尝试失败。原因码指示问题的起因。可能的原因码如下：

- -3 没有足够的内存来处理该请求
- -4 在注册表中找不到变量
- -7 在此 DB2 系统上找不到“DB2 简要表注册表”
- -8 对给定的实例找不到简要表

- -9 对给定的节点找不到简要表
- -10 UNIX 注册表文件的锁定超时

**用户回答：** 对于原因码 -3，终止使用大量内存的其他应用程序，并再试该操作。对于原因码 -4，确保该变量已在“DB2 简要表注册表”中设置。对于原因码 -7，确保已创建了“DB2 简要表注册表”。对于原因码 -8 和 -9，确保已创建了指定的简要表。对于原因码 -10，确保该注册表文件未被另一个进程锁定。

---

**CCA3022C** 从库“<库名>”中检索函数地址的尝试失败。原因码是“<原因码>”。

**解释：** 从指示的库中检索函数地址的尝试失败。

**用户回答：** 验证是否正使用该库的正确版本。若使用了不正确的版本，则安装正确版本。若问题仍存在，则打开跟踪并重试导致错误的那些步骤。如果仍出现该问题，则将跟踪信息保存到文件中，与“IBM 支持中心”联系并提供下列信息：

- 问题说明
- 信息号
- 原因码
- 跟踪文件

---

**CCA3023C** 装入库“<库名>”的尝试失败。原因码是“<原因码>”。

**解释：** 装入指示的库的尝试失败。

**用户回答：** 验证库所在的路径是否包括在库路径中。还要确保有足够的内存用来装入该库。若问题仍存在，则打开跟踪并重试导致错误的那些步骤。如果仍出现该问题，则将跟踪信息保存到文件中，与“IBM 支持中心”联系并提供下列信息：

- 问题说明
- 信息号
- 原因码
- 跟踪文件

---

**CCA3024C** 卸载库 "<库名>" 的尝试失败。原因是 "<原因码>"。

**解释:** 卸载指示的库的尝试失败。

**用户回答:** 打开跟踪并重试导致内部错误的那些步骤。如果仍出现该问题,则将跟踪信息保存到文件中,与“IBM 支持中心”联系并提供下列信息:

- 问题说明
- 信息号
- 原因码
- 跟踪文件

---

**CCA3025N** 指定的 IPX/SPX 参数中有一个或多个无效参数。

**解释:** 输入参数中有一个或多个无效参数。下面是可能错误列表:

- fileserver、objectname 和 ipx\_socket 参数中的一个或多个参数为 NULL。
- 只有 fileserver 参数或 objectname 参数被设置为 "\*"。
- 对于 Windows NT 和 Solaris, fileserver 和 / 或 objectname 参数未设置为 "\*"。
- 指定的 objectname 值不唯一。
- 指定的 ipx\_socket 值不唯一。
- 指定的 ipx\_socket 值不在有效的范围内。
- DB2 系统未能连接至指定的 fileserver。

**用户回答:** 验证下列各项:

- fileserver、objectname 和 ipx\_socket 参数不是 NULL。
- 若为 fileserver 指定的值是 "\*", 则 objectname 的值也必须是 "\*"。
- 在 Windows NT 和 Solaris 上, fileserver 和 objectname 都必须是 "\*"。
- 对于所有的 DB2 实例和在 fileserver 上注册的 IPX/SPX 应用程序, 为 objectname 指定的值(若不为 "\*" 的话)是唯一的。
- 为 ipx\_socket 指定的值在 DB2 系统上的所有 DB2 实例中是唯一的。

- 为 ipx\_socket 指定的值在有效范围内。

- 指定的 fileserver 已存在, 并且它已启动并正在运行。

改正所有的错误并再试该操作。

---

**CCA3026N** 未检测到可用的 NetBIOS 适配器。

**解释:** 在 DB2 系统上未检测到 NetBIOS 适配器。不能编目数据库。

**用户回答:** 若在 DB2 系统上有一个适配器可用, 则人工编目该数据库。

---

**CCA3027N** 指定的端口号超出范围。

**解释:** 指定的 TCP/IP 端口号超出范围。可对端口号指定的最大值是 65534。

**用户回答:** 指定不超过最大值的端口号并再试该操作。

---

**CCA3028N** DB2INSTANCE 变量无效。

**解释:** DB2INSTANCE 环境变量未设置, 或被设置为“管理服务器”实例。“客户机配置辅助程序”不能在“管理服务器实例”下运行。

**用户回答:** 将 DB2INSTANCE 变量设置为“管理服务器”实例以外的其他实例。

---

**CCA3029N** 对 ODBC 数据源设置的更新失败。

**解释:** 更新 ODBC 数据源设置的请求失败。该错误可能是由内存溢出错误、磁盘已满状态或磁盘故障引起的。

**用户回答:** 验证 DBWCLI.INI 文件所在的磁盘是否未满载并且未损坏。另外, 若其他应用程序正在使用大量的内存, 则终止这些应用程序并再试该操作。

---

**CCA3030N** 用于配置 APPC 的值丢失。

**解释:** 发出了使用 APPC 编目数据库或为 APPC 配置服务器实例的请求。不能完成该请求, 原因是有一个或多个参数未指定。

**用户回答：** 确保所有必需的参数都已指定并再试该操作。

---

**CCA3031N** 未对所选的数据库配置 APPC 堆栈。

**解释：** 所选的数据库正将 APPC 用于数据库连接。但是，却未对该连接配置 APPC 堆栈。

**用户回答：** 为所选的数据库配置 APPC 堆栈。

---

**CCA5000N** 指定的用户 ID 无效。

**解释：** 指定的用户 ID 不存在。

**用户回答：** 输入正确的用户 ID 并重新提交该请求。

---

**CCA5001N** 指定的口令不正确。

**解释：** 为该用户 ID 指定的口令不正确。

**用户回答：** 输入对该用户 ID 正确的口令并重新提交该请求。

---

**CCA5002N** 用户 ID 的口令已到期。

**解释：** 用户 ID 的口令已到期并且不能更新。

**用户回答：** 与您的系统管理员联系，并让他重设口令。

---

**CCA5003N** 指定的新口令无效。

**解释：** 指定的新口令无效。

**用户回答：** 输入有效的口令并重新提交该请求。

---

**CCA5004N** 发生了意外错误。

**解释：** 试图更新所指定用户 ID 的口令时发出意外错误。其他信息可能已经写入了实例目录中的 db2pem.log 文件。

**用户回答：** 与您的系统管理员联系以获得进一步的帮助，并提供 db2pem.log 文件中的信息。



---

## 第4章 CLI 信息

本节包含“调用层接口”(CLI)信息。以数字顺序列示信息。

---

### CLI0001W 断开错误。

解释：断开期间出错。不过，断开是成功的。

用户回答：验证客户机与服务器之间的通信是否仍是活动的。

---

### CLI0002W 数据被截断。

解释：指定的输出缓冲区不够大，容纳不了该数据。

用户回答：增加输出缓冲区的大小。

---

### CLI0003W 特权未取消。

解释：该语句是一条 REVOKE 语句且用户不具有指定的特权。

用户回答：不需要任何操作。

---

### CLI0004W 无效的连接字符串属性。

解释：在连接字符串中指定了无效或不受支持的连接字符串属性，但驱动程序仍然可以连接至数据源。

用户回答：不需要任何操作。

---

### CLI0005W 选项值已更改。

解释：驱动程序不支持指定的选项值并以相似值代替它。

用户回答：不需要任何操作。

---

### CLI0006W 象处理关闭一样处理 SQLCancel。

解释：象处理带有 SQL\_CLOSE 选项的 SQLFreeStmt 调用一样处理 SQLCancel 调用。

用户回答：不需要任何操作。

---

### CLI0100E 参数数目错误。

解释：在 SQLSetParam 或 SQLBindParameter 中指定的参数数目小于 SQL 语句中的参数数目。

用户回答：重新指定 SQL 语句或通过 SQLSetParam 或 SQLBindParameter 提供更多的输入参数。

---

### CLI0101E 语句不返回结果集。

解释：前一条语句不产生结果集。

用户回答：重新指定 SQL 语句。

---

### CLI0102E 无效的转换。

解释：驱动程序不支持应用程序数据类型与 SQL 数据类型之间的转换。

用户回答：重新指定一个受驱动程序支持的数据转换。

---

### CLI0103E 太多列。

解释：在 SQLBindCol 中指定的列数大于当前结果集中的列数。

用户回答：重新指定 SQL 语句或重设 SQLBindCol 中的边界列信息。

---

### CLI0104E 不能与数据源连接。

解释：驱动程序不能建立与数据源的连接。

用户回答：确保服务器已启动并且客户机与服务器之间的通信是正确的。

---

**CLI0105E 连接正在使用中。**

**解释:** 指定的连接句柄已在使用且连接仍然打开。

**用户回答:** 使用 `SQLAllocConnect` 分配新的连接并重试连接, 或终止现存连接。

---

**CLI0106E 连接关闭。**

**解释:** 由连接句柄指定的连接不再是活动的。

**用户回答:** 建立新连接。

---

**CLI0107E 事务处理期间发生连接故障。**

**解释:** 在执行该功能期间连接失败且不能确定在失败前是否发生落实 (`COMMIT`) 或回滚 (`ROLLBACK`)。

**用户回答:** 建立新连接。

---

**CLI0108E 通信链路故障。**

**解释:** 在执行此功能期间驱动程序与数据源之间的连接失败。

**用户回答:** 建立新连接。

---

**CLI0109E 字符串数据右截断。**

**解释:** 通过 `SQLSetParam` 或 `SQLBindParameter` 指定的数据大于允许使用的相应参数标记最大大小。

**用户回答:** 使用 `SQLSetParam` 或 `SQLBindParameter` 重新指定该参数。

---

**CLI0110E 指定的输出或指示符缓冲区无效。**

**解释:** 返回的数据为 `NULL`, 但指定的输出或指示符缓冲区为 `NULL` 缓冲区。

**用户回答:** 重新指定可提供非 `NULL` 缓冲区的输出或指示符缓冲区, 并再试该操作。

---

---

**CLI0111E 数值超出范围。**

**解释:** 返回数值数据将导致整个数字部份被截断。

对一个参数多次调用了 `SQLPutData` 且输入数据的类型不是字符或二进制。

**用户回答:** 通过 `SQLBindCol` 或 `SQLGetData` 重新指定输出联编, 以免造成数值数据截断。

如果通过 `SQLSetParam` 或 `SQLBindParameter` 为一个参数指定的应用程序数据类型不是 `SQL_C_CHAR` 或 `SQL_C_BINARY`, 就不要对该参数调用 `SQLPutData`。

---

**CLI0112E 赋值错误。**

**解释:** 为参数或列发送的数据与相关表列的数据类型不兼容。

**用户回答:** 通过 `SQLBindCol` 或 `SQLGetData` 重新指定输出联编, 或通过 `SQLSetParam` 或 `SQLBindParameter` 重新指定输入联编。

---

**CLI0113E 无效的日期格式。**

**解释:** 为日期字段发送的数据无效。

**用户回答:** 重新指定日期数据。

---

**CLI0114E 日期时间字段溢出。**

**解释:** 为日期、时间、时间戳记参数或列发送的数据无效。

**用户回答:** 重新指定日期、时间或时间戳记数据。

---

**CLI0115E 无效的游标状态**

**解释:** 该语句未定位在某行上。

**用户回答:** 通过调用 `SQLFetch` 或 `SQLExtendedFetch` 将该语句定位在某行上, 并再试该操作。

---



---

**CLI0116E 无效的事务状态**

**解释:** 调用 SQLDisconnect 时正在处理一个事务。

**用户回答:** 在调用 SQLDisconnect 之前调用 SQLTransact。

---

**CLI0117E 无效的游标名称。**

**解释:** 在 SQLSetCursorName 中指定了无效的或重复的游标名称。

**用户回答:** 通过 SQLSetCursorName 重新指定一个有效的游标名称。

---

**CLI0118E 无效的 SQL 语法。**

**解释:** 指定了无效的或不正确的 SQL 语句。

**用户回答:** 重新指定有效的 SQL 语句。

---

**CLI0119E 意外的系统故障。**

**解释:** 在处理该功能时发生意外的系统故障。

**用户回答:** 重新启动应用程序并再试一次。

---

**CLI0120E 内存分配失败。**

**解释:** 驱动程序不能分配支持函数执行和完成所需的内存。

**用户回答:** 验证您的系统是否有足够的内存用于完成期望的操作。

---

**CLI0121E 无效的列号。**

**解释:** 在 iCol 中指定的值小于 0、大于结果集中的列数或大于结果集中允许的最大列数。

**用户回答:** 为 iCol 重新指定有效值。

---

**CLI0122E 程序类型超出范围。**

**解释:** 为 fCType 指定的值无效。

**用户回答:** 为 fCType 重新指定有效值。

---

---

**CLI0123E SQL 数据类型超出范围。**

**解释:** 为 fSQLType 指定的值无效。

**用户回答:** 为 fSQLType 重新指定有效值。

---

**CLI0124E 无效的自变量值。**

**解释:** 为自变量指定的值无效。原因可能是空指针、无效的长度或无效的选项等。

**用户回答:** 重新检查传送给该函数的自变量并确定哪个自变量是无效的。

---

**CLI0125E 函数顺序错误。**

**解释:** 按无效的顺序调用了此函数。

**用户回答:** 在您的应用程序中改正该顺序，并再试该操作。

---

**CLI0126E 此时操作无效。**

**解释:** 此时系统试图执行的操作无效。

**用户回答:** 改正操作顺序并再试该操作。

---

**CLI0127E 无效的事务代码。**

**解释:** 在 SQLTransact 中指定的事务选项不是 SQL\_COMMIT 或 SQL\_ROLLBACK。

**用户回答:** 指定 SQL\_COMMIT 或 SQL\_ROLLBACK 并再试该操作。

---

**CLI0128E 意外的内存处理错误。**

**解释:** 内存处理错误。

**用户回答:** 在处理一些内部内存缓冲区时驱动程序中发生意外的错误。重新启动您的应用程序。

---

**CLI0129E 不再有句柄。**

**解释:** 调用了 SQLAllocEnv、SQLAllocConnect 或 SQLAllocStmt，但驱动程序中已不再有可用的句柄。

**用户回答:** 调用 SQLFreeEnv、SQLFreeConnect 或

---

SQLFreeStmt 以释放在应用程序中不再使用的某些句柄。

---

**CLI0130E 没有可用的游标名称。**

**解释：** 该语句上没有打开的游标且未使用 SQLSetCursorName 来设置游标。

**用户回答：** 通过 SQLSetCursorName 指定游标名称。

---

**CLI0131E 无效的字符串或缓冲区长度。**

**解释：** 指定的缓冲区长度无效。

**用户回答：** 指定有效的缓冲区长度。

---

**CLI0132E 描述符类型超出范围。**

**解释：** 指定的说明类型无效。

**用户回答：** 指定有效的描述符类型。

---

**CLI0133E 选项类型超出范围。**

**解释：** 指定的选项类型无效。

**用户回答：** 指定有效的选项类型。

---

**CLI0134E 无效的参数数目。**

**解释：** 为参数数目指定的数目小于 0 或大于数据源支持的最大参数数目。

**用户回答：** 指定有效的参数数目。

---

**CLI0135E 无效的小数位值。**

**解释：** 指定的小数位值无效。

**用户回答：** 指定有效的小数位值。

---

**CLI0136E 函数类型超出范围。**

**解释：** 函数类型无效。

**用户回答：** 指定有效的函数类型值。

---

**CLI0137E 信息类型超出范围。**

**解释：** 信息类型无效。

**用户回答：** 指定有效的信息类型值。

---

**CLI0138E 列类型超出范围。**

**解释：** 列类型无效。

**用户回答：** 指定有效的列类型值。

---

**CLI0139E 作用域类型超出范围。**

**解释：** 作用域类型无效。

**用户回答：** 指定有效的作用域类型值。

---

**CLI0140E 唯一性选项类型超出范围。**

**解释：** 唯一性选项类型无效。

**用户回答：** 指定有效的唯一性选项类型值。

---

**CLI0141E 精确度选项类型超出范围。**

**解释：** 精确度选项类型无效。

**用户回答：** 指定有效的精确度选项类型值。

---

**CLI0142E 方向选项超出范围。**

**解释：** 方向选项无效。

**用户回答：** 指定有效的方向选项值。

---

**CLI0143E 无效的精度值。**

**解释：** 精度值无效。

**用户回答：** 指定有效的精度值。

---

**CLI0144E 无效的参数类型。**

**解释：** 参数类型无效。

**用户回答：** 指定有效的参数类型值。

---

---

**CLI0145E** 取装类型超出范围。

解释：取装类型无效。

用户回答：指定有效的取装类型值。

---

**CLI0146E** 行值超出范围。

解释：行值无效。

用户回答：指定有效的行值。

---

**CLI0147E** 并行性选项超出范围。

解释：并行性选项无效。

用户回答：指定有效的并行性选项值。

---

**CLI0148E** 无效的游标位置。

解释：游标位置无效。

用户回答：指定有效的游标位置值。

---

**CLI0149E** 无效的驱动程序完成。

解释：驱动程序完成无效。

用户回答：指定有效的驱动程序完成值。

---

**CLI0150E** 驱动程序不支持。

解释：该操作有效，但不受驱动程序或数据源支持。

用户回答：指定有效的操作。

---

**CLI0151E** 无数据暂挂。

解释：调用了 SQLParamData 或 SQLPutData，但在此语句上没有数据处于执行暂挂状态。

用户回答：通过 SQLSetParam 或 SQLBindParameter 重新指定参数。

---

**CLI0152E** 不是字符串值。

解释：该函数要求提供一个字符串自变量。

用户回答：重新指定该函数的自变量。

---

---

**CLI0153E** 无效的文件名长度。

解释：为该文件名指定的长度无效。

用户回答：指定有效的文件名长度。

---

**CLI0154E** 无效的连接状态。

解释：试图更改连接类型，但该连接或另一个连接（如果是“分布式工作单元”）已打开。

用户回答：一旦打开连接，就不要试图更改连接类型。

---

**CLI0155E** 文件名长度过长。

解释：为文件名提供的长度超过受支持的长度。

用户回答：指定有效的文件名长度。

---

**CLI0156E** 关闭文件时出错。

解释：关闭文件时发生意外的情况。

用户回答：再试该操作。

---

**CLI0157E** 打开文件时出错。

解释：打开文件时发生意外的情况。

用户回答：再试该操作。

---

**CLI0158E** 写入文件时出错。

解释：写入文件时发生意外的情况。

用户回答：再试该操作。

---

**CLI0159E** 删除文件时出错。

解释：删除文件时发生意外的情况。

用户回答：再试该操作。

---

**CLI0164E** 可空类型超出范围。

解释：指定了无效的可空值。

用户回答：重新指定可空值。

---

---

**CLI0165E** 行错误。

**解释:** 当取装一行或多行时出错。(函数返回 SQL\_SUCCESS\_WITH\_INFO。)

**用户回答:** 再试该操作。

---

**CLI0166E** PARMLIST 语法错误。

**解释:** 在存储过程目录表中的 PARMLIST 值包含语法错误。

**用户回答:** 为此存储过程重新指定该行。

---

**CLI0167E** 操作被取消。

**解释:** 对语句调用了 SQLCancel。

**用户回答:** 重新提交该操作。

---

**CLI0171E** 数据库不能连接。原因:

**解释:** 数据库连接失败。“原因:”将解释数据库不能连接的原因。

**用户回答:** 修正问题,并重试该连接。

---

**CLI0172E** 数据库不能连接。想继续配置吗?原因:

**解释:** 数据库连接失败。“原因:”将解释数据库不能连接的原因。

**用户回答:** 修正问题,并重试该连接或继续配置。

---

**CLI0175E** 找不到任何“ODBC 驱动程序管理器”。打不开 ODBCINST.INI 文件。

**解释:** Visigenic 和 Intersolv “ODBC 驱动程序管理器”均未安装。在“DB2 ODBC 驱动程序”注册到相关联的 ODBCINST.INI 文件之前,“ODBC 驱动程序管理器”必须已经存在。

**用户回答:** 安装“ODBC 驱动程序管理器”,并尝试再次运行此命令。

---

**CLI0176E** 不能写入 ODBCINST.INI 文件。

**解释:** 在写入 ODBCINST.INI 文件以便与“ODBC 驱动程序管理器”一起使用时出错。这可能是由于原始 ODBCINST.INI 文件的格式无效而引起的。

**用户回答:** 将现存的 ODBCINST.INI 文件重命名为其他名称,并尝试再次运行此命令。若此错误仍存在,与您的技术支持机构联系。

---

**CLI0177E** 不能确定“DB2 OS/2 客户机”安装在何处。

**解释:** 在尝试找出 DB2 OS/2 客户机安装在何处时出错。

**用户回答:** 检查是否已正确安装“DB2 OS/2 客户机”。

---

**CLI0178I** 已成功注册“DB2 ODBC 驱动程序”。

**解释:** “DB2 ODBC 驱动程序”已向安装的“ODBC 驱动程序管理器”注册。

**用户回答:** 用户现在可以使用“ODBC 驱动程序管理器”供应商提供的适当“ODBC 管理员”工具来配置 ODBC 数据源。

---

**CLI0179E** 不能显示对话框。

**解释:** “DB2 ODBC 驱动程序”不能使用应用程序提供的窗口句柄来打开对话框。

**用户回答:** 应用程序必须传送有效的窗口句柄。

---

**CLI0180E** 无效的书签值。

**解释:** 自变量 fFetchOrientation 是 SQL\_FETCH\_BOOKMARK, SQL\_ATTR\_FETCH\_BOOKMARK\_PTR 语句属性值所指向的书签无效。

**用户回答:** 重新指定有效的书签值。

---

---

**CLI0181E** 无效的描述符索引。

**解释:** 为列号自变量指定的值无效。

**用户回答:** 重新指定有效的列号。

---

**CLI0182W** 小数截断。

**解释:** 其中一列的数据被截断。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**CLI0183E** 未准备关联语句。

**解释:** 描述符句柄与一个 IRD 关联, 而关联语句的句柄尚未准备好。

**用户回答:** 准备与描述符关联的语句。

---

**CLI0184E** 不能修改实现行描述符。

**解释:** 描述符句柄与一个 IRD 关联, 但 IRD 记录字段不能更新。

**用户回答:** 指定有效的描述符和字段。

---

**CLI0185E** 对自动分配的描述符句柄的使用无效。

**解释:** 只有使用 SQLAllocHandle 函数分配的显式描述符才可以按这种方式使用。

**用户回答:** 使用显式分配的描述符。

---

**CLI0186E** 服务器拒绝了取消请求。

**解释:** 通信错误导致服务器拒绝取消请求。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**CLI0187E** 分几部分发送了非字符和非二进制数据。

**解释:** 对非字符列或非二进制列多次调用了 SQLPutData。

**用户回答:** 对于非字符数据和非二进制数据只能调用一次 SQLPutData。

---

---

**CLI0188E** 试图并置空值。

**解释:** 对此参数的前一次 SQLPutData 调用指定了 SQL\_NULL\_DATA 输入缓冲区长度

**用户回答:** 用有效的输入缓冲区长度调用 SQLPutData 或确保调用 SQLPutData 的次数正确。

---

**CLI0189E** 不一致的描述符信息。

**解释:** 关联的描述符未能通过一致性检查。

**用户回答:** 确保描述符字段有效, 且所有相互关联的字段都正确设置。

---

**CLI0190E** 间接引用上的描述符无效。

**解释:** 描述符句柄无效, 或 ARD 的 TYPE、OCTECT\_LENGTH、DATA\_PTR、INDICATOR\_PTR 或 OCTECT\_LENGTH\_PTR 字段包含了无效值。

**用户回答:** 确保间接描述符句柄有效并正确地设置了延迟字段。

---

**CLI0191E** 无效的属性值。

**解释:** 所给的值对于指定的属性是不正确的。

**用户回答:** 对指定的属性使用正确的值。

---

**CLI0192E** 指定的数据库别名无效。

**解释:** 您通过 DB2CAP 命令的 -d 参数指定的数据库别名无效或不存在。

**用户回答:** 指定现存数据库别名的名称。要了解当前编目了哪些数据库, 使用 LIST DATABASE DIRECTORY 命令。

---

**CLI0193E** 捕捉文件 <捕捉文件名> 找不到或正在使用中。

**解释:** DB2CAP 无法打开您指定为 BIND 参数值的文件 <捕捉文件名>。该文件不存在, 或另外的进程正在独占地使用该文件。

**用户回答:** 指定现存捕捉文件的名称, 或者一直等到其他进程释放该文件为止。

---

---

**CLI0194E** 命令语法错误。正确的语法如下：  
**db2cap [-h | -?] bind  
capture-file -d db-alias [-u  
userid [-p password]]**

**解释：** 必须完全按上述语法图所显示的那样输入 DB2CAP 命令的参数以及命令名本身。在 UNIX 平台上，它们是区分大小写的，而在 Intel 平台上，它们不区分大小写。参数与其值之间必须至少有一个空格。例如：-u userid 是正确的，但是，-uuserid 就不正确。

在语法图中，方括号 ([ ]) 表示可选参数。若您指定了用户 ID，但省略了口令，则将提示您输入口令，在这种情况下，当您输入口令时，是看不见它的。

若指定 -h 或 -? 参数，则命令将显示语法帮助，且不处理其他任何参数。

**用户回答：** 确保命令的语法如语法图中所述。

---

**CLI0195E** 捕捉文件无效：它不包含任何有效的语句组。

**解释：** 有效的捕捉文件必须包含至少一个有效的语句组。

**用户回答：** 使用同一捕捉文件来重新捕捉应用程序且确保至少捕捉到一个 SQL 语句，或者编辑捕捉文件并人工地添加语句组。当人工地添加语句组时，应确保为正在添加的 SQL 语句的类型指定所有必需关键字。然后，再次提交请求。

---

**CLI0600E** 连接句柄无效或连接已关闭。

**解释：** 在操作前已关闭连接。

**用户回答：** 确保操作前未调用连接关闭。

---

**CLI0601E** 语句句柄无效或语句已关闭。

**解释：** 在操作前已关闭语句。

**用户回答：** 确保在操作前未调用语句关闭和语句连接关闭。

---

**CLI0602E** 服务器上发生内存分配错误。

**解释：** 不能分配服务器上的内存。

**用户回答：** 要求您的数据库管理员检查 DB2 JDBC 日志文件以获取详细资料。重新运行程序。

---

**CLI0603E** 调用 CallableStatement get\*\*\* 方法时未使用 registerOutParameter。

**解释：** 在未使用 registerOutParameter 注册的参数上调用了 Get\*\*\* 方法。

**用户回答：** 添加对该参数的 registerOutParameter 调用。

---

**CLI0604E** 在调用 CallableStatement get\*\*\* 方法时未调用 Execute。

**解释：** 在调用 CallableStatement Execute 之前调用了 CallableStatement get\*\*\* 方法。

**用户回答：** 确保在调用任何 CallableStatement get\*\*\* 方法之前调用 CallableStatement Execute。

---

**CLI0605E** CallableStatement get\*\*\* 方法与在 registerOutParameter 中使用的类型不匹配。

**解释：** CallableStatement get\*\*\* 方法与 registerOutParameter 中对此参数使用的类型不对应。

**用户回答：** 更改为 registerOutParameter 中对此参数使用的类型相匹配的 get\*\*\* 方法。（参考 JDBC 规范）

---

**CLI0606E** 从列返回的值与对应于 get\*\*\* 方法的数据类型不兼容。

**解释：** CHAR/VARCHAR/LONGVARCHAR 列中的值不是有效数值。

**用户回答：** 使用不返回数值的适当 get 方法。

---

---

**CLI0607E** 无效的日期时间格式。

**解释:** CHAR/VARCHAR/LONGVARCHAR 列中的值是无效的日期/时间/时间戳记值。

**用户回答:** 使用 getDate/getTime/getTimestamp 以外的适当的 get\*\*\* 方法。

---

**CLI0608E** 无效的转换。

**解释:** get\*\*\* 方法对该列类型无效。

**用户回答:** 使用有效的 get\*\*\* 方法（查看 JDBC 规范）从该列中检索数据。

---

**CLI0609E** 数值超出范围。

**解释:** 该列的值对于短整数值或整型值来说太大/太小，转换将导致数据丢失。

**用户回答:** 使用可容纳该值的 get 方法。

---

**CLI0610E** 无效的列号。

**解释:** 列号小于 1 或大于 ResultSet 中的总列数。

**用户回答:** 确保列号不小于 1 且不大于总列数。

---

**CLI0611E** 无效的列名。

**解释:** 在 ResultSet 中找不到给出的列名。

**用户回答:** 确保列名正确。

---

**CLI0612E** 无效的参数数目。

**解释:** 给出的参数数目小于 1 或大于参数总数。

**用户回答:** 确保参数数目不小于 1 且不大于参数总数。

---

**CLI0613E** 程序类型超出范围。

**解释:** 在 PreparedStatement/CallableStatement setObject 中给出的对象不是有效的对象类型。

**用户回答:** 确保要设置的对象为 setObject 中允许的对象类型之一（查看 JDBC 规范）。

---

---

**CLI0614E** 向套接字发送时出错，服务器不响应。

**解释:** 向服务器发送数据时出错，服务器可能出现故障。

**用户回答:** 确保服务器正常运行，并重新运行您的程序。

---

**CLI0615E** 从套接字接收时出错，服务器不响应。

**解释:** 从服务器接收时出错，服务器可能出现故障。

**用户回答:** 确保 JDBC 服务器正常运行，并重新运行您的程序。

---

**CLI0616E** 打开套接字时出错。

**解释:** 不能打开服务器的套接字，服务器可能出现故障。

**用户回答:** 确保 JDBC 服务器正常运行，并重新运行您的程序。

---

**CLI0617E** 关闭套接字时出错。

**解释:** 不能关闭服务器的套接字。服务器可能出现故障。

**用户回答:** 确保 JDBC 服务器正常运行，并重新运行您的程序。

---

**CLI0618E** 用户 ID 和/或口令无效。

**解释:** 给出的用户 ID/口令无效。

**用户回答:** 确保用户 ID/口令正确，并重新运行您的程序。

---

**CLI0619E** 无效的 UTF8 数据格式。

**解释:** 当对 DBCS 列以外的列调用 getUnicodeStream 时，从 UTF8 格式的译码已完成，但不能对数据正确译码。

**用户回答:** 使用

---

getString/getBytes/getAsciiStream/getBinaryStream。

---

**CLI0620E IO 异常，读取输入流时出错。**

**解释：** 从输入流中读取要放置的数据时出错。

**用户回答：** 确保该文件存在，并正确地给出了文件长度。

---

**CLI0621E 不受支持的 JDBC 服务器配置。**

**解释：** 目标 JDBC 服务器配置不受支持。若正在运行“控制中心”，则目标 JDBC 服务器必须是独立的 db2jd 进程（通过 db2jstrt 启动）而不是 2 层本机 JDBC 服务器。

**用户回答：** 在“控制中心”的目标端口上使用 db2jstrt 重新配置 JDBC 服务器。

---

**CLI0622E 存取 JDBC 管理服务扩充部分时出错。**

**解释：** “控制中心”从属于与 JDBC 服务器一起运行的管理支持服务。“控制中心”找不到或无法存取这些管理服务。

**用户回答：** 确保在安装 JDBC 服务器的同时也安装了“控制中心”的管理服务。

---

**CLI0623E 代码页转换表不存在。**

**解释：** 找不到代码页转换表。

**用户回答：** 确保已安装该转换表（从本地代码页至 Unicode、从 Unicode 至本地代码页）。

---

**CLI0624E 未装入代码页转换表。**

**解释：** 不能装入代码页转换表。

**用户回答：** 确保您的 JDBC 应用程序可存取这些代码页表，并且这些表未毁坏。

---

**CLI0625E 您已指定 JDBC 1.22 行为；但不能使用 JDBC 2.0 函数。**

**解释：** 您尝试调用的函数是在 JDBC 2.0 中定义的新函数，但是您已指定需要 JDBC 1.22 行为。

**用户回答：** 若您要使用 JDBC 2.0 函数，不要将 JDBCVERSION 关键字设置为“122”。应将它保持为未设置或设置为“200”。

---

**CLI0626E “<函数名>”在此版本的 DB2 JDBC 2.0 驱动程序中不受支持。**

**解释：** 此版本的 DB2 JDBC 2.0 驱动程序不支持此功能部件。

**用户回答：** 不要使用此功能部件。

---

**CLI0627E 该结果集不可滚动。**

**解释：** 该结果集不可滚动。

**用户回答：** 确保将语句 / 结果集属性设置为 SCROLLABLE。

---

**CLI0628E 未设置第“<集合号>”个参数集中的第“<参数号>”个参数标记。**

**解释：** 尚未对此输入参数调用设置 <数据类型> 方法。

**用户回答：** 调用设置 <数据类型> 方法以指定此输入参数的数据类型和输入值。

---

**CLI0629E 此列不支持“<函数名>”。**

**解释：** 不能对此列调用此操作。

**用户回答：** 改用其它方法。

---

**CLI0630E 未知的结果集类型 / 并行性“<编号>”。**

**解释：** 为结果集类型或并行性指定了无效的值。

**用户回答：** 将该值更改为说明中给出的正确值。



---

**CLI0631E** 对混合的 **char/clob** 列无随机存取权。

解释: 此混合 **char** 列不支持随机存取。

用户回答: 按顺序检索数据。

---

**CLI0632E** 取装大小无效; 它必须在 **0** 与最大行数之间 (包括 **0** 和最大行数)。

解释: 指定的取装大小必须大于或等于 **0**, 并小于或等于最大行数。

用户回答: 修改该值。

---

**CLI0633E** 当没有当前行时, 不能调用 **relative()**。

解释: 当游标不在有效的行时, 调用了 **relative** 方法。

用户回答: 首先将游标移动至有效行 (使用 **absolute**、**next** 等), 然后调用 **relative**。

---

**CLI0634E** 分配 **CLI** 环境句柄时出错。

解释: 在初始化期间 **SQLAllocEnv** 失败。

用户回答: 确保 **DB2INSTANCE** 环境变量正确设置。

---

**CLI0635E** **applet** 中不支持 **<函数名>**。

解释: **applet** 中不支持 **<函数名>**。

用户回答: 不要在 **applet** 中使用 **<函数名>**。

---

**CLI0636E** 未对“上下文”对象指定特性“**<特性名>**”。

解释: 未对 **Java** 应用程序中的“上下文”对象指定特性“**<特性名>**”。

用户回答: 确保对 **Java** 应用程序中的“上下文”对象指定了特性“**<特性名>**”。

---

---

**CLI0637E** 找不到 **<对象>**。

解释: **<对象>** 不存在。

用户回答: 确保 **<对象>** 存在。

---

**CLI0638E** **<对象>** 已存在。

解释: 不能创建 **<对象>**, 因为它已经存在。

用户回答: 确保操作正确。

---

**CLI0639E** 空字符串。

解释: 不允许空字符串。

用户回答: 校正所指定的字符串。

---

**CLI0640E** 不能列示 **<对象>**。

解释: 不能列示 **<对象>**。

用户回答: 确保可列示 **<对象>**。

---

**CLI0641E** 在批处理中有 **SELECT** 语句。

解释: 在批处理中不允许 **SELECT** 语句。

用户回答: 从批处理中除去 **SELECT** 语句。

---

**CLI0642E** 取装方向无效。

解释: 不支持所指定的取装方向。

用户回答: 校正取装方向。

---

**CLI0643E** 在批处理中没有任何语句。

解释: 批处理没有任何语句。

用户回答: 向批处理中添加语句。

---

**CLI0644E** **absolute()** 调用的行值无效。

解释: 对 **absolute()** 指定的行值无效。

用户回答: 校正该行值。

---



---

## 第5章 DBA 信息

每条信息均有一个信息标识符，由前缀 (DBA) 和信息号组成的。信息是基于信息号按数字顺序来列出的。这些信息由“控制中心”和“DBA 实用程序”生成，在发生警告或错误情况时提醒您。

---

### **DBA0000I** 成功地完成了操作。

**解释：** 此信息仅供参考。

**用户回答：** 不需要任何操作。

---

### **DBA0001E** 分配内存时发生内部错误。

**解释：** 分配内存时发生内部错误。应用程序被终止。

**用户回答：** 尝试关闭一些应用程序以释放内存。若问题仍存在，与“IBM 服务中心”联系。

---

### **DBA0002E** 发生了内部错误。从请求接收到意外的输入。

**解释：** 从请求接收到意外的输入值。应用程序被终止。

**用户回答：** 与“IBM 服务中心”联系。

---

### **DBA0003E** 在处理警报请求时，检测到表定义中的不一致性。

**解释：** 在处理警报请求时，检测到上一次已知的表定义与从数据库取装的表定义之间存在不一致性。可能在管理工具外部对表定义进行了更改。该表不能改变。请求被终止。

**用户回答：** 在“表”弹出菜单上选择“刷新”操作，以便从数据库中获取更新后的表列表。再次尝试改变该表。

---

### **DBA0004E** 在验证与数据库的连接时发生内部错误。

**解释：** 检测到无效连接。在服务器关机的情况下将发生问题，当前挂起的连接不再有效，也不能获得新的连接。请求被终止。

**用户回答：** 确保服务器已启动。从想要连接的数据库的弹出菜单中选择“连接”操作。再试该操作。

如果该操作再次失败，则确保网络可用于目标系统，并且数据库在该系统上已启动并正在运行。

若网络可操作，则可能是发生了系统内部错误。与“IBM 服务中心”联系。

---

### **DBA0005E** 在验证与实例的连接时发生内部错误。

**解释：** 检测到无效连接。数据库可能已停止，或者连接不再存在。请求被终止。

**用户回答：** 确保服务器已启动。从想要连接的数据库的弹出菜单中选择“连接”操作。再试该操作。

如果该操作再次失败，则确保网络可用于目标系统，并且数据库在该系统上已启动并正在运行。

若网络可操作，则可能是发生了系统内部错误。与“IBM 服务中心”联系。

---

### **DBA0006E** 验证持续的数据库连接或实例连接的句柄时发生内部错误。

**解释：** 检测到无效连接。数据库可能已停止，或者连接不再存在。请求被终止。

**用户回答：** 确保服务器已启动。从想要连接的数据库的弹出菜单中选择“连接”操作。再试该操作。

如果该操作再次失败，则确保网络可用于目标系统，并且数据库在该系统上已启动并正在运行。

若网络可操作，则可能是发生了系统内部错误。与“IBM 服务中心”联系。

---

**DBA0007E** 设置连接的上下文类型时发生内部错误。

**解释：** 设置应用程序所建立的连接的上下文类型时出错。应用程序被终止。

**用户回答：** 与“IBM 服务中心”联系。

---

**DBA0008E** 发生了内部错误。请求了意外的列表类型。

**解释：** 应用程序无法将要列出的对象类型识别为有效类型。应用程序被终止。

**用户回答：** 与“IBM 服务中心”联系。

---

**DBA0009E** 发生了内部错误。接收到意外的请求类型。

**解释：** 应用程序无法将要执行的请求类型识别为有效类型。应用程序被终止。

**用户回答：** 与“IBM 服务中心”联系。

---

**DBA0010E** 发生了内部错误。检测到意外的对象类型。

**解释：** 应用程序无法将要处理的对象类型识别为有效类型。应用程序被终止。

**用户回答：** 与“IBM 服务中心”联系。

---

**DBA0011E** 打开的连接太多。

**解释：** 打开的数据库连接数已达到最大值。请求被终止。

**用户回答：** 执行下列其中一个操作：

- 从其他数据库断开，然后连接至想要连接的数据库。在想要断开的源数据库的弹出菜单中选择“断开”操作。在想要连接的目标数据库的弹出菜单中选择“连接”操作。

- 更新配置参数以增加允许的连接数。

---

**DBA0012E** 不能分配连接句柄。

**解释：** 尝试分配连接句柄时出错。应用程序被终止。

**用户回答：** 与“IBM 服务中心”联系。

---

**DBA0013W** 已达到可以列出的最大对象数。

**解释：** 已达到应用程序可以列出的最大对象数。最大数目是 20,000。

**用户回答：** 无

---

**DBA0014E** 发生了内部错误。请求了意外的卸下类型。

**解释：** 应用程序无法将要卸下的对象类型识别为有效类型。应用程序被终止。

**用户回答：** 与“IBM 服务中心”联系。

---

**DBA0015E** 发生了内部错误。锁存请求失败。

**解释：** 锁存请求失败。应用程序被终止。

**用户回答：** 与“IBM 服务中心”联系。

---

**DBA0016E** 发生了内部错误。解除锁存请求失败。

**解释：** 解除锁存请求失败。应用程序被终止。

**用户回答：** 与“IBM 服务中心”联系。

---

**DBA0017E** 没有错误信息。查看管理工具日志。

**解释：** 不能显示任何错误信息。

**用户回答：** 参见管理工具日志以获取错误信息。

---

**DBA0018E** “管理服务器”未启动。启动“管理服务器”并再试该操作。

**解释：** “管理服务器”未启动。

**用户回答：** 在目标系统上使用 DB2ADMIN START

命令来启动“管理服务器”，并再试该操作。

---

**DBA0019E 对象“<对象名>”或相关对象在使用中。稍后再试该操作。**

**解释：** 请求对其执行该操作的对象或相关对象已在另一操作中使用。可能正在对该对象或相关对象进行修改。

所请求的操作不能与当前操作同时执行。

示例：

- 若正在改变某个表，则在完成与“改变”窗口的交互操作之前，不允许重命名同一个表的请求。然而，允许抽样该表的内容的请求。
- 如果在相关对象（如数据库、视图或触发器）上有任何其他操作暂挂，就不允许卸下一个对象（如表）的请求。

不执行该操作。

**用户回答：** 稍后在对象可用时再试该操作。

---

**DBA0020E 打开管理工具跟踪文件时出错。**

**解释：** 打开管理工具跟踪文件时出错。

**用户回答：** 与“IBM 服务中心”联系。

---

**DBA0021E 写到管理工具跟踪文件时出错。**

**解释：** 写到管理工具跟踪文件时出错。

**用户回答：** 与“IBM 服务中心”联系。

---

**DBA0022W 关闭管理工具跟踪文件时出错。**

**解释：** 试图关闭管理工具跟踪文件时出错。继续处理。

**用户回答：** 确保正确指定了管理工具日志文件。

---

**DBA0023W 打开管理工具日志文件时出错。**

**解释：** 试图打开管理工具日志文件时出错。继续处理。

**用户回答：** 确保正确指定了管理工具日志文件。

---

**DBA0024W 写至管理工具日志文件时出错。**

**解释：** 试图写至管理工具日志文件时出错。继续处理。

**用户回答：** 确保正确指定了管理工具日志文件且该文件是可写文件。

---

**DBA0025W 关闭管理工具日志文件时出错。**

**解释：** 试图关闭管理工具日志文件时出错。继续处理。

**用户回答：** 确保正确指定了管理工具日志文件。

---

**DBA0026E 发生了内部管理工具错误。**

**解释：** 发生不可恢复的错误。

**用户回答：** 与“IBM 服务中心”联系。

---

**DBA0027E 发生了内部错误。检测到管理工具中的锁定争用。**

**解释：** 检测到管理工具中的锁定争用。

**用户回答：** 与“IBM 服务中心”联系。

---

**DBA0028I 当前管理工具对话将由于不可恢复的错误而终止。**

**解释：** 发生了严重的内部错误。

**用户回答：** 与“IBM 服务中心”联系。

---

**DBA0029 用于对象“<名称>”的应用程序接口“<程序>”未成功完成，原因码是“<名称>”。再试或与本地支持中心联系。**

**解释：** 应用程序接口调用未完成。

**用户回答：** 再试该操作或与系统管理员联系。

---

**DBA0030** 试图连接至数据库“<名称>”时出错。

**解释：** 请求的操作不能完成，因为它需要与数据库“<名称>”连接。连接不成功。

**用户回答：** 确保数据库是可存取的。通过使用数据库弹出菜单上的连接操作，尝试显式连接至该数据库。连接方面的一种常见错误是用户 ID 和口令无效。确保提供了正确的用户 ID 和口令。再试该操作或与系统管理员联系。

---

**DBA0031** 试图连接至实例“<名称>”时出错。

**解释：** 请求的操作不能完成，因为它需要与实例“<名称>”连接。连接不成功。

**用户回答：** 确保实例是可存取的。通过使用实例弹出菜单上的连接操作，尝试显式连接至该实例。连接方面的一种常见错误是用户 ID 和口令无效。确保提供了正确的用户 ID 和口令。再试该操作或与系统管理员联系。

---

**DBA0032** 试图装入 DLL“<名称>”时出错。

**解释：** 找不到动态链接库“<名称>”，或在读文件时出错。

**用户回答：** 验证 DLL 是否已安装且未损坏，并且其位置是 CONFIG.SYS 文件中的 LIBPATH 参数的一部分。

---

**DBA0033** 不能卸下“<名称>”，因为管理工具当前正在使用它。关闭一些窗口，再试该命令。

**解释：** 选择要卸下的对象“<名称>”或属于您选择要卸下的对象的项，目前仍被另一个管理工具使用。例如，可能为尝试要卸下的数据库打开了“改变表”窗口。在这种情况下，只有在关闭其“改变表”窗口之后才能卸下该数据库。

**用户回答：** 关闭使用所选对象的所有窗口，或关闭使用属于该对象的项的所有窗口，然后再试此命令。

---

**DBA0034** 不能除去“<名称>”，因为管理工具当前正在使用它。关闭一些窗口，再试该命令。

**解释：** 选择要除去的对象“<名称>”或属于您选择要除去的对象的项，目前仍被另一个管理工具使用。例如，可能为尝试要除去的数据库打开了“改变表”窗口。在这种情况下，只有在关闭其“改变表”窗口之后才能除去该数据库。

**用户回答：** 关闭使用所选对象的所有窗口，或关闭使用属于该对象的项的所有窗口，然后再试此命令。

---

**DBA0035** 不能执行“<操作>”操作，因为对其发出该操作的“<名称>”对象的状态对此操作来说不正确。关闭一些窗口，再试该命令。

**解释：** 操作“<操作>”要求“<名称>”处于“<名称>”状态。

**用户回答：** 确保在所选对象上的所有其他暂挂操作都已完成，然后再试此命令。

---

**DBA0036** 成功地更新了数据库配置。所有应用程序必须从数据库“<名称>”断开，更改才能生效。若已生成了一个备份，则建议生成数据库的另一个备份以便采用新的配置值。

**解释：** 已成功更新数据库配置，但是直到所有应用程序都从该数据库断开之后，才能更改活动的数据库配置。一旦所有的应用程序都已断开，更改就会在第一次与该数据库连接时生效。

**用户回答：** 确保所有的应用程序都已从此数据库断开，然后重新连接至该数据库。

---

**DBA0037** 成功地更新了实例配置。必须停止实例“<名称>”，大多数更改才能生效。

**解释：** 成功地更新了实例配置。

对配置参数“dfidbpath”的更改立即生效。

对于其余配置参数，只有当所有的应用程序都从该数据库断开，并且该实例成功停止又再次启动之后，更改才会生效。

**用户回答：** 要使所有的更改生效，确保所有的应用程序都从该数据库断开，并停止该实例，然后再次启动它。

可以通过在“控制中心”中选择实例弹出菜单上的停止操作来停止该实例。然后，可以通过在“控制中心”中选择实例弹出菜单上的启动操作来启动该实例。

---

**DBA0039** 当前存在锁定的数据库对象，或数据库连接正在使用中。继续关机吗？

**解释：** 对“控制中心”中的数据库对象执行诸如“改变表”之类的操作时，这些对象被锁定。其他操作将保持与数据库连接，完成该任务需要这些连接。

**用户回答：** 若选择继续关机，将强制执行所有的锁定和连接，工具将被关闭。这样做可能很危险，因为在任务执行途中强制执行某些操作（如“复原数据库”）会使数据库处于毁坏状态。

最安全的做法是：先回到 DB2 工具中，并确保没有未完成的数据数据库操作。

---

**DBA0040** 关机将停止“快照”监控程序。继续关机吗？

**解释：** 已对一个或多个数据库对象启动快照监控，若要继续监控，必须运行 DB2 工具。

**用户回答：** 仅当不再需要“快照”监控程序时才选择继续关机。

---

**DBA0041** 不能执行请求的操作，因为“DB2 管理工具”是不可信赖的 applet。

**解释：** 通过网络装入的 applet 通常被视为是不可信赖的。Web 浏览器和 applet 查看器不同，对不可信赖的 applet 施加的限制也可能不同，这些 applet 包括大多数本地系统操作（如读文件、写文件和打印文件）。

**用户回答：** 向您的系统管理员咨询，并了解是否可以放松或定制这些限制。

---

**DBA0042** 您想要清除用于连接至此数据库的用户 ID 和口令的设置吗？

**解释：** 若您选择清除此设置，您将阻止从此工作站非法存取此数据库。但在下次连接至此数据库时，将会提示您输入正确的用户 ID 和口令。

**用户回答：** 单击“是”，以清除用户 ID 和口令设置。单击“否”，以保存用户 ID 和口令设置，直到您退出“控制中心”。

---

**DBA0100I** “控制中心”正在更新实例“<实例>”的节点目录信息。正在校正不正确的信息。当前的请求不能执行。

**解释：** “控制中心”检测到节点类型在该实例中更改过，并且正在根据这一新信息重新编目该实例。实例的节点类型值不同，“控制中心”的操作也可能不同。

**用户回答：** 若可用，再试该请求。

---

**DBA0101W** 将不使用异常列表中指定的项。想要继续吗？

**解释：** 已取消对“包含异常的节点”校验框的选择，但在“列出异常”对话框中指定了异常容器。

**用户回答：** 单击“是”以清除异常容器列表，或单击“否”或“取消”以重新选择“包含异常的节点”校验框。

---

**DBA0102W** 不能检测实例“<实例>”的节点类型。原因码是“<原因码>”。

**解释：** 节点类型是一个数据库管理程序配置参数，它标识该实例是单分区还是分区环境。

Discovery 尝试解析节点类型值。因为“控制中心”中的操作可能对单分区和分区环境不同，所以对实例的这种区分是必需的。

若原因码是 -1，则 discovery 不能将编目的实例映射至有效的 DB2 实例。

所有其他的原因码都映射至有效的 SQL 信息。检查相应的 SQL 信息的帮助。

用户回答: Discovery 有下列需求:

1. “DB2 管理服务器”必须在想要编目或存取的远程实例上设置和运行。
2. 确保该实例已在注册表中列出。从正在编目的主机上发出 db2set -l。
3. 必须设置下列全局“DB2 注册表”值:
  - DB2SYSTEM
  - DB2ADMINSERVER
4. 必须设置下列实例“DB2 注册表”值:
  - DB2COMM
5. 必须设置下列管理服务器配置参数:
  - DISCOVER = KNOWN 且  
DISCOVER\_COMM = null
  - 或
  - DISCOVER = SEARCH 且  
DISCOVER\_COMM = 协议(如 TCPIP)

通过输入 db2set -all 验证这些注册表值的设置。

---

**DBA0103W** 将不使用对这些配置参数值所作的更改。想要继续吗?

解释: 选择了另一个数据库分区,但对配置参数所做的更改适用于先前选择的数据库分区。

用户回答: 单击“是”以获取下一个数据库分区的配置参数值,并废弃为先前选择的数据库分区指定的更改。

---

**DBA0113E** 指定了异常容器,但并未包括节点组中的所有节点。没有为下列节点指定容器:“node-list”。

解释: 指定的异常容器没有公共容器。因为未指定公共容器,所以必须在节点组中的每个节点上指定异常容器。

用户回答: 单击“确认”将容器添加至指定的节点。

---

**DBA0114W** “控制中心”检测到实例“<实例>”的不正确节点目录信息。正在校正不正确的信息。请退出并重新启动“控制中心”。当前的请求不能执行。

解释: “控制中心”检测到节点类型在该实例中更改过。

用户回答: 退出“控制中心”并重新启动它。

---

**DBA0115I** 校正了此实例的节点目录信息。应刷新实例“<实例>”。

解释: 因为更新了该实例的编目信息,所以显示的对象和操作可能是不正确的。

用户回答: 从实例弹出菜单中选择“刷新”操作以更新“控制中心”,然后再试该请求。

---

**DBA0116I** 此时不能由 JDBC 服务器执行该操作。稍后再试此操作。

解释: JDBC 服务器当前正忙于执行现存操作,因而不能执行用户操作。

用户回答: 等到 JDBC 服务器完成现存操作后,再试该操作。

---

**DBA1005W** 此操作将强制执行“本地数据库”和“网关”应用程序。想要继续吗?

解释: 已请求强制执行实例上的所有应用程序。

用户回答: 单击“是”处理请求,或单击“否”取消它。

---

**DBA1006E** “控制中心”检测到无效的插件扩充设备。

解释: 文件“db2plug.zip”已毁坏或未正确设置。

用户回答: 若“控制中心”正作为应用程序运行,则检查“db2plug.zip”是否包括在“CLASSPATH”环境变量中。若“控制中心”正作为 applet 运行,则检查“db2plug.zip”是否包括在 db2cc.htm HTML 文



件的“archive”标记中。若问题仍存在，与您的 DB2 系统管理员联系。

---

**DBA1007W** 输入了无效的对象名或参数。“控制中心”启动时将把“系统”文件夹作为导航器树的根。

**解释：** 对象名无效意味着找不到输入的系统、实例、子系统或数据库名，这或者是因为它不存在，或者是因为输入的名称的组合无效。例如，输入的数据库名可能存在，但却不存在于指定的系统名中。参数无效意味着输入了除 -h、-i、-sub 或 -d 之外的参数。

**用户回答：** 确保使用的对象名和参数有效，并再试。

---

**DBA1100** 供服务器专用的内存小于“<数值>”MB。未提出任何建议。“结果页”上的当前值与建议使用的值相匹配。

**解释：** 因为供服务器专用的内存量太小，所以“性能配置”向导无法给出建议值。

在“结果页”中的建议值与当前值相同。

**用户回答：** 若可以给服务器提供更多的专用内存，则转至“服务器页”，增加内存容量，然后再试。否则，单击“取消”以关闭“性能配置”向导。

---

**DBA1102** 当“性能配置”向导尝试将建议值保存在系统文件中时出错。

**解释：** “性能配置”向导未能在实例目录下创建 CFG 子目录，或者它未能将包含建议值的系统文件保存到实例目录的 CFG 子目录中。

**用户回答：** 确保包含实例目录的磁盘未滿，并且您对此磁盘有写存取权。然后，单击“完成”再试。

---

**DBA1104** 成功更新实例和数据库配置参数。必须停止实例“<名称>”，大多数更改才能生效。您可能想要在新配置参数生效之后重新联编程序包，以便在联编期间使用新值。

**解释：** “性能配置”向导更新了 SYSBUFFERPOOLS 目录中的数据库管理程序配置参数、数据库配置参数和缓冲池大小。

该实例在服务器上停止后，更改才生效。

程序包是用旧的配置参数联编的。当新的参数生效后，需要重新联编这些程序包才能利用这些新参数。

**用户回答：** 当准备使用新配置参数时，停止该实例，然后启动它。

如果有必要，重新联编您的程序包。

---

**DBA1107** “性能配置”向导尝试从服务器获取系统信息时出错。

**解释：** 发生了意外错误。“性能配置”向导无法继续。

**用户回答：** 与系统管理员联系。

---

**DBA1108** 因存在根据您的响应确定的其他内存需求，“性能配置”向导无法增加缓冲池的大小。缓冲池大小保持不变。使用建议的一组配置值，可能导致服务器上的页面调度。

**解释：** 这只是警告，提示您可能没有足够的专用内存让服务器用于运行指定的工作负荷。

**用户回答：** 复查您在“性能配置”向导的先前页面上的选择，以检查工作负荷说明是否适当，或者向服务器添加更多内存。

---

**DBA1109** 输入的事务处理速率是已连接应用程序数的平均值的十倍以上。若使用事务管理程序，则忽略此信息。否则，考虑更改该比率。

**解释：**“性能配置”向导验证事务处理速率是否合理。若未使用事务管理程序，该事务处理速率可能过高。

**用户回答：**若使用事务管理程序，则忽略此信息。否则，使用较小的每分钟事务数，或增加已连接应用程序数的平均值。

---

**DBA1110** 系统数据库目录中没有项目。

**解释：**当前在此数据库目录中找不到任何项目。

**用户回答：**不需要任何操作。

---

**DBA1111** 数据库别名“<名称>”已被另一个数据库使用。

**解释：**请求了将备份恢复到新的数据库中，但指定的数据库名已被用作某一个现存数据库的别名。

创建数据库时，将使用该数据库名作为别名将数据库编目至系统数据库目录中，但此别名必须是唯一的。

**用户回答：**指定未用作别名的数据库名，或请求将备份恢复到现存的数据库中。

---

**DBA1112** 系统数据库目录中找不到数据库别名“<名称>”。

**解释：**请求了将备份恢复到现存的数据库中，但不再存在使用此别名的数据库。

**用户回答：**选择现存数据库，或请求将备份恢复到新的数据库中。

---

**DBA1113** 重新启动失败，原因是对于该数据库存在不确定事务，并且卸下了与该数据库的连接。

**解释：**重新启动操作遇到不确定事务。这使数据库处于不一致的状态。“DBA 实用程序”卸下了与该数据库的连接。

**用户回答：**解析这些不确定事务。如果未解析，在需要时应用程序必须重新启动该数据库。

若处在 XA/DTP 环境中，并且使用此数据库的事务管理程序是可用的，让它解析这些不确定事务。

否则，使用“命令行处理器”人工完成每个不确定事务。

---

**DBA1114** 数据库“<名称>”正处于备份暂挂状态。

**解释：**此状态将阻止更新数据库。必须备份数据库，才能进行更新。

**用户回答：**备份该数据库。

---

**DBA1115** 输入“<名称>”的值。

**解释：**要求有一个值。

**用户回答：**提供该值并再试该请求。

---

**DBA1116** “<参数>”的值必须在“<最小值>”和“<最大值>”之间。

**解释：**该值必须在指定范围内。

**用户回答：**输入在指定范围内的值，然后再试该请求。

---

**DBA1117** “<名称>”的值无效。

**解释：**输入的值无效。

**用户回答：**改正该值并再试该请求。

---

**DBA1118** “<名称>”的值一定不能超过“<最大值>”。

解释：输入的值无效。

用户回答：改正该值并再试该请求。

---

**DBA1119** “<名称>”的值一定不能小于“<最小值>”。

解释：输入的值无效。

用户回答：改正该值并再试该请求。

---

**DBA1121** 为系统“<系统>”上的请求“<说明>”创建了一个作业。作业号是“<编号>”。要查看该作业的状态和输出，使用“日志”上的“作业”页。

解释：成功启动该作业。

用户回答：要查看该作业的状态和输出，使用“日志”上的“作业”页。

---

**DBA1122** 系统“<系统>”上的请求“<说明>”的作业已完成。要获取该作业的状态和输出，查看“日志”上的“作业”页中的作业“<数值>”。

解释：作业已完成。

用户回答：要查看该作业的状态和输出，使用“日志”上的“作业”页。

---

**DBA1123** 作业“<说明>”被取消。

解释：该作业因响应用户请求而取消。

用户回答：不需要任何操作。

---

**DBA1126** 该数据库无表空间。

解释：该数据库无表空间。

用户回答：不需要任何操作。

---

**DBA1127** 该表空间无容器。

解释：该表空间无容器。

用户回答：不需要任何操作。

---

**DBA1128** 未指定任何容器。选择“添加”以创建容器。

解释：当前列表不包含任何新的容器。

用户回答：选择“添加”并填写必要字段，以便将容器添加到列表中。

---

**DBA1129** 输入“<名称>”的值。

解释：仅当输入“<名称>”的值后，才能执行请求的操作。

用户回答：输入一个值，然后单击“确认”。

---

**DBA1130** “<名称>”的值一定不能超过“<最大值>”个字符。

解释：输入的值超过了最大字符数。

用户回答：输入有效值，然后单击“确认”。

---

**DBA1131** “<设备>”是无效的磁带机。

解释：操作系统不接受指定的磁带机。本地磁带机的格式是“\\.\TAPEn”，其中，n表示驱动器号（0表示第一个驱动器）。

用户回答：输入有效的磁带机名，然后单击“确认”。

---

**DBA1132** 磁带机“<设备>”不支持磁带标记块大小“<块大小>”。

解释：“控制中心”使用的磁带标记块大小不受指定的磁带机支持。

用户回答：使用“命令行处理器”来提交请求。在DB2 INITIALIZE TAPE命令中指定受支持的块大小。

---

---

**DBA1133** 对磁带机“<设备>”进行操作时出错。

**解释：**对指定的磁带机进行操作时，发生意外错误。

**用户回答：**重新提交该请求。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

**DBA1134** 为请求“<说明>”创建了一个作业。然而，在“日志”中不能创建任何与作业有关的项，因为不能存取数据库管理服务器 (DAS) 实例。

**解释：**作业成功启动，但不在“日志”中记录该作业的状态和输出。这种情况可能会在 DAS 实例未启动时发生。

**用户回答：**要在“日志”中记录作业的状态和输出，在启动备份操作前首先启动 DAS 实例。

---

**DBA1135** 请求“<说明>”的作业已完成。

**解释：**作业已完成。

**用户回答：**不需要任何操作。

---

**DBA1136** 不能执行表空间级备份，因为不允许数据库“<db>”正向恢复。

**解释：**只有先允许数据库的正向恢复，才可在表空间级备份数据库。

**用户回答：**要允许该数据库进行正向恢复，将数据库配置参数 LOGRETAIN 或 USEREXIT 设置为 ON，从数据库断开所有现存的应用程序，然后执行该数据库的脱机备份。

---

**DBA1137** “<名称>”的值一定不能小于“<最小值>”“<单元>”。

**解释：**输入的值小于最小值“<最小值>”“<单元>”。

**用户回答：**输入有效值并再试该请求。

---

**DBA1138** “<名称>”的值一定不能超过“<最大值>”“<单元>”。

**解释：**输入的值超过了最大值“<最大值>”“<单元>”。

**用户回答：**输入有效值并再试该请求。

---

**DBA1139** 必须至少分配“<页数>”页给系统目录。

**解释：**在每个表空间容器中不能超过“<页数>”页。每个数据页需要 4KB。因此，1 MB 存储器等于 256 个 4KB 页。

**用户回答：**输入有效值并再试该请求。

---

**DBA1140** 在单个容器中分配的页数不能超过“<页数>”页。在一个表空间中不能超过“<页数>”页。

**解释：**每个数据页需要 4KB。因此，1 MB 存储器等于 256 个 4KB 页。

**用户回答：**输入有效值并再试该请求。

---

**DBA1141** 在每个容器中必须分配至少“<页数>”页。

**解释：**一个表空间容器中的最小页数与表空间的数据块大小相关。它是数据块大小的 5 倍再加一页。因此，对于数据块大小为 32 页（缺省值）的表空间，单个容器的最小大小是 161 页。

**用户回答：**输入有效值并再试该请求。

---

---

**DBA1142** 当前已将数据库“<名称>”的 **LOGARCHIVE** 数据库配置参数设置为 **ON**。当所有应用程序与该数据库断开之后，该数据库即处于备份悬挂状态。此状态将阻止对该数据库进行更新。在可做任何附加更新之前，必须备份该数据库。

**解释：** 在数据库管理程序开始记录数据库中的每个事务前，必须有一个完整的脱机数据库备份，并将它作为起点。

**用户回答：** 尽快生成一个完整的脱机数据库备份。若不可能，则将 **LOGARCHIVE** 参数设置为 **OFF**。

---

**DBA1143** 不能马上执行脱机备份，因为至少有一个应用程序仍与数据库连接。可以稍后再试，或通过从实例对象的弹出菜单中选择强制来立即断开与数据库连接的所有应用程序。

**解释：** 直到与所选数据库连接的应用程序全部停止时，才能执行脱机备份。可等待应用程序自行断开，或强制连接的应用程序立即断开。

**用户回答：** 可稍后再试该操作，或通过从实例对象的弹出菜单中选择“强制”，以强制与所选数据库连接的所有应用程序立即断开。

---

**DBA1144** 指定的容器在您正使用的系统上已存在。

**解释：** 每个表空间容器必须是唯一的。

**用户回答：** 指定系统上当前不存在的文件名或目录。

---

**DBA1145** 已多次指定一个容器。

**解释：** 每个表空间容器必须是唯一的。

**用户回答：** 指定当前不在新容器列表中的文件名或目录。

---

---

**DBA1146** 在用户表空间和临时表空间中指定了同一个容器。

**解释：** 每个表空间容器必须是唯一的。

**用户回答：** 更改用户表空间或临时表空间中容器的文件名或目录。

---

**DBA1147** 在目录表空间和临时表空间中指定了同一个容器。

**解释：** 每个表空间容器必须是唯一的。

**用户回答：** 更改目录表空间或临时表空间中容器的文件名或目录。

---

**DBA1148** 在用户表空间和目录表空间中指定了同一个容器。

**解释：** 每个表空间容器必须是唯一的。

**用户回答：** 更改用户表空间或目录表空间中容器的文件名或目录。

---

**DBA1149** 没有足够的空闲空间供指定的容器使用。

**解释：** 创建 **DMS** 容器时，它消耗了分配给它的全部空间。

**用户回答：** 将容器的位置更改为具有更多存储空间区域，或增加当前容器位置中的可用存储空间。

---

**DBA1150E** 存在同名的列。

**解释：** 未添加该列，因为已指定同名的列，或正在创建或改变的表中存在此同名列。

**用户回答：** 指定另一个列名。

---

**DBA1151E** 该列涉及主关键字或外部关键字。

**解释：** 不能除去该列，因为它涉及主关键字或外部关键字。

**用户回答：** 确保指定的列就是要除去的列。要除去表中指定的列，修改主关键字或外部关键字定义，使它不再引用指定的列。

---

---

**DBA1152E** 同名的约束已存在。

**解释:** 未添加约束, 因为已指定一个同名的约束, 或正在创建或改变的表中存在此同名约束。

**用户回答:** 指定另一个约束名。

---

**DBA1153E** 该对象已在列表中。

**解释:** 指定的对象已存在于列表中。不执行该操作。

**用户回答:** 指定另一对象或关闭该窗口。

---

**DBA1154E** 指定的系统、实例和数据库不标识可识别的数据库。

**解释:** 系统、实例和数据库说明不标识应用程序已知的数据库。不执行该操作。

**用户回答:** 确保系统名、实例名和数据库名正确; 或将想要存取的系统、实例和数据库添加到应用程序中。

---

**DBA1155E** 对象“<对象名>”不再存在于数据库中。不能执行请求。

**解释:** 指定的对象不再存在于数据库中, 不能对其执行操作。请求被终止。

**用户回答:** 在对象文件夹的弹出菜单中选择“刷新”操作以获取更新过的对象列表。

---

**DBA1156W** 请求完成, 但有警告信息。有关细节, 参见管理工具日志。

**解释:** 请求的操作已完成, 但发出了一个或多个警告信息。

**用户回答:** 查看管理工具日志以获取更多信息。

---

**DBA1157I** 未授予或取消“<用户名>”对“<对象名>”的任何权限或特权。查看管理日志以获取详情。

**解释:** 请求的操作已完成。未针对所指定用户或组对所指定对象的权限或特权执行任何操作。

---

**用户回答:** 无

---

**DBA1158I** 装入期间读取的记录数 = “<计数>”。装入开始之前跳过的记录数 = “<计数>”。装入到目标表中的行数 = “<计数>”。不能装入的记录数 = “<计数>”。删除的重复行数 = “<计数>”。成功装入并落实到数据库的记录数 = “<计数>”。

**解释:** 操作完成, 并产生指定的结果。

**用户回答:** 无

---

**DBA1159I** 调出已完成。“<项目说明>” = “<计数>”

**解释:** 调出操作成功完成, 并产生指定的结果。

**用户回答:** 无

---

**DBA1160I** 调入已完成。调入期间读取的记录数 = “<计数>”。调入开始之前跳过的记录数 = “<计数>”。调入到目标表中的行数 = “<计数>”。不能调入的记录数 = “<计数>”。删除的重复行数 = “<计数>”。成功调入并落实到数据库的记录数 = “<计数>”。

**解释:** 调入操作成功完成, 并产生指定的结果。

**用户回答:** 无

---

**DBA1161I** “<项目说明>” = “<计数>”

**解释:** 调入或调出完成, 并产生指定的结果。

**用户回答:** 无

---

---

**DBA1162I** 装入已完成。装入期间读取的记录数 = “<计数>”。装入开始之前跳过的记录数 = “<计数>”。装入到目标表中的行数 = “<计数>”。不能装入的记录数 = “<计数>”。删除的重复行数 = “<计数>”。成功装入并落实到数据库的记录数 = “<计数>”。

**解释：** 装入操作成功完成，并产生指定的结果。

**用户回答：** 无

---

**DBA1163E** 该表未复制。有关细节，参见管理工具日志。

**解释：** 复制表时发生一个或多个警告或错误。该表未复制。

**用户回答：** 查看管理工具日志以获取更多信息。

---

**DBA1164E** 指定的目标表已存在。未复制源表。

**解释：** 因为目标表已存在，复制表操作失败。

**用户回答：** 指定新的目标表或删除现存目标表，然后再试该操作。

---

**DBA1165E** 未对“<用户名>”授予或取消任何特权。有关细节，参见管理工具日志。

**解释：** 未对指定的用户或组授予或取消特权。

**用户回答：** 查看管理工具日志以获取更多信息。

---

**DBA1166E** 标识符“<标识符名>”包含不成对的引号。校正标识符，并再试该操作。

**解释：** 指定的标识符包含不成对的单引号或双引号。命名规则要求引号必须成对。不执行该操作。

**用户回答：** 校正标识符，并再试该操作。

---

**DBA1167E** 标识符“<标识符名>”包含嵌入空白。校正标识符，并再试该操作。

**解释：** 指定的标识符包含空白字符，违反了一般标识符的命名规则。不执行该操作。

**用户回答：** 除去空白或使用双引号来定界标识符，然后再试该操作。

---

**DBA1168E** 标识符“<标识符名>”中的第一个字符无效。校正标识符，并再试该操作。

**解释：** 所指定标识符的第一个字符无效。它必须遵循一般标识符的命名规则。不执行该操作。

**用户回答：** 用有效字符替换第一个字符或使用双引号来定界此标识符，然后再试该操作。

---

**DBA1169** 可更新实例和数据库配置参数的命令脚本已成功创建。使用“脚本中心”来运行或调度脚本。

**解释：** 成功地将新脚本保存到“脚本中心”中。可打开“脚本中心”来查看、运行或调度新的命令脚本。

在运行脚本之后，直到该实例在服务器上停止后，更改才生效。

程序包是用旧的配置参数联编的。当新的参数生效后，需要重新联编这些程序包才能利用这些新参数。

**用户回答：** 要查看、运行或调度新保存的脚本，从图符栏选择“脚本中心”图符以打开“脚本中心”。

在运行了脚本，并且准备使用新的配置参数时，停止该实例，然后启动它。

如果有必要，重新联编您的程序包。

---

**DBA1170** 表空间的页大小与缓冲池的页大小必须相等。

**解释：** 您必须选择现存的缓冲池，其页大小需与您希望创建的表空间的页大小相匹配。缺省缓冲池具

有缺省页大小，即 4K。如果您希望表空间具有任何其他页大小，则必须存在具有匹配页大小的缓冲池。

**用户回答：** 从“高级表空间”窗口中，将表空间的页大小更改为与缓冲池的页大小相匹配，或将缓冲池更改为页大小与表空间的页大小相匹配。如果没有期望的页大小的缓冲池，则可以从“创建缓冲池”窗口中创建一个。

---

**DBA1350I** “索引”向导无法建议任何索引。对“计算”页设置更长的时间限制，并尝试再次计算所建议的索引。

**解释：** 由于最长搜索时间太短，所以“索引”向导无法建议任何索引。

**用户回答：**

1. 在“索引”向导的“计算”页上，设置一个更长的时间限制或干脆不设置限制。
2. 尝试再次运行“索引”向导。

---

**DBA1351I** “索引”向导无法建议任何索引。对“限制”页设置更大的大小限制，并尝试再次计算所建议的索引。

**解释：** 由于所有索引的最大逻辑大小太小，所以“索引”向导无法建议任何索引。

**用户回答：**

1. 在“索引”向导的“限制”页上，设置一个更大的最大逻辑大小或干脆不设置最大值。
2. 尝试再次运行“索引”向导。

---

**DBA1352I** “索引”向导无法建议任何将改进您的工作负荷性能的索引。

---

**DBA1353W** 在您的工作负荷中只指定了一条 SQL 语句。数据库可能有附加的活动。不要卸下任何索引，除非您确定因为其他原因而不再需要这些索引。

**解释：** 由于在工作负荷中只指定了一条 SQL 语句，所以它似乎不能代表数据库的所有活动。

“索引”向导中的“卸下”页列示未对这条 SQL 语句建议的所有现存索引。

**用户回答：** 不要卸下任何索引，除非您确定因为其他原因而不再需要这些索引。

---

**DBA1500** 不允许除去本地系统对象。

**解释：** 如果这是服务器安装，本地系统对象就会出现在对象树中，如果这是客户机安装，就不出现。您对除去此对象没有直接控制权，因为该对象具有服务器安装类型所必需的特殊特性。

**用户回答：** 不需要任何操作。

---

**DBA1501** 不允许更改本地系统对象。

**解释：** 如果这是服务器安装，本地系统对象就会出现在对象树中，如果这是客户机安装，就不出现。您对更改此对象没有直接控制权，因为该对象具有服务器安装类型所必需的特殊特性。

**用户回答：** 不需要任何操作。

---

**DBA1502** 不允许除去未知的系统对象。

**解释：** 仅当找到被认为不属于任何现存系统的孤立实例时，未知系统对象才会出现在对象树中。您对除去此对象没有直接控制权，因为仅当需要时该对象才会自动显示。

**用户回答：** 不需要任何操作。但是，如果您认为不必在对象树中显示此对象，则执行下列步骤：

- 展开未知的系统对象，以显示所有孤立实例。
- 必要时，向控制中心添加新的系统对象以包含孤立实例。
- 必要时，使用更改操作以改变其余所有孤立实例上的系统名。
- 如果还出现未知的实例对象，则还存在被认为不属于任何现存实例的孤立数据库。通过执行一些操作（诸如添加实例或改变数据库）直到不再显示任何孤立数据库为止，就不必显示这些对象。



---

**DBA1503** 不允许更改未知的系统对象。

**解释:** 仅当找到被认为不属于任何现存系统的孤立实例时, 未知系统对象才会出现在对象树中。您更改此对象没有直接控制权, 因为仅当需要时才自动显示它, 并且它只具有不能更改的特殊特性。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**DBA1510** 指定系统名。

**解释:** 必须指定系统名, 才能添加这个新的系统对象。

**用户回答:** 在适当的输入字段中指定系统名, 然后再试该操作。

---

**DBA1511** 指定的系统名已在使用中。

**解释:** 您指定的系统名与对象树中另一系统对象使用的名称相匹配。系统名在控制中心中必须是唯一的, 并且区分大小写。不能使用名称 'Local' 或 'Unknown', 因为它们是留给本地系统对象和未知系统对象使用的系统名称。为避免引起混淆, 还应尽量不要将现存的实例名或数据库名用作系统名, 尽管该工具不会阻止您这样做。

**用户回答:** 指定唯一的系统名, 然后再试该操作。

---

**DBA1520** 检测到此系统对象的操作系统类型是“<新操作系统>”, 而本地信息却显示它是“<旧操作系统>”。现在想更新本地信息以反映正确的操作系统类型吗?

**解释:** 当添加新的系统对象时, 指定在本地存储的该远程系统的操作系统类型。稍后, 当实际连接远程系统时, 再报告真实的操作系统类型。可能是由于未正确设置原始操作系统类型信息, 因此, 该信息与远程系统上的真实设置不匹配。在这种情况下, 最好更新本地信息, 使它与远程系统上真正存在的设置相匹配。

**用户回答:** 如果选择“是”, 将现在更新本地信息, 如果选择“否”, 将保持本地信息不变。

---

**DBA1521** 检测到此系统对象的服务器版本类型是“<新类型>”, 而本地信息却显示它是“<旧类型>”。现在想更新本地信息以反映正确的服务器版本类型吗?

**解释:** 当添加新的系统对象时, 根据选择的操作系统类型, 自动将服务器版本类型设置为 DB2 V5 或 DRDA。稍后, 当实际连接远程系统时, 再报告真实的服务器版本类型, 它可能是先前的发行版, 如 DB2 V2。在这种情况下, 最好更新本地信息, 使它与远程系统上真正存在的设置相匹配。

**用户回答:** 如果选择“是”, 将现在更新本地信息, 如果选择“否”, 将保持本地信息不变。

---

**DBA1522** 检测到此系统对象的操作系统类型和服务器版本类型分别是“<新操作系统>”和“<新类型>”, 而本地信息却显示它们分别是“<旧操作系统>”和“<旧类型>”。现在想更新本地信息以反映这些值的正确设置吗?

**解释:** 当添加新的系统对象时, 指定在本地存储的该远程系统的操作系统类型。而且, 根据选择的操作系统类型, 自动将服务器版本类型设置为 DB2 V5 或 DRDA。稍后, 当实际连接远程系统时, 再报告真实的操作系统类型和服务器版本类型。此信息的原始设置可能不正确, 因而与远程系统上的真实设置不匹配。在这种情况下, 最好更新本地信息, 使它与远程系统上真正存在的设置相匹配。

**用户回答:** 如果选择“是”, 将现在更新本地信息, 如果选择“否”, 将保持本地信息不变。

---

**DBA1533E** 不能调出服务器简要表。

**解释:** 目标文件系统可能没有足够的空间, 无法完成调出操作。

**用户回答:** 在目标文件系统上释放一些磁盘空间并再试该操作。若问题仍存在, 与您的 DB2 系统管理员联系。

---

---

**DBA1540 不允许除去活动的本地实例对象。**

**解释：** 在对象树中，活动的本地实例对象始终作为本地系统对象下的首个实例出现。这是一个特殊实例对象，用于表示 DB2INSTANCE 环境变量的当前设置。您对除去此对象没有直接控制权，因为该对象具有本地系统必需的特殊特性。

**用户回答：** 不需要任何操作。

---

**DBA1541 不允许更改活动的本地实例对象。**

**解释：** 在对象树中，活动的本地实例对象始终作为本地系统对象下的首个实例出现。这是一个特殊实例对象，用于表示 DB2INSTANCE 环境变量的当前设置。您对更改此对象没有直接控制权，因为该对象具有本地系统必需的特殊特性。

**用户回答：** 不需要任何操作。

---

**DBA1550 指定实例名。**

**解释：** 必须指定实例名，才能添加这个新的实例对象。

**用户回答：** 在适当的输入字段中指定实例名，然后再试该操作。

---

**DBA1551 指定的实例名已在使用中。**

**解释：** 您指定的实例名与对象树中另一实例对象使用的名称相匹配，或者正被对象树中的系统对象使用。实例名在控制中心中必须是唯一的，并且始终是大写。系统对象还使用自动生成的实例名存储自身的协议信息，该实例名通常是所选系统名的简写。不能将名称 'LOCAL' 或 DB2INSTANCE 环境变量的当前设置用作实例名。

**用户回答：** 指定另一个不同的实例名，然后再试该操作。

---

**DBA1552 指定远程实例。**

**解释：** 必须指定远程实例，才能添加这个新的实例对象。

**用户回答：** 在适当的输入字段中指定远程实例，然后再试该操作。

---

**DBA1560 指定目的地名。**

**解释：** 必须为选择的协议指定目的地名，才能正确地添加这个新的对象。

**用户回答：** 在适当的输入字段中指定目的地名，然后再试该操作。

---

**DBA1561 指定文件服务器。**

**解释：** 必须为选择的协议指定文件服务器，才能正确地添加这个新的对象。

**用户回答：** 在适当的输入字段中指定文件服务器，然后再试该操作。

---

**DBA1562 指定工作站名。**

**解释：** 必须为选择的协议指定工作站名，才能正确地添加这个新的对象。

**用户回答：** 在适当的输入字段中指定工作站名，然后再试该操作。

---

**DBA1563 指定主机名。**

**解释：** 必须为选择的协议指定主机名，才能正确地添加这个新的对象。

**用户回答：** 在适当的输入字段中指定主机名，然后再试该操作。

---

**DBA1564 指定服务名。**

**解释：** 必须为选择的协议指定服务名，才能正确地添加这个新的对象。

**用户回答：** 在适当的输入字段中指定服务名，然后再试该操作。

---

**DBA1565 指定计算机名。**

**解释：** 必须为选择的协议指定计算机名，才能正确地添加这个新的对象。

**用户回答：** 在适当的输入字段中指定计算机名，然后再试该操作。

---

**DBA1566 指定实例名。**

**解释：** 必须为选择的协议指定实例名，才能正确地添加这个新的对象。

**用户回答：** 在适当的输入字段中指定实例名，然后再试该操作。

---

**DBA1567 此操作或功能对此实例类型或相关系统不适用。**

**解释：** 对于对其启动该操作或功能的实例类型，所选的操作或相关功能当前不受支持。某些实例类型（如“卫星版”）不必支持全部的功能。

**用户回答：** 请参考描述可用于此实例类型的功能的文档。

---

**DBA1568W 建立了数据库连接，但是未建立同步点两阶段连接。**

**解释：** 尝试了使用同步点两阶段连接类型来与数据库相连。建立了连接，但是未能执行同步点两阶段连接。涉及此数据库连接的多站点更新将不会成功。

**用户回答：** 检查是否为您的环境正确配置了多站点更新方案，确保在完成配置之后重新启动协调实例。若正在使用 DB2 的“同步点管理程序”，则检查 db2diag.log，以便了解它是否已成功地启动。

---

**DBA1569E 因为此实例的远程实例名未知，所以不能对此实例完成该操作。**

**解释：** 远程实例名字段是可选参数，未指定。要对远程实例执行此操作，远程实例名必须是已知的。

**用户回答：** 调用“更改实例”窗口并指定远程实例的名称。

---

**DBA1570E 此系统的“DB2 管理服务器”尚未定义。**

**解释：** 当前操作要求连接系统的管理服务器，但未指定其实例名。

**用户回答：** 对目标系统调用更改操作，并指定其实例名、操作系统以及任何其他协议参数。

---

**DBA1571W 本地系统的名称与 DB2SYSTEM 环境变量不匹配。**

**解释：** 本地管理节点的系统名与 DB2SYSTEM 环境变量的值不同。

**用户回答：** 有三个选项：

- 将 DB2SYSTEM 环境变量的值更改为与本地管理节点的系统名相匹配。
- 取消编目本地管理节点并调用“控制中心”，它将自动对本地管理节点进行重新编目。
- 取消编目本地管理节点，并使用与 DB2SYSTEM 环境变量的值相匹配的系统名对其进行重新编目。

---

**DBA1572E 指定的实例名无效。**

**解释：** 指定的实例名无效。实例名可以为 1 到 8 个字符，并且所有字符都必须来自数据库管理程序基本字符集。并且，该实例名必须与任何其他已编目实例的实例名相匹配。

**用户回答：** 对实例名指定另一值。

---

**DBA1573E 此操作不可用于选择的系统。**

**解释：** 一些“控制中心”操作要求“管理服务器”在目标系统上可用。您选择的系统没有“管理服务器”。请求的操作不可用于此系统。

**用户回答：** 不需要任何操作。

---

**DBA1580 不允许向未知的实例添加新的数据库对象。**

**解释：** 仅当找到被认为不属于任何现存实例的孤立数据库时，未知实例对象才会出现在对象树中。只

要有可能，该工具就会试图阻止您创建新的孤立数据库，因此，不允许向未知的实例添加新的数据库对象。

**用户回答：** 不需要任何操作。

---

#### **DBA1581 指定数据库名。**

**解释：** 必须指定数据库名，才能添加这个新的数据库对象。

**用户回答：** 在适当的输入字段中指定数据库名，然后再试该操作。

---

#### **DBA1582 指定别名。**

**解释：** 必须指定别名，才能添加这个新的数据库对象。

**用户回答：** 在适当的输入字段中指定别名，然后再试该操作。

---

#### **DBA1583 指定的别名已在使用中。**

**解释：** 您指定的别名与该对象树中另一数据库对象使用的别名相匹配。数据库别名在控制中心中必须是唯一的，并且始终是大写。

**用户回答：** 指定唯一的别名，然后再试该操作。

---

#### **DBA1590 “<dbase>”数据库是使用早于 DB2 V5 的 DB2 版本创建的。在迁移此数据库前，只允许对它使用有限的功能。**

**解释：** 首先假定在 DB2 V5 类型的系统对象下找到的所有数据库都是 DB2 V5 数据库。现在，检测到此数据库实际上是尚未迁移到 DB2 V5 级别的后备级数据库。仍可存取此数据库，但在实际迁移之前，只允许对后备级数据库使用有限的功能。

**用户回答：** 不需要任何操作。

---

#### **DBA2000E 未指定作业说明。**

**解释：** 作业说明是必需的信息。

**用户回答：** 在输入字段中输入作业说明，然后单击“确认”。

---

#### **DBA2001E 对于您的选择，未指定小时数。**

**解释：** 对于您的选择，小时数是必需的信息。

**用户回答：** 在小时数输入字段中输入一个数字。

---

#### **DBA2002E 对于您的选择，在一周中必须至少选择 1 天。**

**解释：** 要调度递归作业，必须为该作业指定一周中的至少一天。

**用户回答：** 调度递归作业时，在一周中至少选择一天。

---

#### **DBA2003E 指定的日期无效。**

**解释：** 指定的日期无效。指定的日期可能已过期。

**用户回答：** 输入有效日期。

---

#### **DBA2004E 指定的日期、时间或日期和时间的组合无效。**

**解释：** 不能计算下一个执行日期和时间，因此不能调度任何作业。一种可能错误是为即将运行的作业指定的时间已过期。记住：在即将运行调度作业的受控主机上，日期和时间的组合必须是有效的。

**用户回答：** 输入有效的日期和时间组合。

---

#### **DBA2005E 未指定脚本名。**

**解释：** 脚本名是必需的信息。

**用户回答：** 输入脚本文件的名称，然后单击“确认”。

---

---

**DBA2006E** 未指定注解。

**解释:** 您已经指出当作业完成时要记录注解, 但注解输入字段是空的。

**用户回答:** 输入注解, 或清除“记录注解”校验框。

---

**DBA2007E** 指定了无效的脚本名。

**解释:** 该命令脚本被保存为文件系统中的文件。脚本路径最长为 255 个字节。而脚本名的文件名部分最多为 8 个字节。若指定扩展名, 则它不能超过 3 个字节。脚本名不能包含空格。例如, 有效脚本名可以是: j:\script\new.cmd c:\data\test\crtdb.bat

**用户回答:** 输入有效的脚本名, 然后单击“确认”。

---

**DBA2008I** 作业“<作业 ID>”成功创建。

**解释:** 成功调度新作业。可以转至日志作业摘要以查看新创建的作业。

**用户回答:** 要查看新创建的作业, 通过从图符栏中选择“日志”图符来转至日志作业摘要。

---

**DBA2009E** 发生系统错误。调度程序 InfoBase 调用不成功。RC = “<返回码>”。重新启动“管理服务器”, 然后再试该命令。

**解释:** 发生了内部错误。

**用户回答:** 重新启动“管理服务器”, 然后再试该命令。若问题仍存在, 与您的系统管理员联系。

---

**DBA2010E** “调度程序”服务未启动和运行。重新启动“管理服务器”, 然后再试该命令。

**解释:** 要执行任何涉及“作业调度程序”或“脚本中心”的操作, 必须启动并运行“调度程序”服务。

**用户回答:** 重新启动“管理服务器”, 然后再试该命令。

---

---

**DBA2011E** 发生系统错误。调度类型 (DBA 或 PGM) 无效。重新启动“管理服务器”, 然后再试该命令。

**解释:** 发生了内部错误。

**用户回答:** 重新启动“管理服务器”, 然后再试该命令。若问题仍存在, 与您的系统管理员联系。

---

**DBA2012E** 发生系统错误。检测到 OS 错误。RC = “<返回码>”。重新启动“管理服务器”, 然后再试该命令。

**解释:** 发生了内部错误。

**用户回答:** 重新启动“管理服务器”, 然后再试该命令。若问题仍存在, 与您的系统管理员联系。

---

**DBA2013E** 未找到作业 ID 关键字。重新启动“管理服务器”, 然后再试该命令。

**解释:** 发生了内部错误。

**用户回答:** 重新启动“管理服务器”, 然后再试该命令。若问题仍存在, 与您的系统管理员联系。

---

**DBA2014E** 发生系统错误。不能更改作业的状态。重新启动“管理服务器”, 然后再试该命令。

**解释:** 发生了内部错误。

**用户回答:** 重新启动“管理服务器”, 然后再试该命令。若问题仍存在, 与您的系统管理员联系。

---

**DBA2015E** 发生系统错误。客户机中的内存分配不成功。重新启动“管理服务器”, 然后再试该命令。

**解释:** 发生了内部错误。

**用户回答:** 重新启动“管理服务器”, 然后再试该命令。若问题仍存在, 与您的系统管理员联系。

---

---

**DBA2016E** 发生系统错误。扫描句柄无效。重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。

**解释：** 发生了内部错误。

**用户回答：** 重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

**DBA2017I** 确认要除去选择的作业吗？

**解释：** 已指定要除去选择的作业。现在可以通过双击选择要除去的作业来继续或取消该请求。

**用户回答：** 选择“是”以除去所选的作业。选择“否”以取消该除去请求。

---

**DBA2018I** 确认要除去所选的已保存脚本吗？

**解释：** 指定要除去所选的当前已保存的脚本。现在可以通过双击选择要除去的脚本来继续或取消该请求。

**用户回答：** 选择“是”以除去所选的脚本。选择“否”以取消该除去请求。

---

**DBA2019E** 对于您的选择，未指定天数。

**解释：** 对于您的选择，天数是必需的信息。

**用户回答：** 在天数输入字段中输入一个数字。

---

**DBA2020E** 发生系统错误。不能确定脚本类型。未执行命令脚本。

**解释：**

**用户回答：**

---

**DBA2021I** 确认要废弃更改吗？

**解释：** 已指定不将更改保存到“脚本中心”中。现在可以继续废弃更改，或取消该请求并继续编辑。

**用户回答：** 选择“是”以废弃更改。选择“否”以继续编辑命令脚本。

---

**DBA2022I** 命令脚本“<脚本 ID>”成功创建。

**解释：** 成功地将新脚本保存到“脚本中心”中。可以转至“脚本中心”，以查看该新的命令脚本。

**用户回答：** 要查看新保存的脚本，通过从图符栏选择“脚本中心”图符以转至“脚本中心”。

---

**DBA2023E** 实例“<实例名>”不存在。未执行命令脚本。

**解释：** 与该脚本文件相关的实例名不存在。

**用户回答：** 可从“脚本中心”选择“编辑”将实例名更新为现存的实例。

---

**DBA2024E** 命令脚本“<脚本 ID>”不存在。

**解释：** 不能执行调度的作业，原因是与该作业相关的脚本文件不存在。

**用户回答：**

---

**DBA2025E** 发生系统错误。此问题也可能与客户机上的内存分配相关。重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。

**解释：** 发生了内部错误。

**用户回答：** 重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

**DBA2026I** 确认要除去所选的作业吗？

**解释：** 指定要除去所选的作业。现在可以通过双击选择要除去的脚本来继续或取消该请求。

**用户回答：** 选择“是”以除去所选的作业。选择“否”以取消该除去请求。

---

**DBA2027I** 确认要除去所选的保存脚本吗？

**解释：** 指定要除去所选的当前已保存的脚本。现在可以通过双击选择要除去的脚本来继续或取消该请求。

**用户回答：** 选择“是”以除去所选的脚本。选择“否”以取消该除去请求。

---

---

**DBA2028E** 对于您的选择，未指定星期数。

解释：对于您的选择，星期数是必需的信息。

用户回答：在星期数输入字段中输入一个数字。

---

**DBA2029E** 发生系统错误。找不到“调度程序”关键字。重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。

解释：发生了内部错误。

用户回答：重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

**DBA2030E** 未指定系统名。从列表中选择一個。

解释：系统名是处理该操作所必需的信息。

用户回答：从下拉列表中选择系统名。

---

**DBA2031I** 作业“<作业 ID>”重新调度成功。

解释：已成功地重新调度您请求要重新调度的作业。

用户回答：

---

**DBA2032E** 未指定脚本名。

解释：脚本名是必需的信息。

用户回答：在输入字段中输入脚本名，然后单击“确认”。

---

**DBA2033E** 未输入命令脚本。

解释：命令脚本是空的。

用户回答：输入命令脚本内容，然后单击“确认”。

---

**DBA2034I** 成功地更新了命令脚本“<脚本 ID>”。

解释：

用户回答：

---

**DBA2035E** 发生系统错误。不能检索命令脚本“<脚本 ID>”。重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。

解释：发生了内部错误。

用户回答：重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

**DBA2036E** 发生系统错误。不能创建命令脚本。重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。

解释：发生了内部错误。

用户回答：重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

**DBA2037E** 发生系统错误。不能替换命令脚本“<脚本 ID>”。重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。

解释：发生了内部错误。

用户回答：重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

**DBA2038E** 发生系统错误。不能复制命令脚本“<脚本 ID>”。重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。

解释：发生了内部错误。

用户回答：重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

**DBA2039E** 对于您的选择，未指定月数。

解释：对于您的选择，月数是必需的信息。

用户回答：在月数输入字段中输入一个数字。

---

**DBA2040E** 对于您的选择，在一个月中必须至少选择 1 天。

解释：要调度递归作业，必须为该作业指定一月中的至少一天。

---

用户回答： 调度递归作业时，在一月中至少选择一天。

---

**DBA2041E** 发生系统错误。不能除去命令脚本“<脚本 ID>”。重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

**DBA2042E** 发生系统错误。不能运行命令脚本“<脚本 ID>”。重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

**DBA2043I** 用于运行命令脚本“<脚本 ID>”的作业“<作业 ID>”已成功创建。

解释：

用户回答：

---

**DBA2044E** 未指定脚本说明。

解释： 脚本文件说明是必需的信息。

用户回答： 输入对脚本文件的说明，然后单击“确认”。

---

**DBA2045E** 与作业“<作业 ID>”相关的命令脚本是由系统生成的。不能显示其内容。

解释： 与备份或重组表操作相关的脚本的格式不是可读格式。

用户回答： 选择要查看其内容的另一个命令脚本（文件？）。

---

**DBA2046E** 命令脚本“<脚本 ID>”是由系统生成的。不能编辑其内容。

解释： 与备份或重组表操作相关的脚本的格式不是可读格式。

用户回答： 选择另一个命令脚本文件进行编辑。

---

**DBA2047E** 发生系统错误。脚本类型是未知的。重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

**DBA2048E** 指定的文件名已存在。指定另一个不同的脚本文件名。

解释： 每个脚本文件的名称都必须是唯一的。您指定了一个已存在的文件名。

用户回答： 指定唯一的脚本文件名。

---

**DBA2049E** 发生系统错误。文件存取被拒绝。

解释： 应用程序不能存取文件系统中的文件。

用户回答： 重试该命令。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

**DBA2050E** 发生系统错误。磁盘已满。

解释： 磁盘上再也没有任何空间。不能继续处理。

用户回答： 从文件系统中删除不需要的文件。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

**DBA2051E** 发生系统错误。发生了硬盘错误。

解释： 发生了与硬盘相关的内部错误。应用程序不能存取文件。

用户回答： 重试该命令。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。



---

**DBA2052E** 由于注册失败，不能执行作业。用户 ID = “<用户 ID>”。

**解释：** 该口令对给定的用户 ID 无效，或者用户 ID 无效。

**用户回答：** 在提示您输入时输入有效的用户 ID 和口令。

---

**DBA2053E** 发生系统错误。不能除去作业历史项。

**解释：** 发生了内部错误。

**用户回答：** 重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

**DBA2054E** 发生系统错误。不能运行作业“<作业 ID>”。

**解释：** 发生了内部错误。

**用户回答：** 重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

**DBA2055E** 已从“脚本中心”除去命令脚本“<脚本 ID>”。

**解释：**

**用户回答：**

---

**DBA2056I** 命令脚本“<脚本 ID>”未更改。

**解释：**

**用户回答：**

---

**DBA2057E** 发生了系统错误。路径无效。

**解释：** 发生了内部错误。

**用户回答：** 重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

**DBA2058E** 文件中的某一行大于“<数值>”个字节。

**解释：** 超过了一行中的最大字节数。

**用户回答：** 将超长的行重写成几行，使每一行都不超过该限制。

---

**DBA2059E** 发生系统错误。存在共享违例。

**解释：** 发生了内部错误。

**用户回答：** 重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

**DBA2060E** 发生系统错误。不能复制脚本“<脚本 ID>”。

**解释：** 发生了内部错误。

**用户回答：** 重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

**DBA2061I** 已成功创建脚本“<脚本名>”。

**解释：** 成功创建了名为“<脚本名>”的脚本文件。

**用户回答：** 要查看新创建的脚本，从图符栏中选择“脚本中心”图符以转至“脚本中心”。

---

**DBA2062E** 发生系统错误。不能创建新脚本。重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。

**解释：** 发生了内部错误。

**用户回答：** 重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

**DBA2063E** 发生系统错误。不能检索作业“<作业 ID>”的结果。重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。

**解释：** 发生了内部错误。

**用户回答：** 重新启动“管理服务器”，然后再试该命令。若问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

---

**DBA2064E** 关于此脚本文件名的“脚本中心”记录已存在。指定另一个不同的脚本文件名。

**解释:** 每个脚本文件名在“脚本中心”中都必须唯一的。您指定了一个已存在的文件名。

**用户回答:** 指定唯一的脚本文件名。

---

**DBA2065E** 发生系统错误。该脚本文件在文件系统中不存在。

**解释:** 在文件系统中找不到该脚本文件。该文件可能已被擦除。

**用户回答:** 除去脚本项并重新创建它。

---

**DBA2066E** db2job 可执行文件不在期望的目录中。不能运行该脚本。

**解释:** 在安装过程中, 应该将 db2job 可执行文件复制到 sqllib bin 中。

**用户回答:** 与系统管理员联系。

---

**DBA2067I** REORG TABLE 命令已成功完成。

**解释:**

**用户回答:**

---

**DBA2068E** 未输入实例名。

**解释:** 实例名是必需信息。

**用户回答:** 在输入字段中输入实例名, 然后单击“确认”。

---

**DBA2069W** 已创建最大数目“<数值>”个作业。请除去过时的作业。

**解释:**

**用户回答:** 在创建另一个新作业之前, 除去不再需要的作业。

---

**DBA2070W** 已创建最大数目“<数值>”个脚本。除去过时的脚本。

**解释:**

**用户回答:** 在创建另一个新脚本之前, 除去不再需要的脚本。

---

**DBA2071W** 已达到最大字节数“<数值>”。显示的数据被截断。在服务器上找不到完整的文件“<文件名>”。

**解释:** 编辑器不能处理与当前文件一样大小的文件。显示的数据一定会被截断。

**用户回答:** 可在服务器上指示的位置处查看整个文件。

---

**DBA2072E** 已从“脚本中心”除去与作业“<作业 ID>”相关的脚本。

**解释:** 该脚本文件不再存在。

**用户回答:**

---

**DBA2073E** 未指定用户 ID 和口令。

**解释:** 用于运行该作业的用户 ID 和口令是必需的。

**用户回答:** 输入有效的用户 ID 和口令以便运行作业, 然后单击“确认”。

---

**DBA2074E** 发生了系统错误。工作目录路径无效。

**解释:** 指定的工作目录不存在, 因此它不能用于运行脚本。

**用户回答:** 使用“浏览...”按钮选择有效的工作目录路径。

---

**DBA2075I** 作业“<作业 ID>”已提交。使用“日志”上的“作业”页查看结果。

**解释:**

**用户回答:**

---

---

**DBA2076E** 作业异常终止。

解释:

用户回答:

---

**DBA2077E** 文件名“<文件名>”已存在于文件系统中。

解释: 文件名必须是唯一的。

用户回答: 指定另一个文件名。

---

**DBA2082W** 脚本的文件许可权不允许“脚本中心”用当前的用户 ID 来读取该脚本。

解释: 脚本的文件许可权不允许“脚本中心”用当前的用户 ID 来读取该脚本。

用户回答: 确保对脚本设置了正确的文件许可权。

---

**DBA2078E** 发生了意外错误。没有作业输出。

解释: 运行作业时没有作业输出。

用户回答: 一种可能错误是在操作系统上使用了无效的文件扩展名。用有效扩展名重新创建脚本。

---

**DBA2081W** 文件“<文件名>”超过了“脚本中心”的最大字节数 (“<最大字节数>”)。必须使用外部编辑器才能查看或编辑该文件。

解释: 文件大于“脚本中心”可以显示的最大大小。

用户回答: 使用外部编辑器来查看或编辑该文件。

---

**DBA2151E** 脚本因未保存而不能调度。

解释: 不能调度脚本, 因为取消了保存操作从而使脚本未保存到“脚本中心”中。

用户回答: 保存该脚本然后再试调度。

---

**DBA2152I** 必须将脚本保存至“脚本中心”中, 才能调度它。

解释: 仅可调度和运行已保存在“脚本中心”中的脚本。

用户回答: 选择“确认”将脚本保存至“脚本中心”中, 如果不想调度该脚本, 选择“取消”。

---

**DBA2153I** 文件“<文件名>”已成功打开。

解释:

用户回答:

---

**DBA2154I** 脚本“<脚本名>”已成功打开。

解释:

用户回答:

---

**DBA2155I** 想要覆盖文件“<文件名>”吗?

解释: 文件“<文件名>”当前存在于文件系统中, 而保存操作将覆盖其内容。

用户回答: 如果想要覆盖文件内容, 选择“确认”, 如果不想改变其内容, 选择“取消”。

---

**DBA2156I** 想要覆盖脚本“<脚本名>”吗?

解释: 脚本“<脚本名>”当前存在于“脚本中心”中, 而保存操作将覆盖其内容。

用户回答: 如果想要覆盖脚本内容, 选择“确认”, 如果不想改变其内容, 选择“取消”。

---

**DBA2157I** 文件“<文件名>”已成功更新。

解释:

用户回答:

---

**DBA2158I** 文件“<文件名>”已成功创建。

解释: 在文件系统中成功创建了名为“<文件名>”的新文件。

用户回答:

---

---

**DBA2171I** 想要废弃对脚本的所有更改并从“命令中心”退出吗？

**解释：** 已指定从“命令中心”退出，但尚未保存对当前脚本的更改。除非取消退出请求，否则更改将会丢失。

**用户回答：** 选择“是”以废弃更改并从“命令中心”退出，或选择“否”以取消退出请求。

---

**DBA2172I** 想要废弃对当前脚本的更改并创建新脚本吗？

**用户回答：** 选择“是”以废弃更改并创建新脚本，或选择“否”以取消请求。

---

**DBA2173I** “命令中心”仍在处理命令。稍后再试。

**解释：** 您尝试过运行脚本或发出一组命令，但“命令中心”要在处理完当前命令后才能处理您的命令。

**用户回答：** 请稍等片刻，然后再试该命令。要停止当前命令，单击工具栏上的转动着的齿轮图符，或从“结果”页上的“结果”菜单中选择“终止”。

---

**DBA2174E** 不能打开在命令行上指定的文件“<文件名>”。确保文件存在并且您有权读取该文件，然后再试。

**解释：** 您为包含要调入的脚本的文件指定了一个名称，但“命令中心”不能存取该文件。

**用户回答：** 确保已在命令行上正确地输入文件名，并确保该文件已存在，并且您的用户 ID 具有对该文件的读存取权。

---

**DBA2175E** 没有足够的内存用于创建“命令中心”窗口。该应用程序不能继续。

**解释：** 尝试创建“命令中心”窗口时，系统遇到内存分配问题。

**用户回答：** 确保系统上有足够的内存用于运行“命令中心”，然后再试。

---

**DBA2176E** 未初始化系统环境。该应用程序不能继续。重新启动数据库管理程序并再试，或与本地支持人员联系。

**解释：** 未正确初始化命令处理器环境。

**用户回答：** 确保有足够的磁盘空间，然后再试。

---

**DBA2177E** 系统不能创建存取方案，因为出现与 **Visual Explain** 有关的问题。

**解释：** 当尝试创建存取方案时，“命令中心”遇到问题。

**用户回答：** 请参考先前信息中的帮助。

---

**DBA2178E** 为创建存取方案，您需要连接数据库。使用“**Connect**”语句以连接数据库，然后再试该命令。

**用户回答：** 首先使用“Connect”语句建立数据库连接，然后为该数据库创建存取方案。要查看可用数据库的列表，发出命令“list database directory”。

---

**DBA2179E** 因为所使用的语句的格式不正确，或者该语句不是查询，所以不能创建存取方案。

**解释：** 用于尝试创建存取方案的语句的格式对于查询无效，或者该语句不是查询。

**用户回答：** 检查语句以找出查询格式上的错误，做必要的更改，然后再试该语句。参考 Visual Explain 文档以获取如何构成有效查询方面的指导。

---

**DBA2180I** 该语句之前的程序名“db2”因为不是必需的而被忽略。

**解释：** 在“命令中心”中，不必在语句之前输入“db2”。只有在操作系统命令提示符处，它才是必需的。

**用户回答：** 不需要任何操作。

---

---

**DBA2181I** 此时“命令中心”不可用。稍后再试此操作。

**解释:** JDBC 服务器不支持多个“WEBCC 命令中心”对话。JDBC 服务器正忙于处理现存的“命令中心”对话。

**用户回答:** 等到当前的“命令中心”对话完成,然后再试该操作。

---

**DBA2182N** 不能保存遵循模式“<脚本名模式>”的脚本名,因为“脚本中心”已包含太多其名称遵循同一模式的脚本。从“脚本中心”中除去遵循此模式的旧脚本,然后再次调用“<工具名>”。

**解释:** 存在太多其名称类似于“<脚本名模式>”的自动生成脚本。

**用户回答:** 在“脚本中心”中,除去至少一个其名称类似于“<脚本名模式>”的脚本,然后再次调用“<工具名>”。

---

**DBA2193W** 没有“<程序名>”,“<窗口名>”不能运行。确保安装了“数据库工具”子部件。

**解释:** 要调用“<窗口名>”,必须在服务器上安装“<程序名>”应用程序。缺省情况下,在安装期间选择“管理和配置工具”部件的“数据库工具”子部件。必须在安装期间选择“数据库工具”子部件才能安装“<程序名>”应用程序。

**用户回答:** 确保安装了“数据库工具”子部件。如果安装数据库服务器期间未选择“数据库工具”,则您将需要再次运行“DB2 安装程序”。

- 1 停止所有 DB2 服务。
- 2 运行“DB2 安装程序”。
- 3 选择“定制”安装。
- 4 取消对除了“管理和配置工具”之外的所有部件的选择。
- 5 在“管理和配置工具”的细目中,选择“数据库工具”。

- 6 完成安装。
- 7 重新启动所有 DB2 服务。
- 8 使用“<窗口名>”。

---

**DBA3007** 确认要删除该说明语句吗?

**解释:** 将要删除该说明语句。这将删除说明表中的各行。

**用户回答:** 确定要删除该说明语句。

---

**DBA3008** 确认要删除这些说明语句吗?

**解释:** 即将删除这些说明语句。这将删除说明表中的各行。

**用户回答:** 确定要删除这些说明语句。

---

**DBA3009** 发生系统错误。Visual Explain 工具不能继续处理。

**解释:** 发生意外的错误,导致操作停止。

**用户回答:** 可能的解决方案包括:

- 验证系统是否有足够的内存。
- 在适当的地方,停止使用该系统的其他程序。

若问题仍存在,与您的系统管理员联系。

---

**DBA3010** 已删除说明快照。不能完成请求。

**解释:** 请求的说明快照已从说明表中删除。

**用户回答:** 重新生成快照。

---

**DBA3011** 此说明快照是使用与 Visual Explain 工具不同版本的数据库管理程序创建的。不能完成请求。

**解释:** 该说明快照是使用比 Visual Explain 工具更新版本或更旧版本的数据库管理程序创建的。存取方案图不能由该“工具”构造。

**用户回答:** 使用与 Visual Explain 工具相同版本的数据库管理程序来绘制说明快照。

---

**DBA3012** 找不到字符串。

解释：正在显示的文本中找不到搜索字符串。

用户回答：无。

---

**DBA3013** 文本丢失。必须指定要查找的文本字符串。

解释：未指定搜索字符串。

用户回答：指定搜索字符串。

---

**DBA3014** 未从此列表中选择。必须在列表中至少选择一项。

解释：未从此列表中选择。

用户回答：在此列表中至少选择一项。

---

**DBA3015** 不存在与此存取方案相关的被引用列。

解释：在查询中未引用到被引用表中的列。

用户回答：无。

---

**DBA3016** 没有与此索引相关的页取装对统计信息。

解释：没有页取装对统计信息存储在此索引的目录表中。参考管理指南中的“系统目录统计信息”一节以获取详细资料。

用户回答：无。

---

**DBA3017** 没有与此存取方案相关的被引用函数。

解释：此存取方案不要求使用任何函数。

用户回答：无。

---

**DBA3018** 没有与此列相关的列分布统计信息。

解释：没有列分布统计信息存储在此列的目录表中。参考管理指南中的“系统目录统计信息”一节以获取详细资料。

用户回答：无。

---

**DBA3019** 没有与此表相关的索引。

解释：在说明时没有在被引用表上定义索引，并且当前未在该表中定义任何索引。

用户回答：无。

---

**DBA3020** 当试图对数据库执行 **COMMIT** 时出错，且不能返回 **SQLCODE**。

解释：发生了意外错误。

用户回答：与系统管理员联系。

---

**DBA3021** 当试图对数据库执行 **ROLLBACK** 时出错，且不能返回 **SQLCODE**。

解释：发生了意外错误。

用户回答：与系统管理员联系。

---

**DBA3022** “获取数据库管理程序配置” API 传回一个非零返回码。

解释：发生意外的错误，导致操作停止。

用户回答：与系统管理员联系。

---

**DBA3023** “获取数据库配置” API 传回一个非零返回码。

解释：发生意外的错误，导致操作停止。

用户回答：与系统管理员联系。

---

**DBA3024** 保存至文件“<文件>”时出错。

解释：可能的问题包括：

- 不能打开文件以进行写入。
- 文件名不符合文件系统约定。

用户回答：可能的解决方案包括：

- 将文件属性更改为读写。
- 指定正确的文件名。

---

**DBA3025** 从文件“<文件>”中检索时出错。

解释： 可能的问题包括：

- 文件不可读。
- 文件不存在。

用户回答： 指定正确的文件名。

---

**DBA3026** 未安装打印机。

解释： 在您的机器上未安装打印机。

用户回答： 在您的机器上安装打印机。

---

**DBA3033** 没有与此存取方案相关的被引用表空间。

解释： 此存取方案未引用表空间中的任何数据库对象。

用户回答： 无。

---

**DBA3034** 快照是使用代码页“<代码页>”创建的，但未转换为运行 Visual Explain 工具的窗口的代码页。

解释： 显示的存取方案图快照在创建时使用的代码页与运行 Visual Explain 工具的窗口的代码页不同。由于快照太大，代码页转换不成功。显示的存取方案图未进行代码页转换。打开统计信息窗口时，可能不能显示当前的统计信息。

用户回答： 更改运行 Visual Explain 工具的窗口的代码页，使它与创建快照时使用的代码页相同，并再次显示存取方案图。

---

**DBA3035** 快照是使用代码页“<代码页>”创建的，但未转换为运行 Visual Explain 工具的窗口的代码页。数据库管理程序配置参数 UDF\_MEM\_SZ 的值太小。

解释： 显示的存取方案图快照在创建时使用的代码页与运行 Visual Explain 工具的窗口的代码页不同。代码页转换不成功，原因是没有足够的内存，无法运行用于在代码页之间转换的用户定义函数。显示

的存取方案图未进行代码页转换。打开统计信息窗口时，可能不能显示当前的统计信息。

用户回答： 可能的解决方案包括：

- 将您的服务器的数据库管理程序配置参数 UDF\_MEM\_SZ 更改为 512，并再次显示存取方案图。注意：直到下一次在服务器上执行 **db2start** 之后，该配置参数才会生效。
  - 更改运行 Visual Explain 工具的窗口的代码页，使它与创建快照时使用的代码页相同，并再次显示存取方案图。
- 

**DBA3036** 已创建说明表以处理您的动态说明请求。

解释： 在当前用户 ID 下创建了一个或多个说明表。这些表将用于存储动态说明请求所必需的信息。

用户回答： 无。

---

**DBA3037** 说明快照被毁坏。不能完成请求。

解释： 在说明表中请求的说明快照已毁坏。

用户回答： 重新生成快照。

---

**DBA3038** 没有与此存取方案相关的被引用缓冲池。

解释： 此存取方案未引用缓冲池中的任何数据库对象。

用户回答： 无。

---

**DBA3039** 找不到说明表。

解释： 说明表不存在。

用户回答： 使用下列方法之一创建说明表：

- 使用 EXPLAIN.DDL 文件中提供的样本命令文件。此文件位于 sqllib/misc 目录中。要运行该命令文件，转至此目录并发出 **db2 -tf EXPLAIN.DDL** 命令。
- 从“控制中心”或“说明语句历史”窗口的菜单选项中选择**解释 SQL**。使用“解释 SQL 语句”窗口来动态说明 SQL 语句并自动创建说明表。

---

**DBA3040** 未正确指定命令。

**解释:** 命令的语法无效。

**用户回答:** 发出带有 `-h` 选项的命令以查看正确的语法。

---

**DBA3041** 数据库名的长度必须在 1 和 “<最大值>” 个字符之间。

**解释:** 指定的数据库名是空的或者太长。

**用户回答:** 使用有效的数据库名重新发出该命令。

---

**DBA3042** 可说明语句文本的长度必须在 1 和 “<最大值>” 个字符之间。

**解释:** 指定的可说明语句文本是空的或者太长。

**用户回答:** 使用有效的可说明语句文本重新发出该命令。

---

**DBA3043** 查询标记不能超过 “<最大值>” 个字符。

**解释:** 指定的查询标记太长。

**用户回答:** 使用有效的查询标记重新发出该命令。

---

**DBA3044** 用户 ID 不能超过 “<最大值>” 个字符。

**解释:** 指定的用户 ID 太长。

**用户回答:** 使用有效的用户 ID 重新发出该命令。

---

**DBA3045** 有效的查询号范围为从 0 到 “<最大值>”。

**解释:** 指定的查询号太小或太大。

**用户回答:** 使用有效的查询号重新发出该命令。

---

**DBA3046** 优化类的有效值是: 0、1、2、3、5、7 和 9。

**解释:** 指定的优化类不是其中一个有效值。

**用户回答:** 使用有效的优化类重新发出该命令。

---

---

**DBA3047** 找不到数据库 “<名称>”。

**解释:** 在系统数据库目录中不存在命令中指定的数据库名。

**用户回答:** 使用现存的数据库名重新发出该命令，或者将该数据库编目至系统数据库目录中。

---

**DBA3048** `db2vexp` 说明用于生成存取方案图的动态 SQL 语句。语法为:

```
db2vexp -db <数据库名>  
-sql <可解释的语句文本>  
[-queryno <查询号>]  
[-querytag <查询标记>]  
[-opt <优化类>]  
[-user <用户 ID>]  
[-password <口令>]  
[-withsnapshot]
```

使用 `-h` 选项以获取帮助信息。

**解释:** 这是 `db2vexp` 命令的语法。

**用户回答:** 无。

---

**DBA3059** 不存在与所选的运算符 “<运算符>” 相关的详细信息。

**解释:** 在 “DB2 管理工具” 的当前发行版中未提供所选运算符的详细信息。

**用户回答:** 无。

---

**DBA3060** 没有与所选的运算符 “<运算符>” 相关的帮助信息。

**解释:** 在 “DB2 管理工具” 的当前发行版中未提供所选运算符的帮助信息。

**用户回答:** 无。

---

**DBA4000W** 确认要停止监控吗?

**解释:** 您已发出请求，希望停止对所有当前正在监控的数据库对象的监控并退出 “性能监控程序”。

---



**用户回答：** 单击“是”以处理请求，或单击“否”以取消请求。

---

**DBA4001I** 对于您的选择，没有监控程序摘要。

**解释：** 已请求显示在某一级对象的监控活动，但在该对象中未监控到任何内容。没有摘要活动要显示。

**用户回答：** 当在对应于所选级别的对象上启动了监控程序时，再试该操作。

---

**DBA4002W** 确认要停止监控“<名称>”吗？

**解释：** 已请求停止对当前正在监控的对象的监控。

**用户回答：** 单击“是”以处理请求，或单击“否”以取消请求。

---

**DBA4003I** 对于 IBM 提供的监控程序，只更改了缺省级别。

**解释：** 对于 IBM 提供的监控程序，可以更改的唯一属性是为此监控程序指定的缺省级别。

**用户回答：**

---

**DBA4004E** 只有“除去”操作允许多种选择。

**解释：** 从监控程序列表中选择了多个监控程序。可以对多个对象执行的操作只有“除去”。

**用户回答：** 只从列表中选择一个监控程序，取消其所有选择，然后再试该操作。

---

**DBA4005W** 确认要除去所选的监控程序吗？

**解释：** 已请求从列表中除去所选的监控程序。

**用户回答：** 单击“是”以处理请求，或单击“否”以取消请求。

---

**DBA4006W** 确认要复位计数器吗？

**解释：** 已请求复位数据库计数器。

**用户回答：** 单击“是”以处理请求，或单击“否”以取消请求。

---

**DBA4007W** 确认要停止监控这一级别的所有对象吗？

**解释：** 已请求停止监控当前正在监控的这一级别的所有对象。

**用户回答：** 单击“是”以处理请求，或单击“否”以取消请求。

---

**DBA4008W** 确认要停止监控此对象中的所有分区吗？

**解释：** 已请求停止监控此对象中当前正在监控的所有分区。

**用户回答：** 单击“是”以处理请求，或单击“否”以取消请求。

---

**DBA4009I** 正在创建 IBM 提供的监控程序。

**解释：** 正在创建 IBM 提供的监控程序。可能需要一段时间。

**用户回答：**

---

**DBA4010E** “性能监控程序”遇到问题，不能继续。重试该操作。若问题仍然存在，则跟踪客户机和服务器，并与技术支持人员联系。

**解释：** 发生了意外错误。

**用户回答：** 对客户机和服务器进行跟踪，并与支持人员联系。

---

**DBA4011E** 程序“<名称>”是无效的名称。该程序不能运行。检查该名称，并重试该操作。

**解释：** 指定了无效的程序名。

**用户回答：** 指定有效的程序名并再试该操作。

---

**DBA4012E** 程序“<名称>”不能运行。当前正在执行的线程不允许执行指定的程序。

**解释:** 执行指定的程序时废弃了安全性异常。运行命令只能使用应用方式。

**用户回答:** 在将“控制中心”作为应用程序来运行时再试该操作。

---

**DBA4013I** 数据库管理程序节点“<名称>”已停止。

**解释:** 从节点状态页上的“工具”设置选择了当数据库管理程序节点停止时通知它的状态。

**用户回答:** 重新启动数据库管理程序节点以继续处理。

---

**DBA4014I** 数据库管理程序节点“<名称>”的状态是未知的。

**解释:** 从节点状态页上的“工具”设置选择了当数据库管理程序节点的状态未知时通知它的状态。

**用户回答:**

---

**DBA4015E** “<名称>”包含无效的输入。请重新输入该项。

**解释:** 您输入的内容包含无效字符。

**用户回答:** 用新输入的内容再试该操作。

---

**DBA4016E** 不能创建新的监控程序。最大监控程序数是“<数值>”个。

**解释:** 创建、另存为或复制请求失败。已达到最大监控程序数。

**用户回答:** 除去未用的监控程序并再试该操作。

---

**DBA4017E** 不能建立监控连接。最大监控连接数是“<数值>”个。

**解释:** 已达到最大监控连接数。

**用户回答:** 稍后再试该操作，或停止您的机器上任何正在运行的监控对话。

---

**DBA4018W** 您在“<名称>”中输入的内容太长。最大字符数是“<数值>”个。您的输入被截断。

**解释:** 您输入的内容超过了限制。

**用户回答:**

---

**DBA4019E** 您在“<名称>”中输入的内容太长。最大字符数是“<数值>”个。用有效输入重试该操作。

**解释:** 您输入的内容超过了限制。

**用户回答:** 用有效的输入再试该操作。

---

**DBA4020W** 对性能监控程序“<名称>”进行了更改。想保存所作的更改吗？

**解释:** 对性能监控程序的一处或多处更改尚未保存，并请求了退出“显示监控程序”窗口或将正在运行的监控程序设置为另一个监控程序。除非单击“是”，否则更改将丢失。

**用户回答:** 单击“是”以处理请求，或单击“否”以取消请求。

---

**DBA4021W** 对“<名称>”的性能变量设置做了更改。您想对下一个快照应用您的更改吗？

**解释:** 对性能变量设置的一处或多处更改尚未保存，并选择了使用另一个不同的性能变量。除非单击“是”，否则更改将丢失。

**用户回答:** 单击“是”对下一个快照应用这些更改，或单击“否”取消。

---

---

**DBA4023E** 输入了对性能变量“<名称>”无效的报警和警告阈值组合。更改一个或多个阈值并再试。

**解释:** 上限报警阈值必须大于上限警告阈值, 依此类推; 也就是说, 上限报警阈值 > 上限警告阈值 > 下限警告阈值 > 下限报警阈值。阈值是不超过 9 位的浮点数。

**用户回答:** 验证阈值并再试该操作。

---

**DBA4024W** “摘要”页不能显示多于“<数值>”列。翻到“细节”页以查看所有性能变量。

**解释:** “摘要”页当前显示它所能容纳的最多列数, 但可能有一些性能变量未显示。

**用户回答:** 翻到“细节”页以查看所有性能变量。

---

**DBA4025W** “<类型>”视图不能显示多于“<数值>”个性能变量。

**解释:** 显示的性能变量数目已达到最大值。

**用户回答:** 在添加更多的性能变量之前, 从“<类型>”视图中除去一个或多个性能变量。

---

**DBA4026I** 已将不适用的监控程序设置成此级别的缺省监控程序。

**解释:** 该监控程序必须包括至少一个此级别的 pv。

**用户回答:** 将缺省监控程序修改为包括至少一个此级别的 pv。

---

**DBA4027I** 因为没有什么可监控的, 所以监控尚未启动。

**解释:** 当前没有要为此实例监控的数据库或网关连接。

**用户回答:** 编目数据库或网关连接, 以启动监控。

---

**DBA4060E** “性能监控程序”当前是活动的, 而对此实例还有另一个监控程序。

**解释:** 同一时间每个实例上只能有一个监控程序是活动的。例如, 若数据库的缺省监控程序与连接的缺省监控程序不同, 则将不能同时监控数据库和监控 (或列出) 连接。

**用户回答:** 在“列出监控程序”窗口中, 可以:

1. 找出哪个监控程序正在运行并停止它, 您就可以指定另一个监控程序。
  2. 找出哪个监控程序正在运行, 并对下一个监控操作指定它。
  3. 创建包含所有级别的性能变量的监控程序, 然后选择它作为每个级别的缺省监控程序。
- 

**DBA4065E** 阈值不能是空的, 也不能包含 9 个以上字符。输入一个有效阈值。

**解释:** 您输入了无效的阈值, 或已经在内部修改了您的值。例如, 123456789 将被修改为 123,456,789.0, 这超过阈值中允许的字符数。

**用户回答:** 重新输入阈值并再试您的操作。

---

**DBA4070E** JDBC 服务器遇到问题。不能处理性能监控程序的列表。

**解释:** 遇到意外的问题。

**用户回答:** 验证 JDBC 服务器是否启动并正在运行。如果是, 则跟踪 JDBC 服务器, 然后与支持人员联系。

---

**DBA4071W** 某些监控程序当前正在本地使用。刷新的列表仅显示本地的监控程序。

**解释:** 只用本地监控程序刷新监控程序列表。

**用户回答:** 要显示完整列表, 停止活动的监控程序并再试该操作。

---

---

**DBA4072E** 此监控程序名已存在。指定唯一的名称。

**解释：** 不考虑监控程序的创建者，JDBC 服务器中的性能监控程序名必须是唯一的。

**用户回答：** 指定唯一的监控程序名。

---

**DBA4074E** JDBC 服务器遇到问题。不能执行操作。

**解释：** 遇到意外的问题。

**用户回答：** 验证 JDBC 服务器是否启动并正在运行。如果是，则跟踪 JDBC 服务器，然后与支持人员联系。

---

**DBA4075E** 性能监控程序是空的，因此不能保存它。至少将一个性能变量添加至监控程序，然后重试该操作。

**解释：** 监控程序需要包含至少一个性能变量才有效。

**用户回答：** 向该监控程序至少添加一个“性能变量”，然后再试该操作。

---

**DBA4076E** 不能执行该操作，原因是您不是该监控程序的创建者。

**解释：** 必须拥有该监控程序才能更改、重命名或删除它。

**用户回答：** 若尝试更改监控程序，将它复制为另一个不同的名称，再进行更改。

---

**DBA4079E** 此监控程序当前正在本地使用。停止该监控程序，然后将它除去或重命名。

**解释：** 不能除去或重命名活动的监控程序。

**用户回答：** 在除去或重命名该监控程序之前先停止它。

---

---

**DBA4080E** 此监控程序当前正在远程使用。等到该监控程序停止，然后将它除去或重命名。

**解释：** 不能除去或重命名活动的监控程序。

**用户回答：** 等到该监控程序停止后再除去或重命名它。

---

**DBA4083E** 此监控程序未找到。另一个用户可能已将它除去。停止所有监控，然后刷新监控程序列表。

**解释：** 另一个用户可能已除去您正在使用的监控程序。

**用户回答：** 停止所有的监控并刷新您的监控程序列表。

---

**DBA4090E** 与 JDBC 服务器的连接异常结束。关闭“控制中心”，并重试该操作。若问题仍然存在，则跟踪 JDBC 服务器，并与技术支持人员联系。

**解释：** 发生了意外错误。

**用户回答：** 关闭“控制中心”，并重试该操作。若问题仍然存在，则跟踪 JDBC 服务器，并与技术支持人员联系。

---

**DBA4095I** 在此对象上尚未实现此功能。

**解释：** 此功能计划用于将来的发行版，而当前并未在此对象上实现此功能。

**用户回答：** 无。

---

**DBA4220** 不能从表空间备份映象进行完整的数据库复原。

**解释：** 不能从表空间备份映象进行完整的数据库复原。

**用户回答：** 无。

---

---

**DBA4221** 该媒体类型不允许表空间选择。

解释：该媒体类型不允许表空间选择。

用户回答：无。

---

**DBA4222** 由于该数据库处于备份暂挂状态，所以不允许表空间选择。

解释：由于该数据库处于备份暂挂状态，所以不允许表空间选择。

用户回答：无。

---

**DBA4223** 当人工输入备份映象信息时需要完整的数据库。

解释：当人工输入备份映象信息时需要完整的数据库。

用户回答：无。

---

**DBA4730E** 性能监控在存取监控服务器时遇到问题。监控不能继续。 **smcode:** “<错误码>”

解释：有关详情，查看“管理服务器”错误日志。

用户回答：与您的技术服务代表联系并提供 smcode。

---

**DBA4731E** 在“监控服务器”上出现资源问题。  
**smcode:** “<错误码>”

解释：有关详情，查看“管理服务器”错误日志。

用户回答：释放一些服务器资源，然后再试该操作。若问题仍存在，与您的技术服务代表联系并提供 smcode。

---

**DBA4732E** 尝试连接至数据库实例时出现问题。  
**smcode:** “<错误码>”

解释：有关详情，查看“管理服务器”错误日志。

用户回答：再试该操作。若问题仍存在，与您的技术服务代表联系并提供 smcode。

---

**DBA4733W** 被监控的数据库实例已停止。重新启动实例。 **smcode:** “<错误码>”

解释：有关详情，查看“管理服务器”错误日志。

用户回答：重新启动实例。若问题仍存在，与您的技术服务代表联系并提供 smcode。

---

**DBA4734E** 性能监控在存取监控服务器时遇到问题。 **smcode:** “<错误码>”

解释：有关详情，查看“管理服务器”错误日志。

用户回答：再试该操作。若问题仍存在，与您的技术服务代表联系并提供 smcode。

---

**DBA4735E** 尝试连接至数据库实例时出现问题。  
**smcode:** “<错误码>”

解释：有关详情，查看“管理服务器”错误日志。

用户回答：与您的技术服务代表联系并提供 smcode。

---

**DBA4736E** 无法确定客户机上使用的当前国家代码或当前代码页。 **smcode:** “<错误码>”

解释：客户机的国家代码和代码页必须发送至服务器，数据才能按正确的代码页返回。“监控服务器”无法确定活动的国家代码或代码页。

用户回答：参考操作系统文档以确定如何为系统设置国家代码和活动代码页。在设置了国家代码和代码页之后再试该操作。

---

**DBA4737E** 无法在服务器上设置当前客户机国家代码或当前代码页。 **smcode:** “<错误码>”

解释：客户机的国家代码和代码页必须发送至服务器，数据才能按正确的代码页返回。“监控服务器”无法在服务器上设置活动的国家代码或代码页。

用户回答：参考操作系统文档以确定如何在服务器系统上激活客户机的国家代码和活动代码页。在激

活了国家代码和代码页之后再试该操作。

---

**DBA4738E** 未启动系统“<名称>”上的“管理服务”器”。 **smcode:** “<错误码>”

**解释:** 未启动系统“<名称>”上列示的“管理服务”器”。

**用户回答:** 启动“管理服务”器”并再试该操作。

---

**DBA4739E** 无法确定客户机系统的代码页。客户机系统可能未正确设置。 **smcode:** “<错误码>”

**解释:** 这是客户机系统设置问题。

**用户回答:** 与“IBM 服务中心”联系。

---

**DBA4740E** 在实例“<名称>”上，客户机代码页“<名称>”不可用。 **smcode:** “<错误码>”

**解释:** 列示的代码页尚未安装在实例“<名称>”上。

**用户回答:** 与系统管理员联系。您的管理员应在实例“<名称>”上安装代码页“<名称>”。

---

**DBA4741E** 在节点“<名称>”处的实例“<名称>”上，客户机代码页“<名称>”不可用。 **smcode:** “<错误码>”

**解释:** 列示的代码页尚未安装在节点“<名称>”处的实例“<名称>”上。

**用户回答:** 与系统管理员联系。您的管理员应在节点“<名称>”处的实例“<名称>”上安装代码页“<名称>”。

---

**DBA4742E** 找不到“管理服务”器“<名称>”。 **smcode:** “<错误码>”

**解释:** 产生此问题的可能原因包括: 1) 远程实例名无效。2) 主机名无效。

**用户回答:** 与系统管理员联系。

---

**DBA4743E** “管理服务”器“<名称>”检测到问题。 **sqlcode:** “<错误码>”。 **smcode:** “<错误码>”

**解释:** “管理服务”器“<名称>”有一个内部错误。

**用户回答:** 与系统管理员联系。

---

**DBA4744E** “控制中心”不能与节点“<名称>”处的实例“<名称>”上的并行工具进行通信。尝试启动通信。 **smcode:** “<错误码>”

**解释:** 通信可能尚未启动。

**用户回答:** 与系统管理员联系。

---

**DBA4745E** 在“控制中心”与节点“<名称>”处的实例“<名称>”上的并行工具之间，TCP/IP 端口配置不正确。 **smcode:** “<错误码>”

**解释:** 节点“<名称>”处的 /etc/services 文件可能包含不正确的信息。

**用户回答:** 与系统管理员联系。您的管理员应检查在节点“<名称>”上的 /etc/services 文件中是否正确输入了端口名 db2ccmsrv。

---

**DBA4746E** 在实例“<名称>”上，实例节点主机名“<名称>”无效。 **smcode:** “<错误码>”

**解释:** 实例“<名称>”的 db2nodes.cfg 文件可能包含不正确的信息。

**用户回答:** 与系统管理员联系。您的管理员应验证在实例“<名称>”的 db2nodes.cfg 文件中找到的主机名。

---

**DBA4747E** “性能监控程序”在快照捕捉间隔内未收到来自节点“<名称>”的响应。 **smcode:** “<错误码>”

**解释:** 列出的节点上的性能或通信问题使响应无法发送，或快照捕捉间隔不够长，不允许每个节点时间响应请求。

**用户回答:** 与系统管理员联系。您的管理员可以 1) 验证所列出的节点上的性能。 2) 增大快照捕捉时间间隔，以允许该节点有更多的时间来响应快照请求。

---

**DBA4748E** 实例“<名称>”上的逻辑节点“<名称>”无效。 **smcode:** “<错误码>”

**解释:** 实例“<名称>”的 db2nodes.cfg 文件可能包含不正确的信息。

**用户回答:** 与系统管理员联系。

---

**DBA4749E** 实例“<名称>”上的“监控服务器”无法与节点“<名称>”建立通信。 **smcode:** “<错误码>”

**解释:** 可能未启动通信子系统。

**用户回答:** 在上面指定的节点上启动 db2cc1st 进程。如果问题仍存在，与您的系统管理员联系。

---

**DBA4750E** 作为切换目标的实例不存在。 **smcode:** “<错误码>”

**解释:** 有关详情，查看“管理服务器”错误日志。

**用户回答:** 与您的技术服务代表联系并提供 smcode。

---

**DBA5006E** 不支持“管道事件监控程序”。

**解释:** “事件分析程序”只处理由“文件事件监控程序”生成的跟踪。

**用户回答:** 使用“文件事件监控程序”。

---

**DBA5007E** 指定的“事件监控程序”不存在。

**解释:** 在用 -db 选项指定的数据库目录中找不到用 -evm 选项指定的“事件监控程序”名。可能已卸下了“事件监控程序”，或者可能正在尝试连接至错误的数据库。

**用户回答:** 确保用 -db 指定的“数据库”别名已被正确编目，并且还未卸下“事件监控程序”。若为后者，则重新创建事件监控程序。

---

**DBA5250I** 检索到的对象数超过适用于该窗口的限制。显示部分列表。

**解释:** 显示检索到的对象所需要的窗口高度超过系统限制。

**用户回答:** 可以通过执行下列操作来减少窗口中显示的对象数:

- 若“视图”菜单中的“包括”选项可用，则可以指定要显示在窗口中的对象子集。当选择“包括”时，出现一个窗口并提示您输入设置子集的标准。

---

**DBA5300E** “事件分析程序”调用错误。用法:

```
db2eva -path evmon-target
        [-conn [
          -db database-alias]] |
        -evm evmon-name
        -db database-alias [-conn]
```

**解释:** db2eva 命令的命令参数是:

**-path evmon-target**

指定包含“事件监控程序”跟踪文件的目录。

**-db database-alias**

指定为其定义“事件监控程序”的数据库，该数据库被编目分析跟踪所在的机器上。database-alias 覆盖在跟踪中指定的数据库名。

**-evm evmon-name**

产生要分析的跟踪文件的“事件监控程序”。若已指定，则 db2eva 通过从数据库

系统目录中读取“事件监控程序”目标，为用户定位跟踪文件。

**-conn** 请求 db2eva 保持与 -db 选项所指定的数据库的连接，若未提供 -db，则保持与跟踪文件标题中指定的数据库的连接。保持连接使“事件分析程序”能够获得未包含在跟踪文件中的信息，如静态 SQL 语句的文本。（静态 SQL 的“语句文本事件”仅包含程序包创建者、程序包号和段号。当指定 -conn 选项时，db2eva 连接至该数据库并从数据库系统目录 'sysibm.sysstmt' 中检索文本。）缺省值是不保持连接。

“窗口管理程序选项”可以与 db2eva 变量混合使用。

提供了下列两种操作方式，用于读取“事件监控程序”的跟踪文件：

1. 由用户指定跟踪文件所在的目录（使用 -path）  
此方式允许用户从服务器中移走跟踪文件并在本地分析它们，即使已卸下“事件监控程序”也可以这样做。
2. 由用户指定数据库和事件监控程序名；db2eva 自动定位跟踪文件。  
当使用此方式时，db2eva 连接至数据库，并发出 'select target from sysibm.syseventmonitors'，以定位“事件监控程序”写入跟踪文件的目标目录。除非指定 -conn，否则将释放该连接。当使用此方式时，“事件监控程序”一定不能已被卸下。

注意：-conn 和 -db 选项都要求在记录跟踪时使用的数据库仍然存在，并且用户有足够的存取特权从系统目录进行连接和选择。

**用户回答：** 用有效变量重新发出该命令。

---

**DBA5311E** “事件监控程序”调用错误。用法：

**db2emcrt database-alias**

**解释：** db2emcrt 命令的命令参数是：

**database-alias**

指定为其创建或分析“事件监控程序”的数据库，该数据库被编目到要调用 db2emcrt 命令的机器上。database-alias 覆盖在跟踪中指定的数据库名。

**用户回答：** 用有效变量重新发出该命令。

---

**DBA5350E** 不能打开指定的文件。

**解释：** 由于未知的原因，不能以只读方式打开指定的文件。

**用户回答：** 检查由 -path 选项指定的目录的拼写、它的存取权限，并检查它是否包含一个名为 00000000.evt 的非空可读跟踪文件。

注意：“事件监控程序”的第一个跟踪文件始终命名为 00000000.evt，且不能重命名。

---

**DBA5351E** 找不到指定的文件。

**解释：** 在 -path 所指定的目录中没有 00000000.evt 文件。

**用户回答：** 检查由 -path 选项指定的目录的拼写、它的存取权限，并检查它是否包含跟踪文件 00000000.evt。

注意：“事件监控程序”的第一个跟踪文件始终命名为 00000000.evt，且不能重命名。

---

**DBA5352E** 找不到指定的路径。

**解释：** -path 选项指定了不存在的目录。

**用户回答：** 检查由 -path 选项指定的目录的拼写、它的存取权限，并检查它是否包含跟踪文件 00000000.evt。

注意：“事件监控程序”的第一个跟踪文件始终命名为 00000000.evt，且不能重命名。

---

**DBA5353E** 对指定文件的存取被拒绝。

**解释：** 指定的文件不能以只读方式打开。-path 选项可能指定了您对其没有足够存取权限的目录。

**用户回答：**



- 检查对 -path 选项所指定的目录的存取权限。
- 验证是否没有人以互斥方式锁定了指定的文件。

---

**DBA5354E 不能从指定的文件读取数据。**

**解释：**“事件监控程序”跟踪文件包含意外的数据，或者不能存取。

跟踪文件可能在传送期间被毁坏或者已被除去。

**用户回答：**再次从服务器传送跟踪文件。当从远程服务器传送跟踪文件时，确保以二进制方式进行传送。

---

**DBA5355E 在指定的文件中找不到“事件监控程序”日志头。**

**解释：**由“事件监控程序”写入的第一个文件被命名为 00000000.evt，且该文件包含标识跟踪特性的数据结构。不能读取此数据结构。可能的原因是：

- 跟踪文件已毁坏。
- 跟踪文件为空。若“事件监控程序”是活动的，但尚未清除其缓冲区，就可能发生这种情况。

**用户回答：**

- 若跟踪是从远程服务器传送的，则重新传送，并确保以二进制方式进行传送。
- 若跟踪文件为空，则关闭“事件监控程序”以强制清洗其缓冲区。

---

**DBA5356E 所指定文件中的字节顺序无效。**

**解释：**“事件监控程序”日志头（写入新跟踪的第一个记录）指定该跟踪是否包含小尾结构（如 OS/2）或大尾结构（如 AIX）数据。在跟踪文件中找到的值未指定这两种受支持数据类型中的任何一种。

跟踪文件可能在传送期间被毁坏。

**用户回答：**再次从服务器传送跟踪文件。当从远程服务器传送跟踪文件时，确保以二进制方式进行传送。

---

**DBA5357E 在指定的文件中的指定位移处发现意外的数据。**

**解释：**“事件监控程序”跟踪文件包含意外的数据。

跟踪文件可能在传送期间被毁坏。

**用户回答：**从服务器上重新发送跟踪文件，并确保以二进制方式进行传送。

---

**DBA5358I 在没有活动的本地“管理服务器”的情况下，不能浏览本地文件系统。**

**解释：**文件浏览器需要“数据库管理服务器”（DAS）实例才能浏览文件系统。如果这是客户机安装，则 DAS 实例不存在，本地文件浏览被禁用。

**用户回答：**对于服务器安装，确保 DAS 实例已启动，并重试该操作。

---

**DBA5500E 发生了系统错误。“事件分析程序”工具不能继续处理。**

**解释：**由于未知的原因，尝试初始化应用环境时发生系统错误。

**用户回答：**重新发出该命令。

---

**DBA5501W 要删除与正要除去的事件监控程序“<事件名>”相关的事件文件吗？**

**解释：**

**用户回答：**要删除所选事件监控程序的事件文件，单击“确认”。若不想删除这些事件文件，但仍要除去事件监控程序，单击“否”。若不想除去事件监控程序或删除事件文件，则单击“取消”。

---

**DBA5502E 未从“事件类型”列表中选择任何项。必须从该列表选择一个或多个类型。**

**解释：**当创建事件监控程序时，必须至少选择一个“事件类型”。

**用户回答：**从“创建事件监控程序”窗口中选择一个或多个“事件类型”校验框。

---

**DBA5503I** 已成功创建事件监控程序“<事件名>”。

**解释:** 已成功创建事件监控程序, 并且已将其添加到事件监控程序的数据库列表中。

**用户回答:** 单击“确认”以除去该信息。

---

**DBA5504W** 某些事件监控程序未被除去, 原因是不能删除其事件文件。查看日志笔记本中的信息页, 以获取未除去的事件监控程序的列表。

**解释:** 所选事件监控程序中有一些事件监控程序可能已成功除去, 但其余的事件监控程序未被除去, 因为不能删除与其相关的事件跟踪文件。

当事件文件是只读的或这些文件正被另一个活动的进程使用时, 就会发生这种情况。

**用户回答:** 查看日志笔记本中的信息页, 以获取未除去的事件监控程序的列表。要删除这些文件, 结束使用它们的进程并检查对这些文件的存取权限。然后, 从事件监控程序列表中选择该事件监控程序, 并从菜单中选择“除去”。

---

**DBA5505E** 未指定最大文件大小。

**解释:** 若在“创建事件监控程序选项”窗口上选择了最大文件大小(以 4K 页为单位), 则必须指定事件文件的最大大小。

**用户回答:** 输入一个在 1 和 2,147,483,647 (以 4K 页为单位) 之间的值作为最大文件大小, 也可以选择“无最大值”选项。若选择“无最大值”选项, 则最大事件文件数为 1。

---

**DBA5506E** 未指定最大文件数。

**解释:** 若在“创建事件监控程序选项”窗口上选择了“最大文件数”, 则必须指定最大事件文件数。

**用户回答:** 输入在 1 和 2,147,483,647 之间的值作为最大事件文件数, 也可以选择“无最大值”选项。

---

---

**DBA5507E** 未指定缓冲区大小。

**解释:** 必须指定事件监控程序“缓冲区大小”(以 4K 页为单位)。

**用户回答:** 必须输入在 1 和 2,147,483,647 (以 4K 页为单位) 之间的值作为事件监控程序缓冲区大小。

---

**DBA5508W** 要删除与将除去的事件监控程序相关的事件文件吗?

**用户回答:** 要删除所选事件监控程序的事件文件, 单击“确认”。若不想删除这些事件文件, 但仍要除去事件监控程序, 单击“否”。若不想除去选择的事件监控程序或删除事件文件, 单击“取消”。

---

**DBA5509E** 为事件监控程序输入的名称无效。

**解释:** 在“事件监控程序名”字段中输入的名称包含一个或多个不允许的字符。事件监控程序可以包含字母数字, 但必须以字母开始。

**用户回答:** 从该名称中除去字母数字以外的任何字符, 并确保该名称以字母开始。

---

**DBA5510E** 尝试激活该监控程序时, 找不到其数据文件的目录。

**解释:** 当激活一个事件监控程序时, 在创建该事件监控程序时指定的目录必须存在。为了清洗事件监控程序的缓冲区, 该事件监控程序需要现存的文件和路径。

**用户回答:** 创建在创建该事件监控程序时指定的目录。再次尝试激活该事件监控程序。

---

**DBA5511E** “<名称>”项无效, 因为该值超出可接受的范围。

**解释:** 事件监控程序的“最大文件大小”、“最大文件数”和“缓冲区大小”的值都必须在 1 和 2,147,483,647 之间。

**用户回答:** 在输入字段中输入在给定范围内的值。

---

---

**DBA5512E** 为事件监控程序名输入的字符“<字符>”不是允许的字符。

**解释:** 对于事件监控程序名, 在“事件监控程序名”输入字段中输入的字符是无效的字符。

**用户回答:** 从该事件监控程序名中除去字母数字以外的任何字符, 并确保该名称以字母开始。

---

**DBA5513W** 不能成功装入动态链接库“<dll 名>”。

**解释:** 在事件分析程序的初始化期间, 不能装入 dll, 因为该 dll 已被删除或除去。

**用户回答:** 通过在安装过程中选择性能监控程序以重新安装事件分析程序。

---

**DBA5514I** 不能删除事件监控程序“<事件名>”的事件文件。

**解释:** 不能删除该事件监控程序的事件文件, 因为这些文件正被活动的进程使用或是只读的。

**用户回答:** 要删除这些文件, 结束使用它们的进程并检查对这些文件的存取权限。再次选择该事件监控程序并从菜单中选择“除去”。

---

**DBA5515W** 找不到数据库别名或数据库名“<数据库名>”。

**解释:** 在命令行上输入的别名未编目在此机器上。

**用户回答:** 将别名编目在此机器上, 然后重新输入该命令, 或使用有效的别名来重新发出该命令。

---

**DBA5516W** 查看此事件监控程序的跟踪情况可能要花一定的时间。要继续处理吗?

**解释:** 用户已请求查看对事件监控程序的一次大型跟踪。读取这些文件可能需要一段时间才能完成。

**用户回答:** 若要继续处理跟踪, 单击“确认”。若不想继续处理跟踪文件, 单击“否”。

---

---

**DBA5517E** 事件监控程序不能启动, 原因码是“<原因码>”。

**解释:** 事件监控程序不能启动, 由“<原因码>”指定的原因引起:

1. 事件监控程序路径无效。
2. 要在其中启动事件监控程序的设备未就绪。
3. 与管理服务器的连接失败。

**用户回答:** 要启动事件监控程序, 确保事件监控程序路径有效、管理服务器已启动, 且对设备有适当的权限。单击“确认”。

若问题仍存在, 在设备上人工创建该事件监控程序目录并单击“确认”。

要在不启动事件监控程序的情况下创建它, 取消对“现在启动”校验框的选择并单击“确认”。

---

**DBA5518E** 事件监控程序不能启动, 原因是不能创建它的输出目录。

**解释:** 由于下列原因之一而不能创建该目录。

1. 在请求的文件系统上创建目录所需的适当权限不存在。
2. 创建事件监控程序不支持在非 Intel 平台上创建目录。
3. 在 FAT 文件系统上不能创建超过 8 个字符的目录。

**用户回答:** 确保存在目录创建所需的适当权限。

在非 Intel 平台上人工创建该事件监控程序输出目录。

---

**DBA6001I** 复制预订集“<预订集>”在使用中。请稍后再试。

**解释:** Apply 程序当前正在处理复制预订, 并且此操作不能取消。一直等到 Apply 程序完成其处理后, 再试该命令。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

---

**DBA6002I** 已成功定义复制源 “<源名>”。要开始捕捉对复制源的更改，从命令行启动 **Capture** 程序。

解释： Capture 程序需要已定义的复制源才能运行。

用户回答： 确保 Capture 程序正在运行。

---

**DBA6003I** 已成功定义复制预订。要开始复制预订集，应确保已从命令行中启动了 **Apply** 程序。

解释： Apply 程序需要已定义的复制源才能运行。

用户回答： 确保 Apply 程序正在运行。

---

**DBA6004I** 已成功更改复制预订。

解释： 这仅供参考。

用户回答： 不需要任何操作。

---

**DBA6005I** 已成功除去复制源。

解释： 这仅供参考。

用户回答： 不需要任何操作。

---

**DBA6006I** 不能除去复制源 “<源名>”。

解释： 这仅供参考。

用户回答： 不需要任何操作。

---

**DBA6007I** 不能除去复制预订 “<预订名>”。

解释： 这仅供参考。

用户回答： 不需要任何操作。

---

**DBA6008I** 已成功除去复制预订。

解释： 这仅供参考。

用户回答： 不需要任何操作。

---

**DBA6009E** “<文件名>” 被另一个操作锁定。

解释： 该文件当前被另一个操作使用。

用户回答： 一直等到操作完成，然后再试该命令。

---

**DBA6010I** 该连接已成功定义。

解释： 此信息仅供参考。

用户回答： 不需要任何操作。

---

**DBA6012I** 已成功定义复制源。要开始捕捉对复制源的更改，确保已从命令行启动 **Capture** 程序。

解释： Capture 程序需要已定义的复制源才能运行。

用户回答： 确保 Capture 程序正在运行。

---

**DBA6013I** 已成功更新复制预订。

解释： 此信息仅供参考。

用户回答： 不需要任何操作。

---

**DBA6014I** 已成功生成复制预订。

解释： 此信息仅供参考。

用户回答： 不需要任何操作。

---

**DBA6015I** 此操作的 **SQL** 语句保存在文件中，便于将来编辑和执行。

解释： 此信息仅供参考。

用户回答： 不需要任何操作。

---

**DBA6016I** 已成功运行 **SQL** 脚本文件。

解释： 此信息仅供参考。

用户回答： 不需要任何操作。

---

---

**DBA6100I Apply** 程序将只对此集合执行完全刷新复制。

**解释:** 此信息仅供参考。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**DBA6101E 找不到表 “<表名>”。**

**解释:** 指定的控制表在数据库中找到或已被意外卸下。

**用户回答:** 创建控制表。查看“表”那一章，以获得更多细节。

---

**DBA6102I 此操作可能要花一段时间才能完成。请稍候...**

**解释:** 此信息仅供参考。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**DBA6103E 不能运行 SQL 文件 “<文件名>”。**

**解释:** 用户可能已为复制操作（如定义复制源）编辑了 SQL 语句文件，但在该 SQL 语句文件中有错误。

**用户回答:** 改正 SQL 语句文件中的错误，并再次运行该文件。

---

**DBA6104W 找不到唯一的前缀字符。请把前缀字符设置为 NULL。**

**解释:** 前缀字符是一个字母或数字，用于区分源表中的前映象列。如果由于所有可能的前缀字符已在使用中而不能指定前缀字符，您将会接收到此警告信息。不能创建该更改数据表。

**用户回答:** 取消对前映象列的选择并重新运行该操作。

---

**DBA6105E 字段 “<字段名>” 需要输入值。**

**解释:** 用户未填充必需的字段。

**用户回答:** 指定一个参数并选择**确认**。

---

---

**DBA6106E 该复制操作当前不支持此数据库系统。**

**解释:** 该复制操作必须支持您的数据库系统才能运行。

**用户回答:** 与 IBM 服务代表联系。

---

**DBA6107E 请为字段 “<字段名>” 输入另一个不同的值。**

**解释:** 当生成复制预订时，目标服务器和 **Apply** 限定符字段必须与原来的目标服务器和 **Apply** 限定符字段不同。

**用户回答:** 输入另一个不同的目标服务器名或 **Apply** 限定符，并选择**确认**。

---

**DBA6108E 该操作由于语法错误而不能完成。**

**解释:** 该 SQL 语句包含语法错误。

**用户回答:** 查阅 SQL reference 以获取正确的语法。对于预订操作，检查 **where** 子句、**rows** 页或 **CREATE** 列。对于定义连接操作，检查 **CREATE VIEW** 语句。

---

**DBA6109E SHOW COLUMNS 操作不能完成。**

**解释:** **SHOW COLUMNS** 操作需要选择一个表。

**用户回答:** 从“选择表”列表框中选择一个表，然后按 **SHOW COLUMNS** 键。

---

**DBA6110E 不能打开 SQL 文件 “<文件名>”。**

**解释:** SQL 文件不存在，在错误的子目录中，或正用于另一进程。

**用户回答:** 确保输入正确的文件名，并确保该文件在正确的子目录中。若该文件正用于另一进程，则终止该进程并重新输入文件名。

---

---

**DBA6111E** 不能打开文件 “<文件名>”。

**解释：** 该文件不存在或在错误的子目录中。

**用户回答：** 确保在“工具设置”笔记本的“复制”页上输入正确的文件名。

---

**DBA6112I** 已选择通过替换用户定义的值在“工具设置”笔记本中定义复制对象。请在文件 “<文件名>” 中提供这些值。

**解释：** 此信息仅供参考。

**用户回答：** 若已在文件中提供了用户定义的值，则无需任何操作。

---

**DBA6113E** “<关键字>” 在文件 “<文件名>” 中是无效关键字。

**解释：** 指定的关键字是无效的并可能有印刷错误。

**用户回答：** 使用缺省文件 “DPREPL.DFT” 中给出的关键字。

---

**DBA6114E** 在文件 “<文件名>” 中找不到关键字 “<关键字>” 的值。

**解释：** 此关键字的值是完成此操作所必需的。

**用户回答：** 在文件中为此关键字指定一个值。

---

**DBA6115E** 未在列列表中选择任何项。不能完成此操作。

**解释：** 必须在列列表中至少选择一项，才能完成此操作。

**用户回答：** 从列列表中选择一项或多项，并按确认。

---

**DBA6116E** 关键字 “<关键字>” 的值在文件 “<文件名>” 中无效。

**解释：** 此关键字的值太长、或数据类型不正确或格式不正确。

**用户回答：** 改正该值并再次调用该操作。

---

**DBA6117W** 前映象列 “<列列表>” 被截断为 “<数值>” 个字节，因为在将它追加至前映象前缀 “<前映象前缀>” 之前，初始列的长度已达到数据库限制。

**解释：** 初始源表中列的长度已达到数据库限制。当追加至前映象前缀时，列名末尾处的某些字符被截断，以符合数据库限制。这个新的前映象列名可能不再是唯一的，因为可能需要被截断的字符才能确保唯一的名称。

**用户回答：** 当被截断名称不唯一时，取消对前映象列的选择，并重新运行该操作。

---

**DBA6118W** 在数据库 “<数据库>” 上不支持数据类型 “<数据类型列表>”。该数据类型将转换为 SQL 脚本中的 “<数据类型列表>”。

**解释：** 源中的某些数据类型在命名的数据库上不受支持。但是，在命名的数据库上可以找到等价的数据类型。生成的 SQL 语句将使用转换后的数据类型来代替不受支持的数据类型。

**用户回答：** 若转换后的数据类型可接受，则无需任何操作。若不可接受，则取消对目标列的选择并重新运行该操作。

---

**DBA6119W** 在数据库 “<数据库>” 上不支持数据类型 “<数据类型列表>”。将从 SQL 脚本中排除包含这些数据类型的列。

**解释：** 源中的某些数据类型在命名的数据库上不受支持。在命名的数据库上找不到等价的数据类型。生成的 SQL 语句将排除那些包含不受支持数据类型的列。

**用户回答：** 若希望推荐将来在命名的数据库上能够受支持的特定数据类型，与“IBM 服务中心”联系。

---

---

**DBA6120W** 未用主关键字定义源表 “<表名>”。  
在 “目标列” 页中指定目标表的主关键字。

**解释：** “定义预订” 操作找不到源表的限定主关键字，因此，“定义预订” 操作不能确定适用于目标表的主关键字。

**用户回答：** 在 “高级” 笔记本的 “目标列” 页中，为目标表指定一个主关键字。

---

**DBA6121W** 检测到不兼容的 “Java 运行期环境”。请验证是否已经安装了 “Java 运行期环境” 的所需级别。

**解释：** 已安装的 Java 运行期不受 DB2 Java 应用程序支持。

**用户回答：** 参考 “控制中心” 的 readme.htm 文件以获取有关 “Java 运行期环境” 级别前提的信息。

---

**DBA6123E** 因为对象的模式名的长度超过 “<数值>” 字节，所以不能执行请求的操作。

**解释：** 数据复制部件支持模式名的长度最多为 18 个字节。您尝试对带有更长模式名的对象执行复制操作。不能执行此操作。

**用户回答：** 选择模式名为 18 字节或更少的对象，并再次执行该操作。

---

**DBA6124W** 因为您选择的一些对象的模式名的长度超过 “<数值>” 字节，所以不能对那些对象执行请求的操作。

**解释：** 数据复制部件支持模式名的长度最多为 18 个字节。您尝试对一些带有更长模式名的对象执行复制操作。将仅对模式名为 18 字节或更少的那些对象执行该操作。

**用户回答：** 不需要任何操作。

---

**DBA6125W** 字段 “<字段>” 包含长度超过 “<数值>” 字节的模式名。该模式名将被截断为 “<数值>” 字节。

**解释：** 数据复制部件支持模式名的长度最多为 18 个字节。字段中的模式名超过 18 字节，它将被截断为 18 字节。

**用户回答：** 不需要任何操作。然而，您可以在该字段中输入更短的模式名（如果您不想截断现存模式名的话）。

---

**DBA7000E** 未能除去 “<产品名>” 的许可证。  
RC = “<返回码>”。

**解释：** 未能除去许可证。或者是在节点锁定文件中找不到该许可证，或者是未能更新节点锁定文件。

**用户回答：** 检查节点锁定文件的许可权以及其中是否存在该许可证。

该文件的位置是特定于平台的：

- AIX - /var/ifor/nodelock
- Windows NT4/95/98/2000 OS/2 - \$DB2PATH/license/nodelock
- 所有其他操作系统 - /var/lum/nodelock

---

**DBA7001E** 未能将许可证添加至节点锁定文件。  
RC = “<返回码>”。

**解释：** 发送许可证文件或安装许可证时出错。

**用户回答：** 请检查节点锁定文件的许可权。该文件的位置是特定于平台的：

- AIX - /var/ifor/nodelock
- Windows NT4/95/98/2000 OS/2 - \$DB2PATH/license/nodelock
- 所有其他操作系统 - /var/lum/nodelock

另外，您还可以使用命令行实用程序 db2licm 来添加许可证。

若问题仍存在，与 “IBM 服务中心” 联系。

---

**DBA7002E** 许可证证书无效。请用有效的许可证文件再试该命令。RC = “<返回码>”。

**解释：** 指定文件中包含的许可证证书未包含有效的 db2 许可证，或处于不可识别的格式。

**用户回答：** 请从 IBM 代表或特许经销商处获取有效的 DB2 许可证证书。

---

**DBA7003W** 未能检索当前用户的列表。RC = “<返回码>”。

**解释：** 跟踪用户的精灵程序或服务没有正确工作，或尚未启动。必须激活“并行用户策略”或“已注册用户策略”。

**用户回答：** 打开“并行用户策略”或“已注册用户策略”，并重新启动所有实例。

若问题仍存在，与“IBM 服务中心”联系。

---

**DBA7004E** 未能从已注册用户列表中除去已注册的用户。RC = “<返回码>”。

**解释：** 未能用您请求的更改来更新服务器上的已注册用户列表。

**用户回答：** 进行检查，确保该用户存在，且这对该产品而言是有效的操作。若问题仍存在，与“IBM 服务中心”联系。

---

**DBA7005E** 未能添加已注册用户。RC= “<返回码>”。

**解释：** 未能用您请求的更改来更新服务器上的已注册用户列表。

**用户回答：** 进行检查，确保用户名有效，并确保“已注册用户策略”对此产品有效。若问题仍存在，与“IBM 服务中心”联系。

---

**DBA7006E** 未能更新许可证策略。RC = “<返回码>”。

**解释：** 更新此产品的许可证策略的尝试未成功。

**用户回答：** 请重新启动该实例，并使用命令 db2licd

-xxx（或者，在 Windows NT 上，使用“服务控制管理器”）重新启动“许可证服务器”。

若问题仍存在，与“IBM 服务中心”联系

---

**DBA7007E** 未能检索关于许可证使用情况的统计信息。RC = “<返回码>”。

**解释：** 该统计信息已损坏，存在通信错误或无数据可用。这些数据是在更新策略和重新启动实例后的连接和断开连接期间生成的。

**用户回答：** 如果统计信息已损坏，则可以除去统计信息数据库。这将除去先前收集的所有统计信息。位置是特定于平台的，并取决于产品的安装位置。

- UNIX - DB2 安装目录/misc/db2licst
- Windows NT4/95/98/2000 OS/2 -DB2 安装目录 flicense/db2licst.dat

---

**DBA7008I** 在实例重新启动之前，许可证策略不会完全生效。

**解释：** 当实例重新启动时，它将重新读取许可证配置。

**用户回答：** 在服务器上重新启动该实例。

---

**DBA7009E** 此产品“<产品>”不支持指定的许可证策略。RC = “<返回码>”。

**解释：** 指定的许可证策略不可配合此产品使用。

**用户回答：** 指定有效的许可证策略。

---

**DBA7010E** “许可证中心”无法从指定的服务器检索产品列表。RC = “<返回码>”。

**解释：** 未能获取此服务器上的产品列表。

**用户回答：** 请重新启动管理实例和“控制中心”并再试。若问题仍存在，与“IBM 服务中心”联系。



---

**DBA7011E** 您不具有正确的权限来执行指定的操作。

**解释:** 用户无权执行此操作。

**用户回答:** 请用有权执行此命令的用户 ID 注册。

---

**DBA7012E** 无指定的时间周期的统计信息可用。

**解释:** 无您指定的时间周期的统计信息可用。

**用户回答:** 请输入有效的存在统计信息的日期范围。

---

**DBA7013E** 找不到许可证证书“<文件名>”。请用有效的许可证文件再试该命令。  
**RC = “<返回码>”。**

**解释:** 指定的文件不存在，或不能读取。

**用户回答:** 请从 IBM 代表或特许经销商处获取有效的 DB2 许可证证书。

---

**DBA7014E** “许可证中心”中发生一般错误。  
**RC = “<返回码>”。**

**解释:** 重新启动“控制中心”和管理实例并再试该命令。

**用户回答:** 若问题仍存在，则致电“IBM 服务中心”。

---

**DBA7015E** 不能更新 DB2 OLAP 服务器的许可证。DB2 OLAP 进程当前是活动的。

**解释:** 当“DB2 OLAP 服务器”正在运行时，DB2 不能更新“DB2 OLAP 服务器”的许可证。

**用户回答:** 要更新 OLAP 许可证，请停止所有 OLAP 进程，并重新安装此 DB2 许可证。

---

**DBA7100W** 不能打开文件“<文件名>”。“信息中心”中与该文件相对应的页面“<页名>”将不显示。

**解释:** “信息中心”的数据存储在许多 NDX 文件中。正确的目录中可能丢失了文件“<文件名>”。

如果“信息中心”正作为 Java applet 运行，则 Web 服务器不能及时服务 NDX 文件。

**用户回答:** 确保 NDX 文件位于如下所示的正确目录中。

“信息中心”中的页面及其相对应的 NDX 文件:

- 任务 - db2tasksuc.ndx
- 书籍 - db2booksuc.ndx
- 参考 - db2refsuc.ndx
- 疑难解答 - db2msgsuc.ndx
- 样本程序 - db2sampsuc.ndx
- Web - db2webuc.ndx

这些文件位于下列目录中:

- 对于 Windows 和 OS/2: %QLLIB\cc\prime
  - 对于 UNIX: /DB2DIR/cc/en\_US, 其中 DB2DIR
    - 在 AIX 上是 /usr/lpp/db2\_07\_01
    - 在 HP-UX、Solaris 或 SGI IRIX 上是 /opt/IBMdb2/V7.1
    - 在 Linux 上是 /usr/IBMdb2/V7.1
- 

**DBA7101E** 因为打不开“信息中心”的任何 NDX 文件，所以不能显示“信息中心”。

**解释:** “信息中心”必须读取至少一个 NDX 文件才能显示任何指向 DB2 信息的链接。

“信息中心”的数据存储在许多 NDX 文件中。这些文件可能不在正确的目录中。

如果“信息中心”正作为 Java applet 运行，则 Web 服务器不能及时服务 NDX 文件。

**用户回答:** 确保 NDX 文件位于如下所示的正确目录中。

---

“信息中心”中的页面及其相对应的 NDX 文件:

- 任务 - db2tasksuc.ndx
- 书籍 - db2booksuc.ndx
- 参考 - db2refsuc.ndx
- 疑难解答 - db2msgsuc.ndx
- 样本程序 - db2sampsuc.ndx
- Web - db2webuc.ndx

这些文件位于下列目录中:

- 对于 Windows 和 OS/2: BQLLIB\cc\prime
- 对于 UNIX: /DB2DIR/cc/en\_US, 其中 DB2DIR
  - 在 AIX 上是 /usr/lpp/db2\_07\_01
  - 在 HP-UX、Solaris 或 SGI IRIX 上是 /opt/IBMd2/V7.1
  - 在 Linux 上是 /usr/IBMd2/V7.1

---

**DBA7102W** 文件“<文件名>”未正确格式化。  
下列行被忽略: “<行号>”。确保这些行被正确地格式化。

**解释:** NDX 文件中的每一行都必须处于逗号分隔列表格式。这里是一个示例:

```
"IBM",1,"IBM Home Page",http://www.ibm.com
```

列表的格式如下所示:

- 1 此项出现在“信息中心”中的项目树或列表中时的名称
- 2 表示此项类别的数字
- 3 选中此项时出现在状态行上的说明
- 4 指示此项位置的完整 Web 地址

**用户回答:** 如果曾经编辑了此文件,则确保正确地格式化每一行,如下所示:

- 名称和说明必须以双引号开始和结束。
- 名称和说明不能包含任何双引号。
- 使用逗号作为分隔符。
- 文件中的第一项是与文件中的项数相对应的数字。如果添加或删除了项,则必须人工更新此数字。

---

**DBA7200E** 最多可以选择 10 列作为地理编码程序的输入。

**解释:** 选择了超过 10 列作为地理编码程序的输入。

**用户回答:** 将列名从已选择的列框移至可用列框,直到已选择的列框列示 10 个名称或更少为止。

---

**DBA7201E** 未启用数据库,不能执行 Spatial Extender 操作。

**解释:** 在可以执行 Spatial Extender 操作之前,必须对 Spatial Extender 启用数据库。

**用户回答:** 用鼠标右键单击该数据库并从菜单中选择 **Spatial Extender -> 启用**。

---

## 第6章 DBI 信息

本章包含在安装和配置 DB2 产品期间可能生成的错误信息。

---

**DBI1001I** 用法:

```
db2icrt [-a AuthType]
         [-p PortName]
         [-s InstType]
         [-w WordWidth]
         -u FencedID InstName
```

**解释:** 对 db2icrt 命令输入了无效变元。此命令的有效变元是:

**-h|-?** 显示用法信息。

**-d** 打开调试方式。

**-a AuthType**

是实例的认证类型  
(SERVER、CLIENT、DCS、DCE、  
SERVER\_ENCRYPT、DCS\_ENCRYPT、  
或 DCE\_SERVER\_ENCRYPT)。

**-p PortName**

是此实例要使用的端口名或端口号。

**-s InstType**

是要创建的实例的类型 (eee、ee 或  
client)。

**-u FencedID**

是用户名, 受保护的 UDF 和受保护的存储  
过程将在该用户名之下运行。若仅安装了  
DB2 客户机, 则不需要此标志。

**-w WordWidth**

是以位计的要创建实例的宽度 (对于 AIX  
为 32, 对于 Sun 则为 64) 为此, 必须安  
装必需的 DB2 版本 (32 位或 64 位)。

**InstName**

是实例的名称。

**用户回答:** 有关此命令的详情, 请参考您的平台的

“快速入门”手册。再次输入该命令, 如下所示:

```
db2icrt [-a AuthType]
         -u FencedID InstName
```

---

**DBI1003I** 用法:

```
dlfmcrct [-b BackupDir]
          -p PortName
          DLFMAdmin
```

**解释:** 对 dlfmcrct 命令输入了无效变元。此命令的有效变元是:

**-h|-?** 显示用法信息。

**-p** PortName 是此实例要使用的端口名或端口号。

**-b** BackupDir 是要用来在其中创建 dlfm 数据库备份的目录。

**DLFMAdmin**

是 DB2 DataLinks Manager 管理员的名称。

**用户回答:** 再次输入该命令, 如下所示:

```
dlfmcrct -p PortNum DLFMAdmin
```

---

**DBI1005I** 用法:

```
db2idrop InstName
```

**解释:** 对 db2idrop 命令输入了不正确的变元。此命令的有效变元是:

**-h|-?** 显示用法信息

**-d** 打开调试方式。

**InstName**

是实例的名称

用户回答: 再次输入该命令, 如下所示:

```
db2idrop InstName
```

**DBI1006I 用法:****db2idrop [-f] InstName**

**解释:** 对 db2idrop 命令输入了不正确的变元。此命令的有效变元是:

- h|-?** 显示用法信息。
- d** 打开调试方式。
- f** 是强制应用程序标志。若指定了此标志, 则将强制终止使用该实例的所有应用程序。

**InstName**

是实例的名称。

用户回答: 再次输入该命令, 如下所示:

```
db2idrop [-f] InstName
```

**DBI1007I 用法:****dlfmdrop DLFMAdmin**

**解释:** 对 dlfmdrop 命令输入了无效变元。此命令的有效变元是:

- h|-?** 显示用法信息。

**DLFMAdmin**

是 DB2 dataLinks Manager 管理员的名称。

用户回答: 再次输入该命令, 如下所示:

```
dlfmdrop DLFMAdmin
```

**DBI1011I 用法:**

**db2iupdt [-h|-?] [-d] [-k] [-s]  
[-a AuthType]  
[-w WordWidth]**

**[-u FencedID]****{-e|InstName}**

**解释:** 对 db2iupdt 命令输入了不正确的变元。此命令的有效变元是:

- h|-?** 显示用法信息
- d** 打开调试方式。
- k** 在更新期间, 保持当前的实例类型。
- s** 忽略现存的 SPM 日志目录

**-a AuthType**

是实例的认证类型 (SERVER、CLIENT、DCS、DCE、SERVER\_ENCRYPT、DCS\_ENCRYPT、或 DCE\_SERVER\_ENCRYPT)。缺省值为 SERVER。

**-w WordWidth**

是以位计的要创建实例的宽度 (对于 AIX 为 32, 对于 Sun 则为 64)。若指定 -e, 则忽略该项。为此, 必须安装必需的 DB2 版本 (32 位或 64 位)。

**-u FencedID**

是用户名, 受保护的 UDF 和受保护的“存储过程”将在该用户名之下运行。若仅安装了 DB2 客户机, 则不需要此标志。

- e** 指定每个实例都被更新了。

**InstName**

是实例的名称。

用户回答: 使用正确的选项和变元再次输入该命令。

**DBI1012I 用法:**

**db2iupdt [-f] -u FencedID  
InstName**

**解释:** 对 db2iupdt 命令输入了不正确的变元。此命令的有效变元是:

- h|-?** 显示用法信息
- d** 打开调试方式。

**-f** 是强制应用程序标志。若指定了此标志，则将强制终止使用该实例的所有应用程序。

**-u FencedID**

是用户名，受保护的 UDF 和受保护的“存储过程”将在该用户名之下运行。若仅安装了 DB2 客户机，则不需要此标志。

**InstName**

是实例的名称。

**用户回答：** 再次输入该命令，如下所示：

```
db2iupdt [-f] -u FencedID InstName
```

---

**DBI1013I** 用法:

**dlfmupdt [-h|-?] DLFMAdmin**

**解释：** 对 dlfmupdt 命令输入了无效变元。此命令的有效变元是：

**-h|-?** 显示用法信息。

**DLFMAdmin**

是 DB2 DataLinks Manager 管理员的名称。

**用户回答：** 再次输入该命令，如下所示：

```
dlfmupdt [-h|-?] DLFMAdmin
```

---

**DBI1015I** 用法:

**db2imigr [-a AuthType] -u FencedID InstName**

**解释：** 输入了不正确的变元。此命令的有效变元是：

**-h|-?** 显示用法信息

**-d** 打开调试方式。

**-a AuthType**

是实例的认证类型  
(SERVER、CLIENT、DCS、DCE、SERVER\_ENCRYPT、DCS\_ENCRYPT、或 DCE\_SERVER\_ENCRYPT)。

**-u FencedID**

是用户名，受保护的 UDF 和受保护的“存储过程”将在该用户名之下运行。若仅安装了 DB2 客户机，则不需要此标志。

**InstName**

是实例的名称。

**用户回答：** 有关此命令的详情，请参考您的平台的“快速入门”手册。再次输入该命令，如下所示：

```
db2imigr [-a AuthType] -u FencedID InstName
```

---

**DBI1016I** 用法:

**db2imigr [-f] [-a AuthType] -u FencedID InstName**

**解释：** 输入了不正确的变元。此命令的有效变元是：

**-h|-?** 显示用法信息

**-d** 打开调试方式。

**-f** 是强制应用程序标志。若指定了此标志，则将强制终止使用该实例的所有应用程序。

**-a AuthType**

是实例的认证类型  
(SERVER、CLIENT、DCS、DCE、SERVER\_ENCRYPT、DCS\_ENCRYPT、或 DCE\_SERVER\_ENCRYPT)。

**-u FencedID**

是用户名，受保护的 UDF 和受保护的“存储过程”将在该用户名之下运行。若仅安装了 DB2 客户机，则不需要此标志。

**InstName**

是实例的名称。

**用户回答：** 有关此命令的详情，请参考您的平台的“快速入门”手册。再次输入该命令，如下所示：

```
db2imigr [-f] [-a AuthType] -u FencedID InstName
```

---

**DBI1018I** 用法:

**db2istop [-h|-?] [-d]  
[-f] InstName**

**解释:** 输入了不正确的变元。此命令的有效变元是:

- h|-?** 显示用法信息
- d** 打开调试方式。
- f** 是强制应用程序标志。若指定了此标志, 则将强制终止使用该实例的所有应用程序。

**InstName**  
是实例的名称。

**用户回答:** 再次输入该命令, 如下所示:

```
db2istop [-h|-?] [-d] [-f] InstName
```

---

**DBI1020I** 用法:

**db2setup [-h|-?] [-d]  
[-r RespFile]**

**解释:** 输入了不正确的变元。此命令的有效变元是:

- h|-?** 显示用法信息。
- d** 打开调试方式。

**-r RespFile**  
是将用于安装 DB2 的响应文件的名称。

**用户回答:** 再次输入该命令, 如下所示:

```
db2setup [-h|-?] [-d] [-r RespFile]
```

---

**DBI1021I** 用法:

**db2imigrev [-h|-?] [-m Version]  
InstName**

**解释:** 输入了不正确的变元。此命令的有效变元是:

- h|-?** 显示用法信息。

**102** 信息参考, 第 1 卷

- d** 打开调试方式。
- m** 指定 DB2 版本。
- 版本** 是实例将被反向迁移到的版本。

**InstName**  
是将从 DB2 的版本 6 反向迁移到 DB2 的先前版本的实例的名称。

**用户回答:** 再次输入该命令, 如下所示:

```
db2imigrev [-h|-?] InstName
```

---

**DBI1022I** 用法:

**db2imigrev [-h|-?]  
[-f] InstName**

**解释:** 输入了不正确的变元。此命令的有效变元是:

- h|-?** 显示用法信息
- d** 打开调试方式。
- f** 是强制应用程序标志。若指定了此标志, 则将强制终止使用该实例的所有应用程序。

**InstName**  
是将从 DB2 的版本 6 反向迁移到 DB2 的先前版本的实例的名称。

**用户回答:** 再次输入该命令, 如下所示:

```
db2imigrev [-h|-?] [-f] InstName
```

---

**DBI1023I** 用法:

**db2ginfo [-h|-?] [-y]  
[-c InstName  
[-a AuthType]  
[-u FencedID]  
OutputDir]**

**解释:** 对 db2ginfo 命令输入了无效变元。此命令的有效变元是:

- h|-?** 显示用法信息。

**-y** 执行脚本（否则仅显示警告）。

**-c InstName**

指定要测试的实例。

**-a AuthType**

指定认证类型

（SERVER、CLIENT、DCS、

DCE、SERVER\_ENCRYPT、DCS\_ENCRYPT、DCE\_SERVER\_ENCRYPT）。

**-u FencedID**

指定受保护的用户 ID。

**OutputDir**

是输出文件 dbginfo.txt 将转至的目录。

**用户回答：** 再次输入该命令，如下所示：

```
db2ginfo [-h|-?] [-y]
          [-c InstName [-a AuthType]
          [-u FencedID]] OutputDir
```

---

**DBI1024I** 用法:

**db2iauto [-h|-?] [-on|-off] InstName**

**解释：** 输入了不正确的变元。此命令的有效变元是：

**-h|-?** 显示用法信息

**-on|-off**

启用或禁用实例的自动启动。

**InstName**

是实例的名称。

**用户回答：** 再次输入该命令，如下所示：

```
db2iauto [-h|-?] [-on|-off] InstName
```

---

**DBI1025I** 用法:

**dasicrt DASName**

**解释：** 对 dasicrt 命令输入了无效变元。此命令的有效变元是：

**-h|-?** 显示用法信息。

**DASName**

是“DB2 管理服务器”的名称。

**用户回答：** 再次输入该命令，如下所示：

```
dasicrt DASName
```

---

**DBI1026I** 用法:

**dlfmfsmd [-h|-?] [-j] dlfsMntPt**

**解释：** 对 dlfmfsmd 命令输入了无效变元。此命令的有效变元是：

**-h|-?** 显示用法信息。

**-j** 将已命名的文件系统从 dlfs 修改为 jfs

**dlfsMntPt**

DataLinks Manager 过滤器文件系统的安装点（包括斜杠：/）。

**用户回答：** 再次输入该命令，如下所示：

```
dlfmfsmd dlfsMntPt
```

---

**DBI1027I** 用法:

**dasidrop DASName**

**解释：** 对 dasidrop 命令输入了无效变元。此命令的有效变元是：

**-h|-?** 显示用法信息。

**DASName**

是“DB2 管理服务器”的名称。

**用户回答：** 再次输入该命令，如下所示：

```
dasidrop DASName
```

---

**DBI1028I** 用法:

**dasiupdt [-h|-?] DASName**

**解释：** 对 dasiupdt 命令输入了无效变元。此命令的有效变元是：

**-h|-?** 显示用法信息。

## DASName

是“DB2 管理服务器”的名称。

用户回答：再次输入该命令，如下所示：

```
dasiupdt [-h|-?] DASName
```

---

## DBI1029I 用法:

**db2nqadm [start|stop]**

解释：对 db2nqadm 命令输入了无效变元。此命令的有效变元是：

start 启动所有 NetQ 服务和精灵程序

stop 停止所有 NetQ 服务和精灵程序

必须指定其中一个变元。

用户回答：使用正确的变元再次输入该命令。

---

## DBI1030E 必须将核心参数“<名称>”设置为“<值>”。

解释：DB2 要求更新某些核心参数。

用户回答：

- 更新所有必需的核心参数，正如您的平台的“快速入门”手册中所说明的那样。
- 重新引导系统
- 再试此命令

---

## DBI1031E 您选择的产品将要求首先安装“DB2 UDB 工作组版”、“DB2 UDB 企业版”或“DB2 UDB 扩充企业版”。

用户回答：

- 安装“DB2 UDB 工作组版”、“DB2 UDB 企业版”或“DB2 UDB 扩充企业版”。
- 再次尝试安装该产品。

---

## DBI1032E 不能在版本低于 4.3 的 AIX 上安装您所选择的产品。

解释：您所选择的 DB2 产品要求 AIX 版本为 4.3 或更高。

---

## DBI1033E 您选择的产品将要求首先安装“DB2 UDB 企业版”或“DB2 UDB 扩充企业版”。

用户回答：

- 安装“DB2 UDB 企业版”或“DB2 UDB 扩充企业版”。
- 再次尝试安装该产品。

---

## DBI1034W 丢失必需的程序包。

解释：已经为安装选择了下列程序包之一：“<程序包名>”然而，所安装的“<程序包名>”文件集级别低于“<名称>”

用户回答：将“<程序包名>”文件集升级为版本“<名称>”或更高版本。

---

## DBI1035E 未能安装文件系统“<文件系统>”。

解释：尝试安装指定的文件系统失败。

用户回答：验证是否定义了文件系统。校正安装命令中的任何错误，然后再试。

---

## DBI1036E 未能卸下文件系统“<文件系统>”。

解释：尝试卸下指定的文件系统失败。

用户回答：校正卸下命令中的任何错误，然后再试。

---

## DBI1037E 文件系统“<文件系统>”不存在。

解释：在此工作站上未定义指定的文件系统。

用户回答：在工作站上定义该文件系统，然后再试。



---

**DBI1038E** 不能修改文件系统 “<文件系统>”。

**用户回答：** 确保您对包含文件系统定义的系统文件具有写许可权，然后再试。

---

**DBI1039W** 丢失必需的程序包。

**解释：** 已经为安装选择了下列程序包之一：“<名称>”然而，所安装的“<名称>”文件集级别低于“<名称>”

**用户回答：** 安装 CD 上所提供的“<名称>”文件集版本“<名称>”。

---

**DBI1040I** 下列信息的翻译版本在此系统上不可用。

**用户回答：** 下列信息的翻译版本在此系统上不可用。请参考 PRODDIR/Readme/LOCALE 目录中的“Installation.Notes”文件，其中，PRODDIR 是产品目录，LOCALE 是本国语言环境名。例如，产品目录是：

/usr/lpp/db2\_07\_01 (在 AIX 上)

/opt/IBMDb2/V7.1 (在 Solaris、HP-UX、SCO UnixWare、SGI、NUMA-Q 上)

/usr/IBMDb2/V7.1 (在 Linux 上)

---

**DBI1050E** 不受支持的操作系统 - “<OS 名称>”，版本 “<OS 版本>”。

**解释：** 不支持当前的操作系统，或者不支持此版本的操作系统。参考您的平台的“快速入门”手册。

---

**DBI1051E** 不能作为超级用户来执行此程序。

**解释：** 只能在非超级用户的用户 ID 下运行此程序。

**用户回答：** 作为非超级用户的用户 ID 注册，并再次发出该命令。

---

**DBI1052E** 必须是超级用户才能执行此程序。

**解释：** 此程序只能在超级用户用户 ID 下运行。执行此程序需要特殊的特权。

**用户回答：** 作为超级用户注册，并再次发出该命令。

---

**DBI1053E** 不支持类型为 “<文件系统类型>” 的文件系统。

**解释：** 不支持在此类型的文件系统上创建实例的主目录。实例的主目录必须存在于本地文件系统或安装了 NFS 的文件系统上。

**用户回答：** 将主目录更改为受支持的文件系统，并重建实例。

---

**DBI1055E** 找不到信息文件 “<文件名>”。

**解释：** 在系统中丢失了实例命令所需要的信息文件；它可能已被删除了，或者未正确安装数据库产品。

**用户回答：** 验证是否正确安装了包含信息文件的产品选项。若有验证错误，则重新安装产品选项。

---

**DBI1057E** 所需要的本国语言环境 “<本国语言环境>” 不可用。

**解释：** 所必需的本国语言环境目录 /usr/lib/locale/LANG/LC\_MESSAGES 不存在，其中，LANG 是您当前的本国语言环境的名称。

**用户回答：** 验证是否正确安装了指定的本国语言环境。还要检查在该目录上是否正确设置了读许可权和执行许可权。

---

**DBI1060E** 无效的程序包名 “<程序包名>”。

**解释：** 输入了不正确的名称。要么该程序包不存在，要么输入的名称不正确。

**用户回答：** 检查在分发媒体上是否存在给定程序包的名称。若存在名称，则检查是否错拼了该名称。所有程序包名都应该是小写。

---

---

**DBI1061E** 丢失了文件集或程序包名 “<程序包名>”。

**解释:** 验证软件前提条件时发生错误。必须在使用此命令之前安装以上文件集或程序包。

**用户回答:** 检查在您的系统上是否安装了给定名称的程序包。

---

**DBI1062E** 丢失了文件集或程序包名 “<程序包名>”。

**解释:** 必须在使用此命令之前安装以上文件集或程序包。

**用户回答:** 安装该文件集或程序包，然后重新发出此命令。

---

**DBI1063E** 丢失了 PTF 或补丁 “<补丁名>”。

**解释:** 必须在使用此命令之前安装以上 PTF 或补丁。要成功完成此命令，此 PTF 或补丁是必需的。

**用户回答:** 安装必需的 PTF 或补丁，并再次输入此命令。

---

**DBI1065E** 程序 “<程序名>” 过早地终止。

**解释:** 在执行期间发生了错误，并导致此程序过早终止。

**用户回答:** 校正问题，并再试该命令。

---

**DBI1066E** 程序 “<程序名>” 被请求终止。

**解释:** 此程序已被用户终止。

**用户回答:** 发出同一命令以重新启动该程序。

---

**DBI1067E** 未安装用于本国语言环境 “<本国语言环境名>” 的 “DB2 产品库”。

**解释:** 在 DB2DIR/doc/<本国语言环境名>/html 目录中找不到压缩 HTML 文件，其中

DB2DIR =  
/usr/lpp/db2\_07\_01 (在 AIX 上)

---

/opt/IBMdb2/V7.1 (在 HP-UX、  
Solaris、  
SCO UnixWare、  
NUMA-Q 上)  
/usr/IBMdb2/V7.1 (在 Linux 上)

**用户回答:** 为所需的本国语言环境安装 “DB2 产品库”，并再次发出此命令。

---

**DBI1068E** 没有足够的空间用于解压和解包目录 “<目录名>” 中的所有 HTML 文件。

**解释:** 在解压和解包之后，在上面的目录中不能保存所有 HTML 文件，因为文件系统已满。

**用户回答:** 增大文件系统的大小，或者在文件系统中释放足够的磁盘空间。再次发出该命令。

---

**DBI1069E** 发生意外错误。函数 = “<函数名>”，返回码 = “<返回码>”。

**解释:** 执行此程序期间发生意外错误。

**用户回答:** 若问题仍然存在，提供下列信息与 “IBM 支持中心” 联系：

- 信息号
  - 函数名
  - 返回码
  - 问题说明
- 

**DBI1070I** 成功地完成程序 “<程序名>”。

---

**DBI1072I** db2licm 未能更新节点锁定文件。  
有关详情，参考日志文件 “<日志名>”。

**解释:** db2licm 未能将许可证添加到节点锁定文件，因此 DB2 将用 “先试后买” 许可证运行，直到安装了产品许可证为止。

**用户回答:** 再试该命令，若它继续失败，则将许可证密钥人工添加到节点锁定文件中。有关发放许可证的详情，参考 “快速入门” 指南。

---

---

**DBI1079I** 输出被保存在日志文件“<日志名>”中。

**解释：** 所有已处理的和失败的操作都已保存在此日志文件中。

**用户回答：** 不要以任何方式修改此文件。此文件是供“IBM 技术支持”参考的。

---

**DBI1080E** 磁盘已满。“<目录名>”中所必需的最小空间是“<KB>”KB，然而只有“<KB>”KB 空间可用。

**解释：** 在文件系统或目录中没有足够的空闲空间可用。

**用户回答：** 释放更多磁盘空间，并再试该命令。

---

**DBI1081E** 丢失文件或目录“<文件名>”。

**解释：** 丢失了处理此命令所必需的文件或目录。

**用户回答：** 若该文件属于一个数据库产品，则验证是否正确安装了该产品，并且若需要的话，重新安装该产品。若该文件属于一个实例，则该实例可能已被除去或者被毁坏。

检查在您的文件系统上是否存在给定目录的名称。若存在名称，则检查是否错拼了该名称。注意，在 Unix 上，所有文件名和目录名都是区分大小写的。

---

**DBI1082E** 文件或目录“<文件名>”已经存在。

**解释：** 命令需要创建的文件或目录已经存在。

**用户回答：** 检查指定的文件或目录。若由于先前成功完成了该命令而使得该文件或目录已存在，则不需要任何操作。否则，在再试该命令之前，将需要重命名或除去指定的文件或目录。

---

**DBI1083E** 试图除去“<文件名>”失败。

**解释：** 除去给定文件或目录时发生错误。这可能是由于此给定文件或目录的所有权不适当。

**用户回答：** 调整指定文件或目录的文件许可权或所有权，然后再次发出该命令。

---

**DBI1084E** 试图创建“<文件名>”失败。

**解释：** 创建给定文件或目录时发生错误。

**用户回答：** 检查文件系统中是否有足够的空间，以及您对所需目录是否具有写许可权。建议的目录许可权是 `u=rwx, go=rx`。

---

**DBI1085E** 试图将文件或目录“<文件名>”移到“<文件名>”失败。

**解释：** 试图再定位给定文件或目录时发生错误。不能成功地处理该命令。

**用户回答：** 确定为何不能移动指定的文件或目录，然后再试该命令。

---

**DBI1086E** 试图将文件或目录“<文件名>”复制到“<文件名>”失败。

**解释：** 试图复制给定文件或目录时发生错误。不能成功地处理该命令。

**用户回答：** 确定为何不能复制指定的文件或目录，然后再试该命名。

---

**DBI1087E** 试图创建链接“<文件名>”失败。

**解释：** 不能创建给定的链接。可能是因为已经关闭对其父目录的写许可权，或者是因为具有相同名称的文件或目录已经存在。

**用户回答：** 检查父目录的许可权，并重新启动安装过程。建议的目录许可权是 `u=rwx, go=rx`。

---

**DBI1088E** 对目录“<目录>”检测到无效的存取许可权。

**解释：** 发生此错误可能有几个原因。可能发生了下列情况之一：

- 给定的名称不是一个目录，或者它没有读许可权和执行许可权。
  - 可以创建给定的目录，但是不能存取。这可能是由于不正确地设置了对其路径中的任何父目录的许可权。
-

**用户回答：** 检查给定目录的许可权，并重新启动安装过程。建议的目录许可权是 `u=rwx, go=rx`。

---

**DBI1089E** 将当前与实例相关的信息保存在“<备份目录>”目录中时出错。

**解释：** 发生此错误可能有几个原因。可能发生了下列情况之一：

- 给定目录没有足够的许可权，或者没有写许可权。
- 文件系统上没有剩余空间。

**用户回答：** 采取适当的校正措施，并再次发出该命令。

---

**DBI1090E** 试图更新“<文件名>”中的“<参数>”失败。

**解释：** 更新给定文件时发生错误。

**用户回答：** 验证在“<文件名>”中是否将出现的所有“<参数>”都设置为“<值>”。

---

**DBI1091E** 试图更改“<目录>”的许可权失败。

**解释：** 更改对给定文件或目录的许可权时发生错误。这可能是由于此文件或目录的所有权不适当。

**用户回答：** 检查给定目录的许可权和所有权，并重新启动安装过程。建议的目录许可权是 `u=rwx, go=rx`。

---

**DBI1092E** 试图更改“<目录>”的所有权失败。

**解释：** 更改给定文件或目录的所有权时发生错误。这可能是由于此给定文件或目录的所有权不适当。

**用户回答：** 检查给定目录的所有权，并重新启动安装过程。

---

**DBI1093E** 试图更改“<目录>”的组所有权失败。

**解释：** 更改给定文件或目录的组所有权时发生错误。这可能是由于此文件或目录的所有权不适当。

**用户回答：** 检查给定目录的所有权，并重新启动安装过程。

---

**DBI1094E** 目录存取错误。

**解释：** 在对目录服务器执行 I/O 操作期间，该工具遇到存取错误。

**用户回答：** 确保目录服务器已联机，并且可以通过局域网存取。

---

**DBI1095W** 找不到文件或目录“<名称>”。

**用户回答：** 验证是否已经安装了提供文件 / 目录的文件集 / 程序包。

---

**DBI1096E** 文件或目录“<文件名>”已经存在。

**解释：** 命令需要创建的文件或目录已经存在。

**用户回答：** 检查指定的文件或目录。若不再需要此文件或目录，则除去它，然后再运行该命令。否则，在再试该命令之前，将需要重命名或除去指定的文件或目录。

---

**DBI1097E** 文件或目录“<文件名>”不存在。

**解释：** 命令所需的文件或目录不存在。

**用户回答：** 若文件或目录不存在，则您可能必须安装提供了该文件 / 目录的软件。若文件或目录确实存在，则检查是否已经正确设置了 `PATH` 变量。一旦文件或目录在 `PATH` 中，则再试该命令。

---

**DBI1100E** 发现实例锁定。另一个实例管理命令正在运行。

**解释：** 因为另一个实例管理命令（例如，`db2icrt`、`db2idrop`、`db2iupdt` 或 `db2imigr`）正在运行，所以该命令失败。实例管理命令获得互斥锁定，以

避免对同一实例同时执行冲突的多个命令。

**用户回答：** 在再试该命令之前，等待出现的所有其他实例命令完成执行。若没有其他实例命令正在运行，则在下列其中一个目录中将文件“instance.lock”删除：

```
/var/db2/v71  
或 /var/opt/db2/v71
```

---

#### **DBI1101E 实例名无效。**

**解释：** 实例名必须是现存用户的注册名，并且不能：

1. 长度超过 8 个字符。
2. 以“sql”、“ibm”或“sys”开头。
3. 以数字开头或包含不是 a-z、\$、#、[@0000]、\_ 或 0-9 的字符。

**用户回答：** 用有效的实例名再试该命令。

---

#### **DBI1103E “管理服务器”已存在。**

**解释：** 系统检测到您的系统上已经创建了“管理服务器”。在每个系统上只能创建一个“管理服务器”。

**用户回答：** 若想重建“管理服务器”，则在重建它之前，首先必须卸下该“管理服务器”。

---

#### **DBI1104E 不能卸下“管理服务器”。**

**解释：** 试图卸下“管理服务器”失败。系统检测到“管理服务器”不存在，或者已经在另一个用户 ID 下创建了“管理服务器”。

**用户回答：** 验证由“dasilist”命令所报告的“管理服务器”的名称是否正确，并再试。

---

#### **DBI1105E DB2 DataLinks Manager 管理员已存在。**

**解释：** 系统检测到在您的系统上已经创建了 DB2 DataLinks Manager 管理员。在每个系统上只能创建一个 DB2 DataLinks Manager 管理员。

**用户回答：** 若想重建 DB2 DataLinks Manager 管理

员，则在重建它之前，首先必须卸下该 DB2 DataLinks Manager 管理员。

---

#### **DBI1106E 不能卸下 DB2 DataLinks Manager 管理员。**

**解释：** 试图卸下 DB2 DataLinks Manager 管理员失败。系统检测到 DB2 DataLinks Manager 管理员不存在，或者已经在另一个用户 ID 下创建了 DB2 DataLinks Manager 管理员。

**用户回答：** 验证由“dlfmlist”命令所报告的 DB2 DataLinks Manager 管理员的名称是否正确，并再试。

---

#### **DBI1107E 不能创建“DB2 DataLinks Manager 管理员”。**

**解释：** 使用 DCE 创建“DB2 DataLinks Manager 管理员”将要求系统上的 DFS 为版本 3.1 或更高版本。

---

#### **DBI1109E 在使用此命令之前，必须更新核心参数。**

**解释：** 一些核心参数没有正确配置。

**用户回答：**

- 更新所有必需的核心参数，正如您的平台的“快速入门”手册中所说明的那样。
- 重新引导系统
- 再试此命令

---

#### **DBI1111E 对此命令，必须使用 -u 标志指定 FencedID 参数。**

**解释：** 必须对此命令指定 FencedID 参数。FencedID 参数被设置为用户的名称，受保护的“用户定义函数”(UDF)和受保护的“存储过程”将在该用户名之下运行。

**用户回答：** 再次输入该命令，添加变元“-u FencedID”，其中，FencedID 是您想让受保护的 UDF 或受保护的“存储过程”在其下运行的用户名。

为了安全起见，建议您不要将实例名用作

FencedID。然而，若您不打算使用受保护的“用户定义函数”(UDF)或受保护的“存储过程”，则将 FencedID 设置为实例名可能会使您不必执行为 FencedID 创建另一个用户这一步骤。

---

**DBI1112E FencedID 参数“<防护 ID>”无效。**

**解释：** FencedID 参数，它指定用户名，受保护的“用户定义函数”和受保护的“存储过程”将在该用户名之下运行：

- 必须是现存用户的注册名。
- 不能设置为超级用户或 bin 用户。

**用户回答：** 使用有效的 FencedID 参数再试该命令。

---

**DBI1113W FencedID 参数的先前值“<旧值>”是不同的。新值“<新值>”被忽略。**

**解释：** 在命令行中输入的 FencedID 参数与以前用于此用户 ID 的 FencedID 参数是不同的。此参数的新值被忽略。

---

**DBI1115E 指定了无效的 AuthType 参数“<认证类型>”，它带有 -a 标志。**

**解释：** AuthType 参数无效，该参数指定用于实例的认证类型。有效的认证类型是：

- SERVER
- CLIENT
- DCS
- DCE
- SERVER\_ENCRYPT
- DCS\_ENCRYPT
- DCE\_SERVER\_ENCRYPT

**用户回答：** 使用有效的 AuthType 参数再试该命令。

---

**DBI1120E 不能卸下实例“<实例名>”。**

**解释：** 试图卸下可能仍是活动的实例。

---

**DBI1121E 不能使用“db2idrop”来卸下“管理服务器”。**

**解释：** 试图使用“db2idrop”来卸下“管理服务器”。此操作是不允许的，因为它会导致注册表处于不一致状态。

**用户回答：** 使用“dasidrop”命令来除去“管理服务器”。

---

**DBI1122E 不能更新实例“<实例名>”。**

**解释：** 试图更新实例。不能更新此实例，因为：

- 此“db2iupdt”命令不能用于更新此实例。
- 实例仍然是活动的。

**用户回答：** 确保您正在使用正确版本的“db2iupdt”命令。还要确保没有任何 db2 进程正在该实例上运行。重试该命令。

---

**DBI1123E 不能使用“db2iupdt”来更新“管理服务器”。**

**解释：** 试图使用“db2iupdt”来更新“管理服务器”。此操作是不允许的，因为它会导致注册表处于不一致状态。

**用户回答：** 使用“dasiupdt”命令来更新“管理服务器”。

---

**DBI1124E 不能迁移实例“<实例名>”。**

**解释：** 试图迁移实例。不能迁移此实例，因为：

- 实例仍然是活动的。
- 不支持迁移此实例
- 此版本的“db2imigr”命令不能用于迁移此实例。

**用户回答：** 确保实例已准备好迁移，并且您正在使用正确版本的“db2imigr”命令。有关实例迁移的详情，请参考您的平台的“快速入门”手册。

---

**DBI1125E 不能使用“db2idrop”来卸下 DB2 DataLinks Manager 管理员。**

**解释：** 试图使用“db2idrop”来卸下 DB2 DataLinks Manager 管理员。此操作是不允许的，因为它会导致注册表处于不一致状态。

**用户回答：** 使用“dlfmdrop”命令来除去 DB2 DataLinks Manager 管理员。

---

**DBI1126W 一个或多个视图可能影响数据库迁移。**

**解释：** DB2 检测到一些从属于已经更改的数据库实体的视图。这可能导致数据库迁移失败。请查询发行说明以获取用户响应。

---

**DBI1128E 不能使用“dlfmdrop”来卸下“管理服务器”。**

**解释：** 试图使用“dlfmdrop”来卸下“管理服务器”。此操作是不允许的，因为它会导致注册表处于不一致状态。

**用户回答：** 使用“dasidrop”命令来除去“管理服务器”。

---

**DBI1129E 不能使用“dlfmupdt”来更新“管理服务器”。**

**解释：** 试图使用“dlfmupdt”来更新“管理服务器”。此操作是不允许的，因为它会导致注册表处于不一致状态。

**用户回答：** 使用“dasiupdt”命令来更新“管理服务器”。

---

**DBI1131E 用户 ID “<用户 ID>”无效。**

**解释：** 试图存取给定的用户 ID 失败。发生了下列情况之一：

- 此用户 ID 在系统上不存在。
- 未正确设置此用户的主目录。
- 未设置 DB2 所需要的用户属性之一。

**用户回答：** 确保已使用了具有有效主目录、shell、主

组和辅助组的有效用户 ID。若需要的话，创建一个新用户。

---

**DBI1135E 用户 ID “<用户 ID>”的主组“<组名>”无效。**

**解释：** 实例用户 ID 的主组名不能：

1. 是“guests”、“admins”、“users”或“local”的其中之一。
2. 以“sql”或“ibm”开头。
3. 以数字开头或包含不是 a-z、\$、#、[@0000] 或 0-9 的字符。

**用户回答：** 将实例用户 ID 的主组更改为具有有效名称的组，然后再试该命令。

---

**DBI1145W 找到现存的“同步点管理器”(SPM)日志目录。**

**解释：** 找到现存的“同步点管理器”(SPM)日志目录。此新版本的 SPM 不能处理旧版本的日志。在使用此新版本的 SPM 之前，必须验证没有不确定的事务。

**用户回答：**

- 若您不关心不确定的事务，则可以通过重新发出带有 -s 标志的 db2iupdt 命令来继续进行实例更新。这将在 sqllib/spmlog50 之下创建 sqllib/spmlog 目录的副本。
- 若您关心是否存在不确定的事务，则需要将该 DB2 产品恢复到先前版本，然后遵循产品自述文件中与不确定事务有关的指导。

---

**DBI1170E -w 标志仅接受将 64 或 32 作为可能的输入。**

**解释：** 当使用 db2icrt 或 db2iupdt 命令时，对可选标志 -w 只可指定值 32 或 64。当创建 64 位实例时，对 db2icrt 指定 -w 64。当将 32 位实例更新为 64 位时，还可以对 db2iupdt 指定 -w 64。除此之外，不需要 -w 标志。

**用户回答：** 以正确的变元再次发出该命令。

---

**DBI1186I** 用法:

**db2cdbcr [-d] -n CDBName**

**解释:** 为 db2cdbcr 命令输入了不正确的变元。此命令的有效变元是:

**-h|-?** 显示用法信息

**-d** 打开调试方式。

**-n CDBName**

CDBName 是您想创建的“仓库控制数据库”的名称。

**用户回答:** 再次输入该命令, 如下所示:

```
db2cdbcr -n CDBName
```

---

**DBI1187E** 未能完成“DB2 仓库控制数据库”安装。

**解释:** 试图创建“DB2 仓库控制数据库”失败。

**用户回答:** 在安装“企业版”时, 尝试人工创建数据库命令。在安装“扩充企业版”时, 还需要创建节点组(在节点 0 上创建)和表空间(两者称为 FLG32K)。有关细节, 参见 DB2 DataWarehouse 文档。

---

**DBI1200E** 目录“<目录名>”不是版本“<版本号>”的实例。

**解释:** 该命令不能继续, 因为指定的目录不指向数据库产品的需要版本。

**用户回答:** 不能对指定的实例运行该命令。

---

**DBI1202E** 不支持迁移实例“<实例名>”。

**解释:** 不能迁移该实例, 因为:

1. 不支持从实例的此版本进行迁移。
2. 实例已经在使用当前版本的产品, 所以不需要迁移。

**用户回答:** 确保实例对迁移是有效的, 然后使用有效的实例名再试该命令。

---

**DBI1205E** 已检测到一个或多个本地数据库不能迁移到最新版本。在日志文件“<日志文件名>”中检查错误列表。

**解释:** 数据库上可能的错误是:

- 备份暂挂
- 前滚暂挂
- 数据库不一致
- 一个或多个表空间未处于正常状态
- 数据库包含模式名为 SYSCAT、SYSSTAT 或 SYSFUN 的数据库对象
- 数据库包含对 SYSFUN.DIFFERENCES 函数具有从属性的数据库对象。可能违反的对象是:
  - 约束
  - 函数
  - 触发器
  - 视图

**用户回答:** 对文件“<日志文件名>”中的每个数据库执行下列校正操作:

- 备份暂挂 - 执行数据库的备份。
- 前滚暂挂 - 执行前滚数据库直到日志末尾才停止。
- 数据库不一致 - 重新启动数据库, 使它返回到一致状态。
- 表空间未处于正常状态 - 执行前滚数据库。
- 无效模式 - 卸下对象, 并用正确的模式名(限定符)来重建对象。若对象是表, 则首先应该调出其数据, 卸下该表, 用正确的模式名来重建该表, 然后再将数据调入或装入新表中。
- 具有 SYSFUN.DIFFERENCES 从属性的对象 -
  - 约束 - 改变表, 以卸下约束
  - 函数 - 卸下该函数
  - 触发器 - 卸下该触发器
  - 视图 - 卸下该视图



---

**DBI1211E 迁移“<目录名>”失败。**

**解释：** 在迁移目录期间，遇到诸如用尽磁盘空间或内存这样的系统错误。实例迁移失败。

**用户回答：** 在再次尝试该命令之前，要确保具有足够的磁盘空间和内存。

---

**DBI1212W 迁移“<路径>”上的本地数据库目录失败。**

**解释：** 因为发生意外的错误，所以未完成迁移本地数据库目录的过程。

**用户回答：** 在上面提到的目录路径中创建错误文件“db2mgdbd.err”和本地数据库目录备份“sqlbdir/sqlddir.bak”。

保存这两个文件，并与“IBM 服务中心”联系，以获得关于修复目录的可能方法的指导。若没有本地数据库目录，则将不再可以存取本地数据库目录中所编目的数据库。

---

**DBI1220W 迁移“<路径>”上的节点目录失败。**

**解释：** 因为发生意外错误，所以未完成迁移节点目录的过程。

**用户回答：** 要恢复两个选项：

1. 除去节点目录，并重新编目节点项。
2. 在上面提到的目录路径中创建错误文件“db2mgndd.err”和节点目录备份“sqlnoder/sqlnmdir.bak”。

保存这两个文件，并与“IBM 服务中心”联系，以获得关于修复目录的可能方法的指导。与“IBM 服务中心”联系以恢复您的节点目录。

---

**DBI1221W 节点目录被毁坏而不能迁移。**

**解释：** 或者是节点目录文件不相同，或者是节点目录文件被毁坏。

**用户回答：** 除去节点目录，并重新编目节点项。

---

**DBI1222W 系统数据库目录被毁坏而不能迁移。**

**解释：** 或者是主系统数据库目录文件和备份系统数据库目录文件不相同，或者是系统数据库目录被毁坏。

**用户回答：** 除去系统数据库目录，并重新编目所有数据库项。

---

**DBI1223W 本地数据库目录被毁坏而不能迁移。**

**解释：** 或者是主数据库目录文件和备份数据库目录文件不相同，或者是本地数据库目录文件被毁坏。

**用户回答：** 在上面提到的目录路径中创建错误文件“db2mgdbd.err”和本地数据库目录备份“sqlbdir/sqlddir.bak”。

保存这两个文件，并与“IBM 服务中心”联系，以获得关于修复目录的可能方法的指导。若没有本地数据库目录，则将不再可以存取本地数据库目录中所编目的数据库。

---

**DBI1225W 已更改编目的本地数据库的认证类型。**

**解释：** 检测到一个或多个编目的数据库项的认证类型与该实例所指定的认证类型不相同。若未执行任何操作，则所有编目的本地数据库项将假定它们所属的实例的认证类型。

**用户回答：** 检查实例的主目录中的文件 migration.log，以获得与为该实例指定的认证不相同的已编目本地数据库项的列表。若想让数据库保持其先前的认证类型，则可以更改该实例的认证类型，或者可以将数据库移至具有期望的认证类型的另一个实例。然而，在更改实例的认证类型之前，应该确保您想让所有编目的本地数据库项都具有新的认证类型。

---

**DBI1240E 不能启动数据库管理程序。**

**解释：** 当试图检查是否可以迁移编目的本地数据库时，不能启动数据库管理程序。

**用户回答：** 分析为何不能启动数据库管理程序，然后再试该命令。

---

---

**DBI1250E** 应用程序仍在实例“<实例名>”。

**解释：** 仍然有应用程序（这些应用程序正在使用指定的实例）正在运行。在可以成功完成该命令之前，使用此实例的所有应用程序都必须终止。可通过发出以下命令来获取当前正在使用该实例的应用程序的列表：

```
db2 list applications
```

**用户回答：** 您可以等待应用程序自己终止，也可以显式地强制它们终止。您可以作为实例所有者注册并运行命令

```
db2 force application all
```

注意，当使用上述命令终止时，一些应用程序可能会有意外的行为。在所有应用程序都停止之后，使用“db2istop”命令来停止数据库管理程序。

---

**DBI1260E** 不能读取响应文件。

**解释：** 试图读取给定的响应文件时失败。确保响应文件具有读存取许可权，并且至响应文件的给定路径是正确的。

**用户回答：** 校正存取许可权和响应文件的位置，并再试。

---

**DBI1261E** 该值对于关键字无效。

**解释：** 在响应文件中指定的值对于其相应的关键字无效。参考样本响应文件，以获取有效项的列表。

**用户回答：** 校正响应文件的下列行中的问题，然后再试。

---

**DBI1262E** 在响应文件中检测到未知关键字。

**解释：** 响应文件中的给定关键字无效。参考样本响应文件，以获取有效关键字的列表。

**用户回答：** 校正响应文件的下列行中的问题，然后再试。

---

**DBI1264E** 运行“<程序名>”时遇到错误。有关详情，请参考安装日志文件“<日志名>”。

**解释：** 所有已处理的和失败的操作都已保存在此日志文件中。

**用户回答：** 不要以任何方式修改此文件。此文件是供“IBM 技术支持”参考的。

---

**DBI1266I** 有关详情，参考日志文件“<日志名>”。

**解释：** 所有已处理的和失败的操作都已保存在此日志文件中。

**用户回答：** 不要以任何方式修改此文件。此文件是供“IBM 技术支持”参考的。

---

**DBI1268E** 文件集“<文件集>”在安装媒体上不可用。

**解释：** 在安装媒体上找不到要安装的其中一个文件集。若该文件集不在安装媒体上，则不能安装它。

**用户回答：** 确保该文件集位于安装媒体上。若该文件集不在安装媒体上，则取消选择它，然后再试。

---

**DBI1270E** 在响应文件中检测到错误。

**解释：** 处理响应文件时检测到错误。除非已经校正了问题，否则不能继续安装。

**用户回答：** 校正响应文件的下列行中的问题，然后再试。

---

**DBI1278W** 从响应文件中发出了警告。

**解释：** 处理响应文件时产生了警告。“DB2 安装程序”将继续运行，而不会停止。

**用户回答：** 若需要的话，校正响应文件的下列行中的问题，然后再试。

---

**DBI1279I** 从响应文件中发出了注意事项。

**解释:** 处理响应文件时发出了注意事项。“DB2 安装程序”将继续运行，而不会停止。

**用户回答:** 这仅供参考。不需要任何操作。

---

**DBI1281E** 不能初始化数据库管理程序配置文件。

**解释:** 试图初始化数据库管理程序配置文件时发生错误。不能创建或迁移“DB2 版本 6”实例。

**用户回答:** 参考日志文件以便于问题确定。分析问题，并再试该命令。若问题仍然存在，请与“IBM 支持中心”联系。

---

**DBI1282E** 不能合并数据库管理程序配置文件。

**解释:** 当试图合并两个数据库管理程序配置文件时，检测到错误。先前的数据库管理程序配置文件不能与新的数据库管理程序配置文件合并。

**用户回答:** 检查新的数据库管理程序配置文件中的值，并按需要更新参数。

---

**DBI1283E** 不能更新“<实例>”的通信信息。

**解释:** 在创建实例期间，不能更新 SVCENAME 参数和 / 或 DB2COMM 注册表值。

**用户回答:** 确保在数据库管理程序配置文件中将 SVCENAME 参数设置为“<简要表名>”，并使用以下命令进行更新:

```
db2 update dbm cfg using
SVCENAME “<简要表名>”
```

还通过运行以下命令来将 DB2COMM 变量更新为 TCP/IP:

```
db2set DB2COMM=tcPIP
```

---

**DBI1290E** 试图创建简要表注册表“<简要表名>”失败。

**解释:** 创建简要表注册表时发生错误。发生了下列情况之一:

- 对包含简要表注册表的文件具有不正确的存取许可权。
- 未正确设置简要表注册表。
- 您的文件系统上没有足够的空间。

**用户回答:** 检查对下列其中一个目录中的实例列表简要表的文件许可权:

```
/var/db2/v71
或 /var/opt/db2/v71
```

---

**DBI1291E** 在实例列表中找不到实例“<实例名>”。

**解释:** 在实例列表中找不到指定的实例。

**用户回答:** 验证由“db2ilist”命令报告的实例的列表是否正确。使用有效的实例名再试该命令。

---

**DBI1292E** 在实例列表中已经存在实例“<实例名>”。

**解释:** 在实例列表中已经存在正在创建或迁移的实例。

**用户回答:** 使用另一个实例名，该实例名不是由“db2iset -I”命令所报告的实例列表的一部分。

---

**DBI1293E** 此系统上未安装 DB2 Query Patroller 服务器。

**用户回答:** 若未通过“DB2 安装程序”安装 DB2 Query Patroller，请使用“安装程序”来正确安装要与 DB2 Query Patroller 服务器配合使用的实例。若已安装了一个实例，则验证它是否已记录在 default.env 文件中，并且该文件是世界可读的。可以在下列目录中找到 default.env:

```
/var/db2/v71
或 /var/opt/db2/v71
```

---

---

**DBI1295E 不能更新实例列表。**

**解释：** 不能将实例添加至实例列表或者从实例列表中将它除去。当将实例添加至实例列表或者从实例列表中除去实例时发生错误。发生了下列情况之一：

- 对注册表简要表具有不正确的存取许可权。
- 未正确设置简要表注册表。
- 您的文件系统上没有足够的空间。

**用户回答：** 检查对下列其中一个目录中的实例列表简要表的文件许可权：

```
        /var/db2/v71  
或     /var/opt/db2/v71
```

---

**DBI1297E 不能更新实例简要表 “<简要名>”。**

**解释：** 更新实例简要表注册表时发生错误。发生了下列情况之一：

- 对实例简要表注册表具有不正确的存取许可权。
- 未正确设置简要表注册表。
- 您的文件系统上没有足够的空间。

**用户回答：** 检查对下列其中一个目录中的实例列表简要表的文件许可权：

```
        /var/db2/v71  
或     /var/opt/db2/v71
```

---

**DBI1300N db2set 显示、设置或除去 DB2 简要表变量。**

```
db2set [[[variable]=[value]]  
        [-g|-i instance[  
        node-number]]]  
        [-all] [-null]  
        [-r instance[node-number]]  
        [-n DAS node[  
        -u user[-p password]]]  
        [-l|-lr] [-v] [-ul|-ur]  
        [-?|-h]
```

**解释：** 命令选项有：

- g** 存取全局简要表变量。
- i** 指定要使用的实例简要表，而不是当前的或缺省的实例简要表。
- n** 指定远程“DB2 管理服务器”节点名。
- u** 指定进行“管理服务器”连接时要使用的用户 ID。
- ul** 存取用户简要表变量
- ur** 刷新用户简要表变量
- p** 指定进行管理服务器连接时要使用的口令。
- r** 重设给定实例的简要表注册表
- l** 列示所有实例简要表。
- lr** 列示所有受支持的注册表变量。
- v** 冗余方式。
- ?** 显示命令帮助信息。
- h** 与 **-?** 选项相同。
- all** 显示出现的所有本地环境变量，如以下各项中所定义：
  - 环境，用 **[e]** 指示
  - 用户级注册表，由 **[u]** 指示
  - 节点级注册表，用 **[n]** 指示
  - 实例级注册表，用 **[i]** 指示，和
  - 全局级注册表，用 **[g]** 指示
- null** 在指定的注册表级别将变量值设置为空，以防止查找在变量值搜索次序中定义的下一个注册表级别中的值。

注意：

- 不带变量名的 **db2set** 将显示定义的所有变量。
- **db2set <变量>** 将显示 **<变量>** 的值。
- **db2set <变量>= (nothing)** 将删除 **<变量>**。
- **db2set <变量>=<值>** 将修改 **<变量>** 的值。
- **db2set <变量> -null** 将 **<变量>** 的值设置为 NULL。
- **db2set <变量> -all** 将显示所有定义的 **<变量>** 的值。
- **db2set -ur** 将刷新当前的用户简要表。

- db2set <变量> -ul 将显示在用户级别的定义的 <变量>。
- db2set -all 将显示所有注册表级别中的所有定义的变量。

---

**DBI1302E 检测到无效参数。**

**解释:** 使用了无效参数。

**用户回答:** 使用 -? 以获取用法帮助信息。

---

**DBI1303W 未设置变量。**

**解释:** 未在简要表注册表中设置变量。

**用户回答:** 不需要进一步的操作。

---

**DBI1304E 发生意外错误。**

**解释:** 该工具遇到意外的系统错误。

**用户回答:** 请与 DB2 服务代表联系。

---

**DBI1305E 找不到简要表注册表。**

**解释:** 目标机器没有简要表注册表安装程序。

**用户回答:** 通过安装 DB2 来在目标机器上创建注册表。

---

**DBI1306N 未定义实例简要表。**

**解释:** 在目标机器注册表中未定义实例。

**用户回答:** 指定现存的实例名或创建所需的实例。

---

**DBI1307N 未定义实例节点简要表。**

**解释:** 在目标机器注册表中未定义实例节点。

**用户回答:** 通过安装所需的 DB2 产品部件来创建注册表。

---

**DBI1308E 遇到内存用完这种情况。**

**解释:** 该工具遇到“内存资源用完”的错误。

**用户回答:** 系统的内存资源很少。终止不必要的应用程序，或者稍后再试。

---

**DBI1309E 系统错误。**

**解释:** 该工具遇到操作系统错误。

**用户回答:** 在存取注册表期间遇到系统错误。确保注册表所在的文件系统上有足够的空间，且若该注册表是远程的话，还要确保具有有效的局域网连接。

---

**DBI1310E 不支持远程注册表存取。**

**解释:** 该工具不支持远程注册表选项。

**用户回答:** 关于如何远程存取注册表，参考 Command Reference。

---

**DBI1311I 列示注册表实例简要表...**

---

**DBI1312I 列示定义的全局变量...**

---

**DBI1313I 列示定义的实例变量...**

---

**DBI1314I 列示所有受支持的注册表变量...**

---

**DBI1315W 未知信息！**

---

**DBI1316E 实例不是 MPP。**

**解释:** 目标实例不是 DB2 MPP 实例。

**用户回答:** 选择一个 MPP 实例。

---

**DBI1317E 已存在实例节点。**

**解释:** 已存在重复的实例节点。

**用户回答:** 选择另一个实例节点。

---

**DBI1320W 警告:**

**解释:** 此脚本用于收集一些有用信息，以便“IBM 支持中心”用来调试您可能正遇到的问题。此信息可能是很敏感的。您可能希望在将输出文件 db2ginfo.txt 发送到“IBM 支持中心”之前编辑该文件。

**用户回答:** 为了表明您已经知道并接受了上述警告, 则在指定了 `-y` 标志的情况下运行此脚本。

---

**DBI1330W** 该操作可能会影响其他实例。

**解释:** 文件 `IWH.environment` 包含所有实例的全局信息。更新此文件可能会影响所有实例。要继续吗?

---

**DBI1332E** 丢失 `IWH.environment` 的模板文件。

**解释:** 需要 `IWH.environment` 的模板文件。

---

**DBI1350I** 用法:

```
dqpsetup
dqpsetup -D DbName
          -t TblSpcName
          -r RsltTblSpcName
          -l TblSpcPath
          [-g NodeGroup]
          [-n NodeNum]
          [-s SizeDMS]
          [-o]
          [-h|-?] InstName
```

**解释:** 输入了不正确的变元。此命令的有效变元是:

**DbName**

要用于 Db2 Query Patroller 服务器的数据库的名称

**TblSpcName**

DB2 Query Patroller 表空间的名称。缺省类型为 SMS 表空间。

**RsltTblSpcName**

要使用的“结果表空间”的名称

**TblSpcPath**

表空间的全路径名

**NodeGroup**

包含 DB2 Query Patroller 服务器表空间的节点组的名称 [是 EEE 必需的]

**NodeNum**

在其上定义节点组的单个节点的节点号 [是 EEE 必需的]

**-s SizeDMS**

DMS 表空间的大小。使用 `-s` 标志来指定 DMS 表空间的大小

**-o** 覆盖任何现存的 IWM 模式对象

**InstName**

Query Patroller 服务器实例的名称

**-h|-?** 显示用法信息

标记了 [是 EEE 必需的] 的选项在“DB2 UDB 扩充企业版”MPP 实例上是必需的, 而在不是 MPP 实例的实例上(例如, 在“DB2 UDB 企业版”实例上)将忽略这些选项。

若已从先前版本的 DB2 Query Patroller 迁移了此实例, 则不需要任何参数就可将该模式更新为当前模式。若想重新构建模式, 除去旧的模式对象, 则必须指定 `-o` 以及其他所有必需的参数。

**用户回答:** 用正确的语法重新输入该命令。

---

**DBI1351E** 必须是实例所有者才能运行此命令。

**解释:** 要运行此命令, 您必须是 DB2 Query Patroller 服务器实例所有者。

**用户回答:** 验证在文件 `default.env` 中是否正确记录了 DB2 Query Patroller 服务器实例。作为 DB2 Query Patroller 服务器实例所有者注册, 并再次发出该命令。可以在下列目录中找到 `default.env`:

```
/var/db2/v71
或 /var/opt/db2/v71
```

---

**DBI1352E** 实例“<实例名>”不是 EE 或 EEE 实例。

**解释:** 必须在 EE 或 EEE 实例上创建“DB2 Query Patroller 服务器 / 代理程序”。

**用户回答:** 使用有效的 EE 或 EEE 实例名再次运行此命令, 或者可在再次运行此命令之前, 首先创

建和安装新的 EE 或 EEE 实例。

---

**DBI1353E** 在实例上已经安装了 **DB2 Query Patroller** 服务器。

**解释:** 只能在一个 DB2 UDB 实例上安装 “DB2 Query Patroller 服务器”。

**用户回答:** 运行命令 `dqplist` 以了解正用作 “DB2 Query Patroller 服务器” 的实例的名称。若实例名正确, 则不需要运行 `dqpert` 来安装服务器。要安装代理程序, 需要使用正确的实例名。若此实例不再用于该目的, 则运行命令

```
dqpdrop inst_name
```

以除去它。然后, 再次运行 `dqpert` 命令。

---

**DBI1354E** 实例 “<实例名>” 不是 **DB2 Query Patroller** 服务器实例。

**用户回答:** 使用 `dqplist` 来找出正确的服务器实例名, 并再次运行该命令。

---

**DBI1355I** 用法:

```
dqpert [-h|-?] <-s|-a>
        -p PortName InstName
```

**解释:** 输入了不正确的变元。此命令的有效变元是:

**PortName**

要用于 DB2 Query Patroller 服务器 / 代理程序的端口名

**InstaName**

要指定为 “DB2 Query Patroller 服务器” 实例的实例的名称

**-s** 在已命名的实例上创建 DB2 Query Patroller 服务器

**-a** 在已命名的实例上创建 “DB2 Query Patroller 代理程序”。

**-h|-?** 显示用法信息

必须指定 `-s` 或 `-a`, 但是不能两个同时指定。 `-a` 选项仅在 “扩充企业版” 实例上有效。

**用户回答:** 用正确的语法重新输入该命令。

---

**DBI1356I** 用法:

```
dqplist [-h|-?]
```

**解释:** 输入了不正确的变元。此命令的有效变元是:

**-h|-?** 显示用法信息

**用户回答:** 用正确的语法重新输入该命令。

---

**DBI1357I** 用法:

```
dqpdrop [-h|-?] InstName
```

**解释:** 输入了不正确的变元。此命令的有效变元是:

**InstName**

您想从其中除去 “DB2 Query Patroller 服务器” 的实例的名称

**-h|-?** 显示用法信息

只能在创建了 DB2 Query Patroller 服务器的节点上发出此命令。

**用户回答:** 用正确的语法重新输入该命令。

---

**DBI1358W** 未能修改 **DB2 Query Patroller** 简要表文件。

**解释:** 试图更新 `dqpprofile` 和 / 或 `dqpcshrc` 文件失败。原因可能是:

- 在实例主目录下的 `sqlib` 目录中不存在这些文件。
- 对这些文件没有写许可权。
- 未能在 `/tmp` 目录中创建临时文件。

**用户回答:** 检查这些文件的存在和许可权。验证您是否可以写入 `/tmp`。再次发出该命令。

---

**DBI1359E** 不能从实例 “<实例名>” 中除去 DB2 Query Patroller 服务器。

**解释:** 试图从已命名的实例中除去 DB2 Query Patroller 服务器失败。

**用户回答:** 从实例拥有者的主目录中人工除去文件 `sqlib/cfg/dqplevel`。还要编辑文件 `default.env` 并从此文件中除去 `DQPSEVER` 行。可以在下列目录中找到 `default.env`:

```
    /var/db2/v71  
或   /var/opt/db2/v71
```

---

**DBI1360E** 不能完成 DB2 Query Patroller 的安装。

**解释:** 试图安装 DB2 Query Patroller 服务器失败。可能的原因包括:

- 未能为 DB2 Query Patroller 服务器创建数据库
- 未能在指定的节点上创建节点组
- 未能在节点组中创建表空间

**用户回答:** 若数据库或节点组的创建失败, 则尝试人工创建它们, 并重新运行该命令。

若它在创建表空间时失败, 则检查您对已指定的路径是否具有写许可权。尝试人工创建表空间。

---

**DBI1361E** 尚未安装 DB2 Query Patroller 服务器代码。

**解释:** 尚未安装 DB2 Query Patroller 服务器代码, 该代码对于完成当前操作是必需的。

**用户回答:** 安装 DB2 Query Patroller 服务器代码, 并再试该命令。

---

**DBI1362W** 已经检测到 IWM 模式对象。

**解释:** DB2 已经检测到 IWM 模式对象, 可能是来自先前安装的 IWM。

**用户回答:** 若想保持现存的 IWM 模式对象, 则不需执行任何操作。若想除去它们, 并重建新的模式对象, 则重新发出 `dqpssetup` 命令, 并加上 `-o` 标志。

---

**DBI1363E** 未能创建 IWM 模式对象。

**解释:** 试图创建 IWM 模式对象失败。

**用户回答:** 验证文件 `db2_qp_schema` 和 `iwm_schema.sql` 是否都在目录 `/usr/lpp/db2_07_01/bin` 中。

若两个文件都存在, 则在 `/tmp/iwmschcr.log` 中可以找到 IWM 模式创建过程的输出。校正任何错误, 并再次运行 `dqpssetup` 命令。

---

**DBI1364E** 不存在先前的 DB2 Query Patroller 模式对象。

**解释:** 不存在要迁移的先前 DB2 Query Patroller 模式对象。

**用户回答:** 用正确的语法再次运行 `dqpssetup`。使用 `'dqpssetup -h'` 以查看语法。

---

**DBI1365E** 未定义节点号。

**解释:** 在 `db2nodes.cfg` 中未定义节点号。

**用户回答:** 检查 `db2nodes.cfg` 文件, 并确保您想要的项就在该文件中。使用正确的节点号 (正如 `db2nodes.cfg` 文件中所记录的一样) 来再次输入该命令。

---

**DBI1366E** 已经在使用容器 “<sms\_path>”。

**解释:** 被命名为表空间的容器的目录已经存在。

**用户回答:** 使用表空间的容器的不同路径来再次运行该命令。

---

**DBI1367E** 未能联编 “<联编列表>” 中所列示的文件。

**解释:** 当联编已命名文件中所列示的联编文件时出现问题。

**用户回答:** 人工执行联编。



---

**DBI1368E 未能连接 DQP 数据库 “<db2dbdft>”。**

**解释：** 数据库可能不存在。

**用户回答：** 指定您想对 dqpssetup 使用所有必需的参数来安装新的 DQP 实例。不能迁移此实例。

---

**DBI1370W 不能修改用户 “<实例名>” 的 .profile 或 .login 文件。**

**解释：** DB2 未能修改此用户的 .profile 文件或 .login 文件。这些文件可能不存在，或者您对它们可能没有写许可权。若不进行修改，则当您注册为此用户以便使用 DB2 Query Patroller 时，每次都需要人工设置您的环境。

**用户回答：** 有关如何自动设置 DB2 环境的详情，参见“快速入门指南”。

---

**DBI1371E 丢失用于安装 “Query Patroller 服务器” 的变元。**

**解释：** 当安装 “DB2 Query Patroller 服务器” 时，必须将 Query Patroller 实例设置为服务器。因此，必须提供下列变元：

1. 节点组。
2. 节点号。
3. 数据库名。
4. 表空间。
5. 结果表空间。
6. 表空间路径。

以及可选的：  
“DMS 表空间” 大小。

**用户回答：** 指定响应文件中必需的和 / 或可选的变元。

---

**DBI1372E 不能设置 Query Patroller 服务器实例。**

**解释：** 要设置 Query Patroller 服务器实例，您必须已安装 “DB2 Query Patroller 服务器”。

**用户回答：**

- 安装 “DB2 Query Patroller 服务器”。
- 若想设置 Query Patroller 代理程序，则除去节点组、节点号、数据库名、表空间、结果表空间、表空间路径和 DMS 表空间大小变元。

---

**DBI1373E 当创建新的 EE 或 EEE 实例时，不能设置 Query Patroller 服务器实例。**

**用户回答：** 在各个独立的步骤中创建 EE 或 EEE 实例并将该实例设置为 Query Patroller 服务器。

---

**DBI1374E 在 EE 实例上不能设置 Query Patroller 服务器的节点组和节点号。**

**用户回答：**

- 若希望在 EEE 实例上设置 Query Patroller 服务器，则安装 EEE。
- 从响应文件中除去节点组和节点号的说明。

---

**DBI1375E 在未安装 EE 或 EEE 的情况下，不能设置 Query Patroller 实例。**

**用户回答：** 安装 EE 或 EEE，以及 “DB2 Query Patroller 代理程序 / 服务器”。

---

**DBI1376E 要设置 Query Patroller 实例，需要提供 IWM 用户的服名和端口号。**

**用户回答：**

- 若希望设置 Query Patroller 实例，输入 IWM 用户的服名和端口号。
- 若不希望设置 Query Patroller 实例，则从响应文件中除去节点组、节点号、数据库名、表空间、结果表空间、表空间路径和 DMS 表空间大小的说明。

---

## DBI1400N db2licm 命令的语法不正确。

**解释:** 在没有“控制中心”的情况下，db2licm 工具执行基本的许可证功能。它添加、除去、列示和修改安装在本地系统上的许可证：

```
db2licm [/a:filename]
         [/e:HARD | SOFT]
         [/p:prod-password,
REGISTERED | CONCURRENT |
MEASURED]
         [/r:prod-password]
         [/u:prod-password, num-users]
         [/n:prod-password, num-processors]
         [/l]
         [/v]
         [/?]
```

命令选项有：

- /a** 添加产品的许可证。指定包含了有效许可证信息的文件名。这可从您的特许产品 CD 中获得，或者与 IBM 代表或授权经销商联系。
- /n** 更新授权的处理器的数目。指定您有权与此产品配合使用的处理器的数目。
- /e** 更新系统上的强制策略。有效值是：HARD 和 SOFT。HARD 指定将不允许没有许可证的请求。SOFT 指定将把没有许可证的请求记录下来，但是不限制。
- /l** 列示具有可用许可证信息的所有产品。
- /p** 更新要在系统上使用的许可证策略类型。可以指定关键字 CONCURRENT、REGISTERED，或两者都指定。另外，还可以为 DB2 Connect 非限制产品指定 MEASURED。
- /r** 除去产品的许可证。除去许可证之后，产品就以“先试后买”方式运作。要获取特定产品的口令，调用带 -l 选项的命令。
- /u** 更新已购买的用户许可证的数目。指定已购买其许可证的产品的口令和用户数。

**/v** 显示版本信息。

**/?** 显示帮助信息。指定了此选项时，将忽略其他所有选项，仅显示帮助信息。

**用户回答:** 使用有效的参数再次输入该命令。

---

## DBI1401I 命令行“DB2 许可证管理程序”。

**解释:** 在没有“控制中心”的情况下，db2licm 工具执行基本的许可证功能。它添加、除去、列示和修改安装在本地系统上的许可证：

```
db2licm [/a:filename]
         [/e:HARD | SOFT]
         [/p:prod-password,
REGISTERED | CONCURRENT |
MEASURED]
         [/r:prod-password]
         [/u:prod-password, num-users]
         [/n:prod-password, num-processors]
         [/l]
         [/v]
         [/?]
```

命令选项有：

- /a** 添加产品的许可证。指定包含了有效许可证信息的文件名。这可从您的特许产品 CD 中获得，或者与 IBM 代表或授权经销商联系。
- /n** 更新授权的处理器的数目。指定您有权与此产品配合使用的处理器的数目。
- /e** 更新系统上的强制策略。有效值是：HARD 和 SOFT。HARD 指定将不允许没有许可证的请求。SOFT 指定将把没有许可证的请求记录下来，但是不限制。
- /l** 列示具有可用许可证信息的所有产品。
- /p** 更新要在系统上使用的许可证策略类型。可以指定关键字 CONCURRENT、REGISTERED，或两者都指定。另外，还可以为 DB2 Connect 非限制产品指定 MEASURED。

- /r** 除去产品的许可证。除去许可证之后，产品就以“先试后买”方式运作。要获取特定产品的口令，调用带 -l 选项的命令。
- /u** 更新已购买的用户许可证的数目。指定已购买其许可证的产品的口令和用户数。
- /v** 显示版本信息。
- /?** 显示帮助信息。指定了此选项时，将忽略其他所有选项，仅显示帮助信息。

---

**DBI1402I** 成功地添加了许可证。

---

**DBI1403I** 成功地除去了许可证。

---

**DBI1404N** 找不到产品口令。

**解释：** 在节点锁定文件中找不到此产品的许可证。

**用户回答：** 发出带 -l 选项的此命令，以检查输入的产品口令是您想对其执行此操作的产品的正确产品口令。

---

**DBI1405I** 成功地更新了许可证策略类型。

---

**DBI1406N** 无效的许可证策略类型。

**解释：** 输入的许可证策略类型对于指定的产品是无效的。

**用户回答：** 请输入有效的许可证策略。选项是：

- CONCURRENT
- REGISTERED

---

**DBI1407N** 无效的许可证证书文件。

**解释：** 许可证证书文件的格式不正确。

**用户回答：** 输入具有正确的许可证证书格式的文件名称。

---

**DBI1408N** 不能打开文件“<文件名>”。

**解释：** 找不到该文件，或者存取该文件时被拒绝。

**用户回答：** 输入存在并且可以打开的文件的名称，然后再试该命令。

---

**DBI1409N** 无效的强制策略类型。

**解释：** 指定的强制策略类型对于此产品无效。

**用户回答：** 请输入受指定的产品支持的有效强制策略类型。

---

**DBI1410I** 成功地更新了并行用户。

---

**DBI1411I** 成功地更新了强制策略类型。

---

**DBI1412W** 当超过了许可证违例限制时，硬停止强制策略将停止没有许可证的用户对该产品的使用。

---

**DBI1413W** 软停止强制策略将记录许可证违例，但是允许没有许可证的用户继续使用该产品。

---

**DBI1414N** db2licm 命令的语法不正确。

**解释：** 在没有“控制中心”的情况下，db2licm 工具执行基本的许可证功能。它添加、除去、列示和修改安装在本地系统上的许可证：

```
db2licm [-a:filename]
         [-e:HARD | SOFT]
         [-p:prod-password,
         REGISTERED | CONCURRENT |
         MEASURED]
         [-r:prod-password]
         [-u:prod-password, num-users]
         [-n:prod-password, num-processors]
         [-l]
         [-v]
         [-?]
```

命令选项有:

- a** 添加产品的许可证。指定包含了有效许可证信息的文件名。这可从您的特许产品 CD 中获得, 或者与 IBM 代表或授权经销商联系。
- n** 更新授权的处理器数目。指定您有权与此产品配合使用的处理器的数目。
- e** 更新系统上的强制策略。有效值是: HARD 和 SOFT。HARD 指定将不允许没有许可证的请求。SOFT 指定将把没有许可证的请求记录下来, 但是不限制。
- l** 列示具有可用许可证信息的所有产品。
- p** 更新要在系统上使用的许可证策略类型。可以指定关键字 CONCURRENT、REGISTERED, 或两者都指定。另外, 还可以为 DB2 Connect 非限制产品指定 MEASURED。
- r** 除去产品的许可证。除去许可证之后, 产品就以“先试后买”方式运作。要获取特定产品的口令, 调用带 -l 选项的命令。
- u** 更新已购买的用户许可证的数目。指定已购买其许可证的产品的口令和用户数。
- v** 显示版本信息。
- ?** 显示帮助信息。指定了此选项时, 将忽略其他所有选项, 仅显示帮助信息。

用户回答: 使用有效的参数再次输入该命令。

---

#### DBI1415I 命令行“DB2 许可证管理程序”

**解释:** 在没有“控制中心”的情况下, db2licm 工具执行基本的许可证功能。它添加、除去、列示和修改安装在本地系统上的许可证:

```
db2licm [-a:filename]
         [-e:HARD | SOFT]
         [-p:prod-password,
         REGISTERED | CONCURRENT |
         MEASURED]
         [-r:prod-password]
```

```
[-u:prod-password, num-users]
[-n:prod-password, num-processors]
[-l]
[-v]
[-?]
```

命令选项有:

- a** 添加产品的许可证。指定包含了有效许可证信息的文件名。这可从您的特许产品 CD 中获得, 或者与 IBM 代表或授权经销商联系。
- n** 更新授权的处理器数目。指定您有权与此产品配合使用的处理器的数目。
- e** 更新系统上的强制策略。有效值是: HARD 和 SOFT。HARD 指定将不允许没有许可证的请求。SOFT 指定将把没有许可证的请求记录下来, 但是不限制。
- l** 列示具有可用许可证信息的所有产品。
- p** 更新要在系统上使用的许可证策略类型。可以指定关键字 CONCURRENT、REGISTERED, 或两者都指定。另外, 还可以为 DB2 Connect 非限制产品指定 MEASURED。
- r** 除去产品的许可证。除去许可证之后, 产品就以“先试后买”方式运作。要获取特定产品的口令, 调用带 -l 选项的命令。
- u** 更新已购买的用户许可证的数目。指定已购买其许可证的产品的口令和用户数。
- v** 显示版本信息。
- ?** 显示帮助信息。指定了此选项时, 将忽略其他所有选项, 仅显示帮助信息。

---

#### DBI1416N 许可证不能自动添加至节点锁定文件中。

**解释:** 返回码是“<返回码>”。

**用户回答:** 请确保许可证证书是可读的。还可以将许可证人工输入到节点锁定文件中。有关指导, 请查看许可证文件。

---

**DBI1417N** 未能从节点锁定文件中除去指定的许可证。

**解释:** 返回码是“<返回码>”。

**用户回答:** 确保节点锁定文件中存在此产品的许可证。

---

**DBI1418I** 已成功更新此系统上特许处理器的数目。

---

**DBI1419N** 在更新特许处理器的数目时发生了一个错误。

**解释:** 返回码是“<返回码>”。

---

**DBI1420N** 此产品不支持此类型的许可证策略。

**解释:** 所指定的许可证策略不适用于此产品或者不受支持。

**用户回答:** 请输入有效的许可证策略。

---

**DBI1421N** 未在此系统上安装此指定产品。

**解释:** 在安装某个产品之前，不能为该产品配置许可证策略。

**用户回答:** 在运行此命令之前安装该产品或指定正确的产品口令。要列示系统上安装的产品，发出 db2licm -l。

---

**DBI1422N** 未更新并行用户数。

**解释:** 返回码是“<返回码>”。

**用户回答:** 请确保为此产品启用了并行策略。

---

**DBI1423N** 此选项要求创建实例。

**解释:** 仅当已创建实例时，才可存取执行此操作必需的功能部件。

**用户回答:** 请创建实例并再次发出此命令。

---

---

**DBI1424N** 存取处理器信息时发生意外的错误。

**解释:** 返回码是“<返回码>”。

**用户回答:** 无。

---

**DBI1425E** 不能更新 DB2 OLAP 服务器的许可证。DB2 OLAP 进程当前是活动的。

**解释:** 当“DB2 OLAP 服务器”正在运行时，DB2 不能更新“DB2 OLAP 服务器”的许可证。

**用户回答:** 要更新 OLAP 许可证，请停止所有 OLAP 进程，并重新安装此 DB2 许可证。

---

**DBI1500I** 用法:

**db2inst [-f <响应文件>]**

**解释:** 输入了不正确的变元。该命令接受可选的标志 -f, 该标志的后面跟着“DB2 安装程序”响应文件的路径。

**用户回答:** 使用有效变元重新输入该命令。

---

**DBI1501E** 遇到内部错误。

**解释:** 执行内部操作时检测到错误。

**用户回答:** 验证文件所驻留的文件系统是否未被损坏。若问题仍然存在，提供下列信息与“IBM 支持中心”联系:

1. 信息号
  2. 内部错误信息说明
  3. 问题说明
- 

**DBI1502E** 当打开或读取文件“<文件名>”时遇到错误。

**解释:** 打开或读取文件时遇到错误。发生下列错误之一:

- 打开或读取文件时发生 I/O 错误。
  - 在文件中找不到期望的值。
  - 文件中数据的次序不正确。
-

**用户回答：** 若用户修改了该文件，则验证该文件中的数据是否有效。若文件不是用户修改的，则与“IBM 支持中心”联系，并提供下列信息：

1. 信息号
2. 信息说明
3. 问题说明

---

**DBI1503E** 当打开或写入文件“<文件名>”时遇到错误。

**解释：** 将数据写入文件时遇到错误。发生下列错误之一：

- 对给定目录的存取许可权不正确。
- 您的文件系统上没有足够的空间。

**用户回答：** 检查是否已正确设置了对文件的父目录的许可权。若问题仍然存在，提供下列信息与“IBM 支持中心”联系：

1. 信息号
2. 信息说明
3. 问题说明

---

**DBI1504E** 打开信息文件时发生错误。

**解释：** 试图打开或读取“DB2 安装程序”信息目录文件失败。在启动“DB2 安装程序”之前，它在下列位置中查找两个资源文件 -- db2inst.rcx 和 db2inst.cat：

- DB2 产品目录，或
- 在分发媒体上，或
- 环境变量 DB2IRCX 和 DB2ICAT。

**用户回答：** 分别将环境变量 DB2IRCX 和 DB2ICAT 设置为 db2inst.rcx 和 db2inst.cat 的绝对位置。

---

**DBI1505E** 试图分配内存失败。

**解释：** 试图分配内存时检测到错误。

**用户回答：** 终止正在系统上运行且可能正使用大量内存的其他应用程序。若问题仍然存在，提供下列信息与“IBM 支持中心”联系：

1. 信息号

2. 信息说明
3. 问题说明

---

**DBI1507E** “DB2 安装程序”的实例已启动。

**解释：** 当试图启动“DB2 安装程序”时检测到错误。“DB2 安装程序”的另一个实例仍在运行。

**用户回答：** 终止“DB2 安装程序”的所有实例，并重新启动安装过程。若问题仍然存在，则除去锁定文件 /tmp/.db2inst.lck，并重新启动“DB2 安装程序”。

---

**DBI1515E** 试图为子进程分配资源失败。

**解释：** 试图启动子进程时检测到错误。

**用户回答：** 终止正在系统上运行且可能正使用大量资源的其他应用程序。若问题仍然存在，提供下列信息与“IBM 支持中心”联系：

1. 信息号
2. 问题说明

---

**DBI1516E** 试图终止子进程失败。

**解释：** 试图终止子进程时检测到错误。

**用户回答：** 终止正在系统上运行且可能正使用大量资源的其他应用程序。若问题仍然存在，提供下列信息与“IBM 支持中心”联系：

1. 信息号
2. 问题说明

---

**DBI1517E** 试图在子进程中执行命令失败。

**解释：** 试图在子进程中执行命令时检测到错误。发生了下列问题之一：

- 命令不存在。
- 命令搜索路径不完整。
- 对命令的存取许可权不正确。
- 系统资源问题。

**用户回答：** 校正问题并再试。若问题仍然存在，提供下列信息与“IBM 支持中心”联系：

1. 信息号
2. 问题说明

---

**DBI1520E 最小终端显示器大小是 24 x 80。**

**解释：**当前的终端或窗口大小不足够大。此程序要求最小终端显示器大小是 24 行乘以 80 列。

**用户回答：**检查终端或窗口大小，然后再试。

---

**DBI1521E 试图读取终端能力信息失败。**

**解释：**当试图初始化终端显示器时检测到错误。在两种情况下可能会发生此类型的错误：

- 函数找不到环境变量 TERM，或者它找不到终端的正确 terminfo 数据库项。
- 当初始化终端显示器时，没有足够的内存空间可用。

**用户回答：**将环境变量 TERM 设置为正确的终端类型。若问题仍然存在，则尝试终止正在系统上运行且可能正使用大量内存的其他应用程序。若问题仍然发生，则与“IBM 支持中心”联系，并提供下列信息：

1. 信息号
2. 问题说明

---

**DBI1522E 试图复原终端能力信息失败。**

**解释：**当试图将终端显示器复原到其原始状态时检测到错误。

**用户回答：**将环境变量 TERM 设置为正确的终端类型。若问题仍然存在，则尝试终止正在系统上运行且可能正使用大量内存的其他应用程序。若问题仍然发生，则与“IBM 支持中心”联系，并提供下列信息：

1. 信息号
2. 问题说明

---

**DBI1530E 不能解包映象文件。**

**解释：**当从分发媒体中解包 tar 映象时发生错误。发生了下列情况之一：

- 给定的路径名是不存在的目录。
- 文件系统没有足够的空间。
- 对给定路径的存取许可权不正确。
- 在当前的搜索路径中找不到 tar 命令。

**用户回答：**重新启动安装过程，并用正确的路径名重试。

---

**DBI1540E 指定了无效的分发媒体路径。**

**解释：**当试图在分发媒体上找到可安装映象时检测到错误。发生下列错误之一：

- 未正确安装与给定路径相关联的文件系统。
- 已对给定的路径指定了不正确的存取许可权。

**用户回答：**检查该路径，并再试该命令。注意，在 Unix 中，所有文件名和目录名都是区分大小写的。

---

**DBI1541E 试图打开或读取给定的状态文件失败。**

**解释：**试图打开或读取状态文件时检测到错误。若尚未人工修改状态文件，则发生了下列错误之一：

- 已经指定了不正确的文件路径。
- 已对状态文件指定了不正确的存取许可权。
- 未正确安装与给定路径相关联的文件系统。

**用户回答：**检查该路径，并再试该命令。注意，在 Unix 中，所有文件名和目录名都是区分大小写的。若问题仍然存在，提供下列信息与“IBM 支持中心”联系：

1. 信息号
2. 问题说明
3. 状态文件

---

**DBI1550E 文件系统中没有足够的磁盘空间。**

**解释：**当试图在文件系统中分配更多的磁盘空间时遇到错误。

**用户回答：**在为指定的操作释放足够的空间之后，重试该命令。

---

**DBI1570I 用法:****db2olset InstName**

**解释:** 为 db2olset 命令输入了不正确的变元。此命令的有效变元是:

**-h|-?** 显示用法信息

**-d** 打开调试方式。

**InstName**

是您想为配合 OLAP Starter Kit 使用而设置的实例的名称

**用户回答:** 再次输入该命令, 如下所示:

```
db2olset InstName
```

---

**DBI1631E 创建样本数据库时遇到错误。**

**解释:** 发生了下列情况之一:

- 文件系统上没有足够的磁盘空间。
- 尚未正确安装 DB2 产品, 或者丢失了一些部件文件。

**用户回答:** 若这不是磁盘空间问题, 则尝试重新安装该产品。若问题仍然存在, 则打开跟踪, 并重试通过 CLP 创建数据库的那些步骤。然后, 将跟踪信息保存到一个文件中, 与“IBM 支持中心”联系, 并提供下列信息:

- 信息号
  - 问题说明
  - 跟踪文件
- 

**DBI1632E 配置“auto-start”实例时遇到错误。**

**解释:** 发生了下列情况之一:

- 已启用“auto-start”实例的功能部件。
- 将一项添加至“/etc/inittab”文件时遇到错误。这可能是文件许可权问题。
- 在 /etc 文件系统上没有足够的空间来容纳新的资源文件 rc.db2。

**用户回答:** 若存在上述三种情况中的任何一种, 则

校正问题, 并重试该命令。若问题仍然存在, 提供下列信息与“IBM 支持中心”联系:

- 信息号
  - 问题说明
- 

**DBI1633E 当除去“auto-start”实例的配置时遇到错误。**

**解释:** 发生了下列情况之一:

- 未启用“auto-start”实例的功能部件。
- 当除去“/etc/inittab”文件的一项时遇到错误。这可能是文件许可权问题。
- 丢失文件“/etc/rc.db2”。

**用户回答:** 若存在上述三种情况中的任何一种, 则校正问题, 并重试该命令。若问题仍然存在, 提供下列信息与“IBM 支持中心”联系:

- 信息号
  - 问题说明
- 

**DBI1634W 不能更新 /etc/rc.db2 以自动安装 ddfs 文件系统。**

**解释:** 试图更新 /etc/rc.db2 以便允许在系统重新引导时自动安装 ddfs 文件系统失败。

**用户回答:** 人工编辑文件 /etc/rc.db2, 并将下列行添加到该文件中:

```
若 [ -x /etc/rc.ddfs ]; 则
    /etc/rc.ddfs
fi
```

---

**DBI1635E 添加至“管理服务器”组列表时出错。**

**解释:** 当试图将 DB2 实例添加至“管理服务器”组列表时检测到错误。

**用户回答:** 若您正在 NIS 客户机上运行此命令, 则尝试将 DB2 实例的组名追加到 NIS 服务器上的“管理服务器”的辅助组中。



---

**DBI1637W** 若单击“确认”，将丢失实例的先前设置。

**用户回答：** 若想继续，单击“确认”。否则，单击“取消”。

---

**DBI1639E** 不能设置新实例。

**解释：** 给定的实例名不属于现存的实例。

**用户回答：**

- 创建新实例。
    - 若您正在运行交互式安装程序，则从实例创建屏幕中选择创建新实例。
    - 若您正在运行响应文件安装程序，则为用户提  
供附加信息。
  - 输入现存实例的名称。
- 

**DBI1640W** 指定的实例不是服务器实例。

**解释：** 只可为 DB2 服务器实例配置某些 DB2 部件。

**用户回答：**

- 若指定的实例是客户机实例且安装了 DB2 服务器产品，则运行 db2iupdt 以将客户机实例更新为服务器实例。
  - 若指定的实例为“Data Link 管理服务器”，则退出安装程序并从命令行设置该实例（若您想这样做的话）。
- 

**DBI1651E** 指定的 UID 无效。

**解释：** 输入了无效的 UID。发生了下列情况之一：

- 已将给定的 UID 分配给系统上的现存用户。
- 给定的 UID 要么太长，要么由无效字符组成。
- 给定的 UID 小于或等于 100。

**用户回答：** 使用另一个用户 ID 重试。

---

**DBI1652E** 指定的用户名无效。

**解释：** 输入了无效的用户名。发生了下列情况之一：

- 系统上已存在给定的用户名。
- 系统上已存在给定的用户名，但是在另一个组名下。
- 给定的用户名要么太长，要么由无效字符组成。

**用户回答：** 使用另一个用户名重试。

---

**DBI1653E** 指定的组无效。

**解释：** 输入了无效的组 ID 或组名。发生了下列情况之一：

- 在系统上，给定的组 ID 已存在，但是在另一个组名下，或者，给定的组名已存在，但是在另一个组 ID 下，
- 给定的组 ID 或组名要么太长，要么由无效字符组成。
- 给定的组 ID 小于或等于 100。

**用户回答：** 使用另一个组 ID 或组名重试。

---

**DBI1654E** 指定的目录无效。

**解释：** 输入了无效的目录。发生了下列情况之一：

- 给定的用户已存在，但是在系统上指定了另一个主目录。
- 给定的目录要么太长，要么由无效字符组成。

**用户回答：** 使用在系统上指定的用户主目录或另一个目录来重试。

---

**DBI1655E** 指定的口令无效。

**解释：** 输入了无效的口令。发生了下列情况之一：

- 给定的口令长度为零。
- 给定的口令与验证口令不匹配。
- 给定的口令中包含无效字符。

**用户回答：** 使用另一个口令重试。

---

**DBI1657E** 实例名已经在使用。

**解释：** 系统上已经存在具有相同名称的实例。

**用户回答：** 验证由“db2ilist”命令报告的实例的列表。使用另一个用户名重试。

---

---

**DBI1701E** 指定的一个或多个 TCP/IP 参数无效。

**解释:** 发生了下列情况之一:

- 服务名的长度超过 14 个字符。
- 指定的端口号超出范围。此号码必须在 1024 和 65535 之间。

**用户回答:** 校正问题并再试。

---

**DBI1702E** 指定的服务名或端口号与 TCP/IP services 文件中的现存值有冲突。

**解释:** 用户输入的服务名或端口号与 TCP/IP services 文件中的现存值有冲突。该服务名可能已用于不同的端口号, 或者该端口号可能已用于不同的服务名。

**用户回答:** 指定与 services 文件中的现存项没有冲突的服务名和端口号。

---

**DBI1703E** 找不到有效的服务名或端口号。

**解释:** 在 TCP/IP services 文件中找不到此实例的有效服务名或端口号。此信息要么丢失, 要么无效。

若已经安装了“DB2 扩充企业版”产品, 则在使用此命令之前, 必须指定该实例的服务名。

**用户回答:** 有关详情, 参考“DB2 扩充企业版 UNIX 版快速入门”。为此实例指定有效的服务名和端口号, 然后再次输入此命令。

---

**DBI1704W** TCP/IP 未在您的系统上运行。

**解释:** TCP/IP 未在您的系统上运行。将不会更新 TCP/IP services 文件。

---

**DBI1709E** 更新 TCP/IP services 文件时遇到错误。

**解释:** 试图将服务名和端口号添加到 TCP/IP services 文件时失败。

**用户回答:** 若用户希望在节点目录项中使用服务名而不是端口号, 则必须人工取消编目该节点, 然后

使用服务名重新编目。还必须人工更新 services 文件。若正在使用“网络信息服务”(NIS), 则本地 services 文件可能已更新, 但是必须人工更新 NIS 服务器。在这种情况下, 也使用端口号对节点进行了编目。

---

**DBI1711E** 指定的一个或多个 IPX/SPX 参数无效。

**解释:** 发生了下列情况之一:

- fileserver、objectname 或 ipx\_socket 参数为空。
- fileserver 参数设置为 \*, 但是 objectname 不是 \*。
- 指定的 objectname 或 ipx\_socket 值不是唯一的。
- 指定的 ipx\_socket 值不在有效范围内。

**用户回答:** 校正问题并再试。

---

**DBI1715E** “NetWare 用户 ID”或“NetWare 口令”无效。

**解释:** 指定的“NetWare 用户 ID”和“NetWare 口令”必须已经存在, 且用来在 NetWare 文件服务器上注册“DB2 对象名”, 并且必须具有管理权限或等价权限。

**用户回答:** 校正问题并再试。

---

**DBI1720E** 不能添加指定的“用户 ID”或“组 ID”, 因为 NIS 正在运行。

**解释:** NIS 正在您的系统上运行。当 NIS 正在您的系统上运行时, 不能创建新的“用户 ID”或“组 ID”。

**用户回答:** 使用先前创建的“用户 ID”或“组 ID”进行再试。

---

**DBI1722E** 因为 NIS 正在运行, 所以不能将指定的服务添加至 /etc/services 文件中。

**解释:** NIS 正在您的系统上运行。当 NIS 正在您的系统上运行时, 不能将新服务添加至 /etc/services 文件。

**用户回答:** 使用 /etc/services 文件中先前创建的服务名和端口号进行再试。

---

**DBI1725W** 不能为“数据仓库代理程序”创建“代理精灵程序”和“记录器”服务。

**解释:** TCP/IP 未在系统上运行。安装将继续，但是您需要人工创建“代理精灵程序”和“记录器”服务。

**用户回答:** 在系统上激活 TCP/IP 并运行安装程序。

---

**DBI1740W** 安全性风险。

**解释:** 若在此处使用缺省的实例用户 ID，则将允许此实例对系统上的其他实例具有完全存取许可权。为了安全起见，极力建议使用另一个用户 ID。

**用户回答:** 要避免可能存在的安全性风险，使用另一个用户 ID。

---

**DBI1741W** 未检测到协议。

**解释:** 您选择了一种未检测到的协议。“DB2 安装程序”不能更新协议的所有必需设置。然而，您可以为此协议的设置提供值。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**DBI1744W** 未创建 DB2 DataLinks Manager 管理员。

**解释:** 尚未创建 DB2 DataLinks Manager 管理员。没有 DB2 DataLinks Manager 管理员，就不能管理 DB2 DataLinks Manager。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**DBI1745W** 未创建“管理服务器”。

**解释:** 尚未创建“管理服务器”。没有“管理服务器”，就不能提供服务来支持自动配置与 DB2 数据库的连接的客户机工具，并且不能从服务器系统或使用“控制中心”的远程客户机来管理 DB2。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**DBI1746W** 未创建“DB2 实例”。

**解释:** 尚未创建“DB2 实例”。“DB2 实例”是存储数据和运行应用程序的环境。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**DBI1747W** 指定的目录已存在。

**解释:** 在“主目录”字段中指定的目录已存在。若选择使用此目录，则可能会产生许可权问题。

**用户回答:** 若这可能是问题的话，则选择另一个目录。

---

**DBI1750W** 安全性风险。

**解释:** 若在此处使用缺省的实例用户 ID，则将允许此实例对系统上的其他实例具有完全存取许可权。为了安全起见，极力建议使用另一个用户 ID。

**用户回答:**

- 按“确认”以继续，或者
  - 按“取消”以输入另一个用户 ID。
- 

**DBI1751W** 未检测到协议。

**解释:** 您选择了一种未检测到的协议。“DB2 安装程序”不能更新协议的所有必需设置。然而，您可以为此协议的设置提供值。

**用户回答:**

- 按“确认”以提供协议设置，或者
  - 按“取消”忽略。
- 

**DBI1753W** 未创建“管理服务器”。

**解释:** 尚未创建“管理服务器”。没有“DB2 管理服务器”，则“数据仓库代理程序”未被完全设置。

**用户回答:**

- 按“确认”以继续，或者
- 按“取消”返回。

---

**DBI1754W 未创建 DB2 DataLinks Manager 管理员。**

**解释：** 尚未创建 DB2 DataLinks Manager 管理员。没有 DB2 DataLinks Manager 管理员，就不能管理 DB2 DataLinks Manager。

**用户回答：**

- 按“确认”以继续，或者
- 按“取消”返回。

---

**DBI1755W 未创建“管理服务器”。**

**解释：** 尚未创建“管理服务器”。没有“管理服务器”，就不能提供服务来支持自动配置与 DB2 数据库的连接的客户机工具，并且不能从服务器系统或使用“控制中心”的远程客户机来管理 DB2。

**用户回答：**

- 按“确认”以继续，或者
- 按“取消”返回。

---

**DBI1756W 未创建“DB2 实例”。**

**解释：** 尚未创建“DB2 实例”。“DB2 实例”是存储数据和运行应用程序的环境。

**用户回答：**

- 按“确认”以继续，或者
- 按“取消”返回。

---

**DBI1757W 指定的目录已存在。**

**解释：** 在“主目录”字段中指定的目录已存在。若选择使用此目录，则可能会产生许可权问题。

**用户回答：**

- 按“确认”以使用此目录，或者
- 按“取消”返回。

---

**DBI1758W 检测到“DB2 实例”或“管理服务器”。**

**解释：** 已选择除去整个 DB2 产品。然而，在系统上已经检测到“DB2 实例”或“管理服务器”。若除去该 DB2 产品而不首先卸下这些实例，则可能以后“DB2 实例”就不能正确地运行。

**用户回答：**

- 按“确认”以继续，或者
- 按“取消”返回。

---

**DBI1759W 检测到“DB2 实例”或“管理服务器”配置。**

**解释：** 您没有选择“管理服务器”。这将导致所有“管理服务器”和“DB2 实例”配置被废弃。

**用户回答：**

- 按“确认”以继续，或者
- 按“取消”返回。

---

**DBI1760E 要设置“<程序包名>”，将需要安装该程序包。**

**解释：** 您已经选择为实例配置 DB2 部件。除非安装了程序包，否则您将不能这样做。

**用户回答：** 安装程序包，并再试。

---

**DBI1761W 在文件集或程序包“<程序包名>”上违反了软件前提条件。**

**解释：** 当在上述文件集或程序包上验证软件前提条件时发生错误。若继续可能会导致该产品不能正确运行。您想继续而不安装其前提条件吗？

**用户回答：**

- 按“确认”继续，而不安装其前提条件，或者
- 按“取消”中断安装。

---

**DBI1762W** 在文件集或程序包 “<程序包名>” 上违反了软件从属性。

**解释：** 当在上述文件集或程序包上验证软件从属性时发生错误。若继续，则可能会导致除去其所有软件从属性。您想除去其软件从属性吗？

**用户回答：**

- 按“确认”以继续，或者
- 按“取消”返回。

---

**DBI1763I** 还将安装英文版 HTML 文档文件。

**解释：** 当您选择安装任何非英文 HTML 文档文件时，将需要英文版 HTML 文档文件。这是为了确保用户将能够搜索整个 DB2 文档库。

---

**DBI1765W** 从注册表中检测到非现存的用户 ID “<InstName>”。

**解释：** 注册表中包含非现存的用户 ID。这可能只是由于除去实例用户 ID 时没有首先卸下实例所造成的。这虽然不会影响 DB2 的正常操作，但是，建议从注册表的实例列表中除去此过时用户 ID。

**用户回答：** 要使用以下命令从注册表中除去此用户 ID：  
db2iset -d “<InstName>”

---

**DBI1766W** 不能更改 “<用户 ID>” 的辅助组列表。

**解释：** 当试图更改给定用户 ID 的辅助组列表时，将返回代码 “<代码>”。发生了下列情况之一：

- NIS 正在运行。
- 在给定的用户 ID 之下，当前有一个或多个进程正在执行。

**用户回答：** 必须将组 ID “<组 ID>” 添加到用户 ID “<用户 ID>” 的辅助组列表中，以便使“管理服务器”能够正确地运行。

- 若碰巧有任何进程在给定的用户 ID 之下运行，则终止所有这些进程，并遵循上述指导来设置此用户 ID 的辅助组列表。

- 若您正在 NIS 客户机上运行此命令，则尝试根据上述指导在 NIS 服务器上设置此用户 ID 的辅助组列表。

---

**DBI1767W** DB2 注册表可能包含毁坏的信息。

**解释：** 注册表可能包含无效的实例信息。这可能是由于在除去 DB2 产品之前没有正确删除实例或“管理服务器”造成的。若您正在重新安装该产品，并且想在注册表中保持现存的实例信息，则按“取消”。否则，按“确认”以重建注册表。您想重建注册表吗？

**用户回答：**

- 按“确认”以重建注册表，或者
- 按“取消”以保持当前的注册表信息。

---

**DBI1768W** 不能修改用户 “<实例名>” 的 .profile 或 .login 文件。

**解释：** DB2 未能修改此用户的 .profile 文件或 .login 文件。这些文件可能不存在，或者您对它们可能没有写许可权。若不进行修改，则当您注册为此用户以便使用 DB2 时，每次都需要人工设置您的环境。

**用户回答：** 将以下行添加到 .profile 文件或 .login 文件中：

```
. sqllib/db2profile 添加到 .profile 文件，或者  
source sqllib/db2cshrc 添加到 .login 文件
```

有关如何自动设置 DB2 环境的详情，参见“快速入门指南”。

---

**DBI1769W** 不能从 “<实例名>” 的 .profile 或 .login 文件中除去 DB2 简要表项。

**解释：** DB2 未能在此用户的 .profile 文件或 .login 文件中找到 DB2 环境设置行。当您下次注册为此用户时，可能会得到一条信息，指示找不到文件 db2profile (或 db2cshrc)。这可能有以下不同的原因：

- 可能不存在 .profile 和 .login 这两个文件。

- 您可能对这些文件没有写许可权。

**用户回答：** 若您接收到与丢失 db2profile 或 db2chsrc 有关的信息，则找出 .profile 或 .login 文件，并剔除下列内容：

```
. sqllib/db2profile    从 .profile 文件中  
source sqllib/db2chsrc 从 .login 文件中
```

---

#### **DBI1770E 不能更新文件 /etc/vfs。**

**解释：** 在 /etc/vfs 文件中，以下 DB2 DataLinks Manager 特定项是必需的：

```
dlfs dlfs_num /sbin/helpers/dlfs_mnhelp none
```

其中，dlfs\_num 将设置为 12，若已对另一个 fs 指定了 12，则将设置为 8 和 15 之间的某数。安装过程未能将此行插入 /etc/vfs 文件中。这可能是由不同原因造成的：

- 您对此文件没有写许可权。
- 8 到 15 范围内的数都已经被指定了，没有任何数可以指定给 dlfs。

**用户回答：** 人工编辑 /etc/vfs 文件，并将 dlfs 的项添加到此文件中。

---

#### **DBI1771I 已经将文件 /etc/vfs 复制到 /tmp/db2.etcvfs.backup。**

**解释：** 要使 DB2 DataLinks Manager 工作，必须将下面一行插入到 /etc/vfs 文件中：

```
dlfs dlfs_num /sbin/helpers/dlfs_mnhelp none
```

已经将原始 /etc/vfs 文件的备用副本放置在 /tmp/db2.etcvfs.backup 中。

---

#### **DBI1775W 修改了现存的 /etc/rc.dlfs 文件。**

**解释：** DB2 已经使用新的 dlfs 文件系统安装项修改了现存的 /etc/rc.dlfs 文件。

**用户回答：** 检查文件 /etc/rc.dlfs 以确保所有项都是正确的。

---

#### **DBI1780W 在当前的操作系统版本上不支持 DB2 DataLinks Manager。**

**解释：** 当前的操作系统版本不支持运行 DB2 DataLinks Manager。然而，您仍然可以安装和配置该产品，但风险自负。以下是支持 DB2 DataLinks Manager 的操作系统列表：

- “<OSlist>”

---

#### **DBI1790E 尚未安装 ODSSI 实用程序，不能创建 DB2 搜索索引。**

**解释：** 尚未安装 ODSSI 实用程序。要创建 DB2 联机文档的搜索索引，这些实用程序（config\_search、config\_view 和 config\_help）是必需的。

**用户回答：** 安装 ODSSI 实用程序，然后运行下列命令：

```
/opt/IBMdb2/V7.1/doc/db2insthtml lang_locale
```

以便在语言环境 lang\_locale 中创建 DB2 文档的搜索索引。注意，每当您安装任何语言的文档时，也会安装英文文档。因此，还应该运行以下命令来对英文文件进行索引：

```
/opt/IBMdb2/V7.1/doc/db2insthtml en_US
```

---

#### **DBI1791W 在对 html 文件创建 / 除去 DB2 搜索索引时可能有问题。**

**解释：** DB2 运行系统实用程序 config\_view 和 config\_help 来创建或除去将对 SCOHELP 使用的 DB2 搜索索引。然而，若系统上存在尚未正确创建 / 除去的其他非 DB2 索引，可能会返回错误信息。

**用户回答：**

- 若您正在创建 DB2 索引，则可以启动 SCOHELP，并检查是否已将 DB2 项添加到主题屏面中。测试搜索象 “TCP/IP” 的字符串，看看是否能获得任何结果。若能够进行搜索，则说明已经成功地创建了 DB2 搜索索引。

- 若您正在除去 DB2 索引，则可以启动 SCOHELP，并验证是否已从主题屏面中除去了 DB2 项。若该项消失，则说明已成功地去除了 DB2 索引。
- 若您不能验证是否已成功创建或除去了 DB2 索引，请与“IBM 支持中心”联系。

---

**DBI1792I 正在创建 DB2 文档文件的搜索索引，请等待 ...**

**解释：**正在创建 DB2 文档文件的搜索索引。根据您的选择语言，这可能要花一些时间。

---

**DBI1900N 不可存取“Windows NT 群集”支持。**

**解释：**DB2 不能存取“Windows NT 群集”。

**用户回答：**确保已正确安装了“Windows NT 群集”支持，并且已启动“群集服务”。

---

**DBI1901N 当试图更新 DB2/NT 群集服务的用户权利时发生错误。**

**解释：**当试图对指定来使用 DB2 服务的帐户授予必需的用户权利时，DB2 遇到错误。

**用户回答：**确保指定了有效的帐户，并且您具有授予用户权利的必需特权。

---

**DBI1902N 试图更新 DB2/NT 群集服务配置时发生错误。**

**解释：**当试图更新 DB2/NT 群集服务配置时，DB2 遇到错误。

**用户回答：**确保“服务数据库”尚未锁定，并且是可存取的。还要确保已创建了“DB2/NT 群集服务”。

---

**DBI1903N 当存取“群集”注册表时发生错误。**

**解释：**当试图读取或更新“Windows NT 群集”注册表时，DB2 遇到错误。

**用户回答：**确保已正确安装了“Windows NT 群

集”支持，并且已启动“群集服务”。确保当前的注册用户帐户具有足够的权限来存取“群集”注册表。

---

**DBI1904N DB2 实例未分群。**

**解释：**DB2 试图存取一个实例以便执行群集操作，但是该实例未标识为“DB2 群集”实例。

**用户回答：**验证创建该实例时是否使用了“群集”选项。可以使用“群集”选项来卸下和重建实例，但是，将丢失“节点”目录、“数据库目录”和“数据库管理程序配置”文件。

---

**DBI1905N 在“DB2 群集”操作期间发生“系统错误”。**

**解释：**当 DB2 正在执行“群集”操作时检测到系统错误。

**用户回答：**进行检查，以确保 Windows NT 操作系统处于“群集支持”的正确级别。

还要确保已正确安装了“Windows NT 群集”支持，并且已启动“群集服务”。

---

**DBI1906N 当试图将节点添加到“DB2 群集”实例时发生错误。**

**解释：**当试图更新节点以便支持“DB2 群集”实例时遇到错误。

**用户回答：**确保远程系统已联机，并且可以通过局域网存取。还要确保您具有更新远程系统上的“注册表”的必需特权。

---

**DBI1907N 当试图从“DB2 群集”实例中删除节点时发生错误。**

**解释：**当试图从“DB2 群集”实例中删除节点时遇到错误。

**用户回答：**确保远程系统已联机，并且可以通过局域网存取。还要确保您具有更新远程系统上的“注册表”的必需特权。

工作站不能从它本身卸下群集支持。要执行此任务，必须卸下实例。

---

**DBI1908N** 当试图在远程系统上创建实例简要表时发生错误。

**解释：** 当试图在远程系统上创建实例简要表以便启用“群集支持”时检测到错误。

**用户回答：** 确保远程系统已联机，并且可以通过局域网存取。还要确保您具有更新远程系统上的“注册表”的必需特权。

---

**DBI1909N** 当试图在远程系统上删除实例简要表时发生错误。

**解释：** 当试图在远程系统上删除实例简要表以便禁用“群集支持”时检测到错误。

**用户回答：** 确保远程系统已联机，并且可以通过局域网存取。还要确保您具有更新远程系统上的“注册表”的必需特权。

---

**DBI1910N** 用法: **DB2NCRT -I:<实例名> -C:<群集节点>**

**解释：** 用户对 DB2NCRT 命令指定了不正确的变元。

**用户回答：** 重新发出该命令，指定群集实例和对群集节点有效的工作站名。

---

**DBI1911N** 用法: **DB2NLIST -I:<实例名>**

**解释：** 用户对 DB2NLIST 命令指定了不正确的变元。

**用户回答：** 重新发出该命令，指定群集实例。

---

**DBI1912I** “DB2 群集”命令成功。

**解释：** 成功地处理了用户请求。

**用户回答：** 不需要任何操作。

---

**DBI1913N** 不能与远程机器注册表相连。

**解释：** 当试图与远程机器上的 Windows NT 注册表相连时，DB2 遇到错误。

**用户回答：** 确保目标机器正在运行并且指定的计算机名是正确的。还要确保当前的注册用户帐户具有足够的权限来与远程机器注册表相连。

---

**DBI1914N** 不能与“群集”注册表相连。

**解释：** 当试图与“Windows NT 群集”注册表相连时，DB2 遇到错误。

**用户回答：** 确保已正确安装了“Windows NT 群集”支持，并且已启动“群集服务”。

---

**DBI1915N** 目标机器不属于“Windows NT 群集”。

**解释：** 因为下列原因之一使得命令失败：

- (1) db2iclus 实用程序试图从 DB2 MSCS 实例中除去一台机器，但是尚未将目标机器添加到 DB2 MSCS 实例中，或者
- (2) db2iclus 实用程序试图将一台机器添加到 DB2 MSCS 实例中，但是目标机器没有安装必需的“Windows NT 群集”支持软件。

**用户回答：** 根据造成问题的原因，采取相应的操作：

- (1) 通过运行“db2iclus list”命令来确保机器是 DB2 MSCS 实例的一部分，或者
- (2) 在目标机器上安装“Windows NT 群集”软件，并再次发出该命令。

---

**DBI1916N** 指定的实例名无效。

**解释：** 由实例名参数指定的实例对本地机器不存在。

**用户回答：** 要找到有效实例的列表，运行 db2ilist 命令。使用有效的实例名再次发出该命令。



---

**DBI1917N** 目标机器上未设置“DB2 简要表变量”“%1”。

**解释:** 目标机器上未设置所需要的“DB2 简要表变量”。该命令不能继续。

**用户回答:** 与 IBM 服务代表联系, 以获得帮助。

---

**DBI1918N** 存取 Windows NT 注册表时发生错误。

**解释:** 当试图读取或更新目标机器的 Windows NT 注册表时, DB2 遇到错误。

**用户回答:** 确保当前的注册用户帐户具有足够的权限来存取目标机器的 Windows NT 注册表。若问题仍然存在, 与 IBM 服务代表联系, 以获得帮助。

---

**DBI1919N** 存取 TCP/IP services 文件时发生错误。

**解释:** 当读取或更新 TCP/IP services 文件时, DB2 遇到错误。

**用户回答:** 确保系统中存在 services 文件, 并且可使用读权限和写权限来存取该文件。另外, 还要确保文件的内容是有效的, 并且 services 文件中不存在重复项。

---

**DBI1920N** DB2 实例简要表路径参数无效。

**解释:** DB2 不能存取指定的 DB2 实例简要表路径, 因为该路径不存在, 或者尚未对当前的注册用户帐户给予写存取权。

**用户回答:** 确保 DB2 实例简要表的路径名指向有效的目录, 并且当前的注册用户帐户对该目录具有写存取权。

---

**DBI1921N** 用户帐户或口令无效。

**解释:** 用户帐户或口令无效。

**用户回答:** 使用正确的帐户再次发出该命令。

---

**DBI1922N** 主机名无效。

**解释:** TCP/IP 主机名参数无效或者不存在。

**用户回答:** 确保 TCP/IP 在系统上是可运行的。若使用了域名服务器, 则应确保域名服务器是活动的。使用正确的 TCP/IP 主机名再次发出该命令。

---

**DBI1923N** 未指定 TCP/IP 端口范围参数。

**解释:** 若尚未将实例的 TCP/IP 端口范围的各项添加至 services 文件中, 则当创建分区数据库实例时, db2icrt 实用程序要求指定 TCP/IP 端口范围。

**用户回答:** 选择一系列可用于系统的 TCP/IP 端口, 并使用 -r 选项再次发出 db2icrt 命令。

---

**DBI1924N** 计算机名无效。

**解释:** 计算机名参数无效

**用户回答:** 确保目标机器正在运行并且指定的计算机名是正确的。还要确保当前的注册用户帐户具有足够的权限来与目标机器注册表相连。

---

**DBI1925N** 不能查询 DB2 服务的状态。

**解释:** DB2 不能查询 DB2 服务的状态。

**用户回答:** 确保目标机器上存在 DB2 服务。确保当前的注册用户帐户具有足够的权限来查询目标机器上的服务状态。

---

**DBI1926N** 口令到期。

**解释:** 帐户的口令已到期。

**用户回答:** 更改口令, 然后使用新口令再试该请求。

---

**DBI1927N** 用法:

```
db2iclus {add | drop | list |  
migrate }  
[c:Cluster name]  
[p:instance profile path]
```

[/u:username,password]

[/i:instance name]

**解释:** 此命令的有效变元是:

**add** 用于将 MSCS 节点添加到 DB2 MSCS 实例中

**drop** 用于从 DB2 MSCS 实例中除去 MSCS 节点

**list** 用于列示作为 DB2 MSCS 实例的一部分的所有 MSCS 节点

**migrate**  
用于将非 MSCS 实例迁移到 MSCS 实例中

此命令的有效选项是:

**/c** 用于指定 MSCS 群集名 (若与缺省 / 当前群集不同的话)

**/p** 用于指定实例简要表路径。将非 MSCS 实例迁移到 MSCS 实例中时, 此选项是必需的

**/u** 用于指定 DB2 服务的帐户名和口令。将另一个 MSCS 节点添加到 DB2 MSCS 分区数据库实例时, 此选项是必需的

**/i** 用于指定实例名 (若与缺省 / 当前实例不同的话)

**用户回答:** 使用有效的参数再次输入该命令

---

#### **DBI1928N** 未指定用户帐户。

**解释:** 当创建分区数据库实例或将节点添加至分区数据库实例时, 必须指定用户帐户参数。在 Windows NT 环境下, 每个数据库管理程序分区 (或 MPP 节点) 都需要在有效的 Windows NT 帐户下运行, 以便存取包含了实例目录的网络共享。

**用户回答:** 再次发出该命令, 使用 -u 选项指定用户帐户名和口令。

---

**DBI1929N** 已为 MSCS 支持配置了实例。

**解释:** 试图将一个实例迁移到 MSCS 实例中失败, 因为已对 MSCS 支持配置了该实例。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**DBI1930N** 目标机器已经是 DB2 MSCS 实例的一部分。

**解释:** 试图将一个 MSCS 节点添加到 DB2 MSCS 实例失败, 因为目标机器已经是 DB2 MSCS 实例的一部分。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**DBI1931N** 数据库分区服务器 (节点) 是活动的。

**解释:** 不能卸下或修改数据库分区服务器, 因为它是活动的。

**用户回答:** 在试图卸下或更改数据库分区服务器之前, 应确保它已经停止。要停止数据库分区服务器, 使用 db2stop 命令, 如下所示:

```
db2stop nodenum <节点号>
```

---

**DBI1932N** 不能在远程机器上添加数据库分区服务器, 因为在该机器上已经存在相同的实例。

**解释:** db2ncrt 命令未能在远程机器上添加新的数据库分区服务器, 因为在远程机器上有现存的实例。

**用户回答:** 若不再使用远程机器上的实例, 则在远程机器上运行 db2idrop 命令来除去该实例。

---

**DBI1933N** 不能将数据库分区服务器移到新机器, 因为在系统中有现存的数据库。

**解释:** 当发出带有 /m: 机器选项的 db2nchg 命令时, 该命令将数据库分区服务器移到新的机器中。若系统中有现存数据库, db2nchg 将失败。

**用户回答:** 要在已有数据库的情况下将数据库分区服务器移到新机器中, 使用 db2start 重新启动命令。

有关 db2start 命令的详情，参考 DB2 Command Reference。

---

**DBI1934N** 用法:

**db2iupdt InstName**  
**/u:username,password**  
**[/p:instance profile path]**  
**[/r:baseport,endport]**  
**[/h:hostname]**

**解释:** 对 db2iupdt 命令输入了无效变元。此命令的有效变元是:

**InstName**

实例名

**/u** 用于指定 DB2 服务的帐户名和口令。当创建分区数据库实例时，此选项是必需的。

**/p** 用于指定已更新的实例的新实例简要表路径。

**/r** 用于指定当在 MPP 方式下运行时，分区数据库实例要使用的一系列 TCP/IP 端口。若指定了此选项，则将使用下列各项更新本地机器的 services 文件:

```
DB2_InstName      baseport/tcp
DB2_InstName_END  endport/tcp
```

**/h** 用于覆盖缺省的 TCP/IP 主机名（若有多个 TCP/IP 主机名用于当前机器的话）。

**用户回答:** 再次输入命令，并使用有效的变元。

---

**DBI1935N** **db2iupdt** 命令未能更新实例目录。

**解释:** 因为下列原因之一导致 db2iupdt 命令未能更新实例目录:

- (1) 在 \SQLLIB\CFG 目录中丢失了 db2audit.cfg 文件。
- (2) db2iupdt 命令没有在实例目录中创建文件或子目录所需要的权限。

**用户回答:** 确保 \SQLLIB\CFG 目录中存在

db2audit.cfg 文件，并且当前的注册帐户具有在实例目录中创建文件和目录的足够权限。实例目录位于 \SQLLIB\InstName 中（其中，InstName 是实例的名称）。

---

**DBI1936N** **db2iupdt** 命令未能更新数据库管理程序配置文件。

**解释:** db2iupdt 命令未能更新数据库管理程序配置文件，因为先前的数据库管理程序配置文件被毁坏或丢失。当前的实例处于不一致状态，因而不能使用。

**用户回答:** 将缺省数据库管理程序配置文件复制到实例目录中，然后重新提交该命令。实例目录位于 \SQLLIB\InstName 中。缺省数据库管理程序配置文件名为 db2system，可以在 \sqllib\cfg 目录中找到。

---

**DBI1937W** **db2ncrt** 命令成功地添加了节点。  
在所有节点停止并再次启动之前，该节点不活动。

**解释:** 在 STOP DATABASE MANAGER (db2stop) 命令同时停止所有节点之前，不将 db2nodes.cfg 文件更新为包括新节点。在更新该文件之前，现存节点才能与新节点通信。

**用户回答:** 发出 db2stop 来停止所有节点。当所有节点都成功停止时，发出 db2start 来启动所有节点，包括新节点。

---

**DBI1950W** 在实例列表中已经存在实例 “<实例名>”。

**解释:** 在实例列表中已经存在正在创建或迁移的实例。

**用户回答:** 验证由 db2ilist 命令报告的实例的列表是否正确。

---

**DBI1951W** 在实例列表中找到实例 “<实例名>”。

**解释:** 在实例列表中找到指定的实例。

**用户回答:** 验证由 db2ilist 命令报告的实例的列表是否正确。

---

**DBI1952E** 实例名 “<实例名>” 无效。

**解释:** 实例名无效。它不能:

1. 长度超过 8 个字符。
2. 以 “sql”、“ibm” 或 “sys” 开头。
3. 以数字开头或包含不是 a-z、\$、#、[@0000]、\_ 或 0-9 的字符。

**用户回答:** 用有效的实例名再试该命令。

---

**DBI1953E** 实例是活动的。

**解释:** 试图卸下活动的实例。

**用户回答:** 在 (从实例的用户 ID) 发出 db2stop 来停止该实例之前, 应确保使用该实例的所有应用程序都已执行完毕。

---

**DBI1954E** 实例名当前正被 “DB2 管理服务器” 使用。

**解释:** 不能创建实例, 因为它当前正被 “DB2 管理服务器” 使用。

**用户回答:** 使用另一个实例名再试该命令。

---

**DBI1955E** 用法: db2idrop [-h] [-f] InstName

**解释:** 对 db2idrop 命令输入了不正确的变元。此命令的有效变元是:

- h** 显示用法信息
- f** 是强制应用程序标志。若指定了此标志, 则将强制终止使用该实例的所有应用程序。

**InstName**  
是实例的名称

---

**用户回答:** 再次输入该命令, 如下所示:

```
db2idrop [-h] [-f] InstName
```

---

**DBI1956E** 用法: db2ilist [-w WordWidth] [-l]

**解释:** 对 db2ilist 命令输入了不正确的变元。此命令的有效变元是:

- h** 显示用法信息
- w WordWidth**  
是以位计的要创建实例的宽度 (对于 AIX 为 32, 对于 Sun 则为 64)。
- l** 指定长格式。

**用户回答:** 再次输入该命令, 如下所示:

```
db2ilist [-w WordWidth] [-l]
```

---

**DBI1957E** db2icrt 命令的语法不正确。

**解释:** db2icrt 实用程序创建一个数据库实例:

```
db2icrt InstName [-s {eee|ee|client|standalone|
                    satellite}]
                    [-mpp]
                    [-p instance profile path]
                    [-u username,password]
                    [-h hostname]
                    [-c Cluster name]
                    [-r baseport,endpoint]
                    [-?]
```

命令选项是:

- s** 指定所创建的实例的类型:
- eee** 表示分区数据库服务器
- ee** 表示带有本地和远程客户机的数据库服务器
- client** 表示客户机
- standalone**  
表示带有本地客户机的数据库服务器
-

## satellite

表示卫星数据库服务器

- mpp** 不建议使用此选项，应该用“-s eec”替换它以创建分区数据库实例。
- p** 用于指定实例简要表路径。当创建分区数据库实例时，此选项是必需的。
- u** 用于指定 DB2 服务的帐户名和口令。当创建分区数据库实例时，此选项是必需的。
- h** 用于覆盖缺省的 TCP/IP 主机名（若有多个 TCP/IP 主机名用于当前机器的话）。当创建缺省节点（节点 0）时，将使用 TCP/IP 主机名。
- c** 用于指定 MSCS 群集名。指定此选项以便创建支持 MSCS 的 DB2 实例。
- r** 用于指定当在 MPP 方式下运行时，分区数据库实例要使用的一系列 TCP/IP 端口。若指定了此选项，则将使用下列各项更新本地机器的 services 文件：

```
DB2_InstName      baseport/tcp
DB2_InstName_END  endport/tcp
```

**-?** 以显示帮助

**用户回答：** 使用有效的参数再次输入该命令。

---

### DBI1958N 不能将实例简要表添加至注册表中。

**解释：** 当将实例简要表添加至注册表时发生错误。未创建该实例。

**用户回答：** 与 IBM 服务代表联系。

---

### DBI1959N 不能创建实例目录。

**解释：** 当为新实例创建所需要的文件或目录时发生错误。未创建该实例。

**用户回答：** 确保您对创建实例目录所在的位置具有写存取权。实例目录是在安装产品所在的路径之下创建的。可以使用“DB2INSTPROF 简要表变量”来为实例目录指定另一个位置。

---

### DBI1960N 不能创建 DB2 服务。

**解释：** 注册 DB2 服务时发生错误。

**用户回答：** 确保您具有足够的权限来创建 NT 服务，并且“服务数据库”未被锁定，然后再试该操作。

---

### DBI1961N 不能将新实例的节点关键字添加至注册表中。

**解释：** 将新实例的节点关键字添加至实例简要表注册表中时发生错误。

**用户回答：** 与 IBM 服务代表联系。

---

### DBI1962N 不能将新节点添加至注册表中。

**解释：** 将新节点添加至实例简要表注册表时发生错误。

**用户回答：** 与 IBM 服务代表联系。

---

### DBI1963N 将用户权利授予给实例的帐户时发生错误。

**解释：** 当配置“DB2 服务”的帐户时，必须对该帐户授予用户权利：

1. 充当操作系统的一部分
2. 创建记号对象
3. 增大指标
4. 注册为服务
5. 替换进程级别记号

将用户权利授予给实例的帐户时发生错误。

**用户回答：** 若机器属于 NT 域，则应确保主域控制器是活动的，并且可以通过网络存取它。否则，与 IBM 服务代表联系。

---

### DBI1964N 不能对 DB2 服务指定注册帐户。

**解释：** 对 DB2 服务指定注册帐户时发生错误。

**用户回答：** 确保注册帐户的用户名和口令是有效的。

---

**DBI1965N** 在节点列表找不到节点 “<节点号>”。

**解释:** 在节点列表中找不到指定的节点。

**用户回答:** 通过使用 DB2NLIST 命令来显示节点列表, 以便验证该节点是否存在。

---

**DBI1966N** 不能从注册表中删除该节点。

**解释:** 从实例简要表注册表中除去指定的节点时发生错误。

**用户回答:** 与 IBM 服务代表联系。

---

**DBI1967N** 不能注销 DB2 服务。

**解释:** 注销 DB2 服务时发生错误。

**用户回答:** 确保您具有删除 NT 服务的足够权限。

---

**DBI1968N** 当在简要表注册表中更改节点配置时发生错误。

**解释:** 当在简要表注册表中更改节点配置时发生错误。

**用户回答:** 与 IBM 服务代表联系。

---

**DBI1969N** 当在实例目录中创建新文件时发生错误。

**解释:** 当在实例目录中创建新文件时发生内部错误。

**用户回答:** 确保您对实例目录具有写存取权。

---

**DBI1970N** 当读取或写入实例目录中的文件时发生错误。

**解释:** 当读取或写入实例目录中的文件时发生内部错误。

**用户回答:** 与 IBM 服务代表联系。

---

---

**DBI1971N** 不能从注册表中除去实例简要表。

**解释:** 从注册表中除去实例简要表时发生错误。

**用户回答:** 与 IBM 服务代表联系。

---

**DBI1972N** 不能除去实例目录。

**解释:** 除去属于指定实例的必需文件或目录时发生错误。

**用户回答:** 确保您对实例目录所在的位置具有写存取权。

---

**DBI1973N** 试图将 DB2 服务配置为自动启动时失败。

**解释:** 将 DB2 服务设置为自动启动时发生错误。

**用户回答:** 重新引导机器, 并再试该命令。若问题仍然存在, 与 IBM 服务代表联系。

---

**DBI1974N** 在简要表注册表中不能设置简要表变量 DB2ADMINSERVER。

**解释:** 在简要表注册表中设置简要表变量 DB2ADMINSERVER 时发生错误。

**用户回答:** 与 IBM 服务代表联系。

---

**DBI1975N** 不能从简要表注册表中除去环境变量 DB2ADMINSERVER。

**解释:** 除去简要表注册表中的环境变量 DB2ADMINSERVER 时发生错误。

**用户回答:** 与 IBM 服务代表联系。

---

**DBI1980W** 不能在 UPM 中创建用户 ID “<用户 ID>”。

**解释:** 不能在“用户简要表管理”(UPM)中创建在产品安装期间提供的用户 ID。要启动“DB2 管理服务器”, 此用户 ID 是必需的。

**用户回答:** 使用 UPM 来人工创建用户 ID 和口令, 然后人工启动“DB2 管理服务器”。可能需要使用“db2admin”命令来将“DB2 管理服务器”设置为

使用此用户 ID 和口令组合。





## 第7章 DB2 信息

每条信息都有一个信息标识符，由前缀 (DB2) 和信息号组成。信息是按信息号的数字顺序列示的。这些信息由命令行处理器生成，在发生警告或错误情况时提醒您。信息直接显示在屏幕界面上。命令行处理器返回 DB2 和 SQL 信息。

---

**DB20000r** “<命令>” 命令成功完成。

**解释：** 此命令的执行期间没有遇到错误。

**用户回答：** 不需要任何操作。

---

**DB21001E** 在 'db2' 命令之后或在  
**DB2OPTIONS** 变量中指定的选项  
“<选项字母>” 不正确。

**解释：** 指定的选项不受支持。支持的选项有：

选项	说明
-a	显示 SQLCA
-c	自动落实
-e	显示 SQLCODE/SQLSTATE
-f	从输入文件读取
-l	将命令记录在历史文件中
-n	除去换行字符
-o	显示输出
-p	显示交互的提示
-r	将输出报告保存至文件
-s	在命令出错时停止执行
-t	设置 stmt 终止字符
-v	回送当前命令
-w	显示 FETCH/SELECT 警告
-x	不打印列标题
-z	将所有输出保存至文件

未能处理该命令。

**用户回答：** 用有效选项重新提交该命令。

---

**DB21002E** 在 'db2' 命令之后或在  
**DB2OPTIONS** 变量中指定的选项  
“<选项字母>” 的参数丢失或不正  
确。

**解释：** 下面列示带参数的选项：

选项	说明
-ec	显示 SQLCODE
-es	显示 SQLSTATE
-f<文件名>	读取输入文件 <文件名>
-l<文件名>	将命令记录到历史文件 <文件名>
-r<文件名>	将输出报告保存到文件 <文件名>
-td<x>	将终止字符设置为 'x'
-z<文件名>	将所有输出保存到文件 <文件名>

**用户回答：** 用有效选项和参数重新提交该命令。

---

**DB21003E** “<环境变量>” 中的值 “<值>” 无  
效。

**解释：** DB2BQTRY 的值必须在 0 和 4294967295 之间。DB2BQTIME、DB2RQTIME 或 DB2IQTIME 的值必须在 1 和 4294967295 之间。

**用户回答：** 用正确的值设置该环境变量并重新提交该命令。

---

**DB21004E** 当调用命令行处理器时，未能同时指  
定输入文件和命令。

**解释：** 当调用命令行处理器时，未能同时指定 -f 选项和命令行命令。

**用户回答：** 校正错误并再次发出该命令。

---

**DB21005E** 存取文件 “<文件名>” 时出错。

**解释：** 下列可能是导致该错误的原因：

- 文件许可权不允许文件存取
- 文件不存在

用户回答： 校正错误并再试。

---

**DB21006E** 输入命令太长。最大长度是“<长度>”。

解释： 输入命令未能超过指定的长度。

用户回答： 校正错误，并重新提交命令。

---

**DB21007E** 读该命令时已达到文件末尾。

解释： 由于到达了文件末尾，所以最后一条命令未执行。若使用了选项 -t，则用 ';'（或您定义的终止字符）终止最后一条命令。若使用了 +t 选项，则从命令中的最后一行除去 '\'

用户回答： 校正错误，并重新提交命令。

---

**DB21008E** 只能以命令行处理器交互方式或文件输入方式输入命令。

解释： 用户试图以 DOS 方式输入命令行处理器命令。

用户回答： 使用命令行处理器交互方式或文件输入方式。

---

**DB21010I** 为“<帮助命令段落>”给出帮助。

解释： 此信息只出现在用 -l 选项指定的历史文件中。

用户回答： 不需要任何操作。

---

**DB21011I** 在分区的数据库服务器环境中，仅列示当前节点上的表空间。

解释： 对 LIST TABLESPACES 命令，只有当前节点上的表空间是可见的。

用户回答： 要列示另一个节点上的表空间，必须在该节点上发出 LIST TABLESPACES 命令。

---

**DB21015E** 命令行处理器后端进程请求队列或输入队列因超时未创建。

解释： 需要增加 DB2BQTRY 和 DB2BQTIME 环境变量的值，或者未能启动命令行处理器后端程序“db2bp”。“db2bp”程序必须驻留在正确的数据库管理程序安装路径中，并且用户必须具有该文件的执行许可权。

用户回答： 校正错误，并重新提交命令。

---

**DB21016E** 命令行处理器向后端进程发送该命令时遇到系统错误。

解释： 下列情况之一可能已经发生：

- 后端进程异常终止。
- 当从后端进程队列读取或写入后端进程队列时发生系统错误。
- 当从前端进程输出队列读取时发生系统错误。

用户回答： 重新提交该命令。若再出现该错误，则从系统管理员处获得帮助。

---

**DB21017E** 命令行处理器遇到前端进程输出队列的系统错误。原因码 = <原因码>。

解释： 当创建或从前端进程输出队列读取时发生系统错误。

若原因码是 -2499，则命令行处理器输出队列与现存队列冲突。

用户回答： 重新提交该命令。若再出现该错误，则记录信息号和原因码，并从系统管理员处获得帮助。

---

**DB21018E** 发生系统错误。命令行处理器不能继续处理。

解释： 下列原因之一导致该系统错误：

- 正在输出至屏幕的数据太多。将输出输送至一个可在处理完成后查看的文件中。
- 命令行处理器未成功安装其中断信号处理程序。
- 命令行处理器未成功打开后端进程队列。

- 命令行处理器未成功启动后端进程。
- 后端进程异常终止。
- 前端进程未成功分配或释放内存。
- 命令行处理器接收到下列程序终止信号之一：
  - SIGILL
  - SIGTRAP
  - SIGEMT
  - SIGBUS
  - SIGSEGV
  - SIGSYS

**用户回答：** 重试该命令。若问题仍存在，记录 DB2 信息号。若跟踪是活动的，则保存跟踪信息，并提供下列信息与您的技术支持联系：

- 问题说明
- DB2 信息号
- SQLCA（若有可能的话）
- 跟踪文件（若有可能的话）

#### **DB21019E 存取目录“<目录>”时出错。**

**解释：** 下列可能是导致该错误的原因：

- 目录许可权不允许存取
- 目录不存在

**用户回答：** 校正错误，并重新提交命令。

#### **DB21020E 未能创建缺省信息文件“<文件>”。**

**解释：** 要正确处理此命令，CLP 需要一个文件，处理期间所发出的信息在显示在控制台上之前先保存在该文件中。已试图在通常用作该用途的目录（如 UNIX 平台上的 /tmp 或 OS/2 上的 ... \TMP）中创建这样一个文件，但是该尝试由于目录不存在而失败。

**用户回答：** 校正错误，并重新提交命令。

#### **DB21021E 未定义“管理服务器”实例。命令失败。**

**解释：** 发出了需要使用“管理服务器”实例的命令，但是却未定义这样的实例。

**用户回答：** 定义一个“管理服务器”实例并重新提交该命令。

#### **DB21022E 未能切换至“管理服务器”实例“<实例名>”。**

**解释：** 发出了需要使用“管理服务器”实例的命令。命令行处理器尝试切换至“管理服务器”实例“<实例名>”，但失败。可能的原因可能是：

- “管理服务器”实例未正确设置。
- 命令行处理器已连接至 DB2 实例。
- 命令行处理器已连接至数据库。

**用户回答：** 检查在使用此命令之前是否设置了有效的“管理服务器”实例。另外，可能需要在再次尝试请求之前发出 DETACH、CONNECT RESET 或 TERMINATE 命令。

#### **DB21023E 当从“管理服务器”执行时，该命令无效。**

**解释：** 发出了下列命令之一： GET DBM CONFIGURATION、RESET DBM CONFIGURATION 或 UPDATE DBM CONFIGURATION，但是这些命令未能从“管理服务器”执行。

**用户回答：** 发出下列在“管理服务器”上有效的命令之一： GET ADMIN CONFIGURATION、RESET ADMIN CONFIGURATION 或 UPDATE ADMIN CONFIGURATION。

#### **DB21024I 此命令为异步的，可能未能立即生效。**

**解释：** 此信息显示在带有 ASYNC 子句的 FORCE 命令之后。

**用户回答：** 不需要任何操作。

---

**DB21025I** 直到下次启动应用程序或已发出了 **TERMINATE** 命令之后，客户机更改才生效。直到下一条 **DB2START** 命令之后，服务器更改才生效。

**解释：** 仅当将对数据库管理程序配置参数的更改装入内存后，这些更改才生效。通常是在服务器上发出 **DB2START** 命令之后发生，并且是在客户机上重新启动该应用程序之后。

**用户回答：** 为使新数据库管理程序配置参数生效，执行下列其中一项或多项操作：

- 对于用户应用程序：停止该应用程序，然后启动它
- 对于 CLP：TERMINATE 并重新连接
- 对于服务器：发出 **DB2STOP** 和 **DB2START**

---

**DB21026I** 对于大多数配置参数，所有应用程序都必须断开与此数据库的连接，更改才会生效。

**解释：** 已成功地处理了数据库配置命令。但是，除某些配置参数（如 **MINCOMMIT**）之外，活动的数据库配置在所有的应用程序与该数据库断开之前未能更改。在这些应用程序断开与数据库连接之后，与该数据库的第一个连接将导致这些更改生效。

**用户回答：** 确保所有的应用程序都已与数据库断开连接，并发出 **db2 connect to** 命令。另外，您可能想要在新配置参数生效之后重新联编程序包，以便在联编期间使用新值。

---

**DB21027E** 当连接至数据库时未能更改隔离级别。

**解释：** 用户试图在与数据库相连时更改隔离级别。该命令被忽略。

**用户回答：** 若隔离级别中的更改是必要的，则断开与当前数据库的连接，然后设置隔离级别并重新连接至该数据库。

---

**DB21028E** 游标“<游标名>”尚未说明。

**解释：** 在发出 **OPEN**、**FETCH** 或 **CLOSE SQL** 语句之前，需要先说明指定的游标。

**用户回答：** 说明游标并重新提交该命令。

---

**DB21029E** 已经说明并打开游标“<游标名>”。

**解释：** 用户试图说明打开的游标。

**用户回答：** 关闭游标并重新提交 **Open** 命令。

---

**DB21030E** 游标“<游标名>”尚未打开。

**解释：** 需要打开指定的游标。

**用户回答：** 打开游标并重新提交该命令。

---

**DB21031E** 使用游标“<游标名>”（“<内部游标名>”）的 **SQL** 语句返回：

**解释：** 此信息显示用户定义游标的内部游标名。某些 **SQL** 错误信息可能显示内部游标名。此信息显示在 **SQL** 信息前面。

**用户回答：** 校正 **SQL** 错误并重新提交该命令。

---

**DB21032E** 已说明了最大数目的游标。

**解释：** 命令行处理器支持 100 个用 **WITH HOLD** 属性说明的游标和 100 个未用 **WITH HOLD** 属性而说明的游标。

**用户回答：** 重新说明现存游标中的一个，并重新提交该命令。

---

**DB21033E** 对于驻留在 **DRDA** 主机上的数据库，该命令无效。

**解释：** 对于驻留在 **DRDA** 主机服务器上的数据库，不支持下列命令：

- **LIST TABLES**
- **LIST PACKAGES**
- **REORGCHK**

**用户回答：** 不要对此数据库发出该命令。

---

**DB21034E** 该命令被当作 SQL 语句来处理, 因为它不是有效的“命令行处理器”命令。在 SQL 处理期间, 它返回:

**解释:** 此信息显示在 SQL 错误信息前。该错误可能是由非 SQL 命令中的语法错误引起的。

**用户回答:** 校正错误, 并重新提交命令。

---

**DB21035E** 超过了“<列表名>”列表中的最大项数。最大个数是“<数值>”。

**解释:** 列表中的项数未能超过指定的最大值。此错误可能是由无效范围说明引起的。

**用户回答:** 校正错误, 并重新提交命令。

---

**DB21036E** “<命令>”命令失败。

**用户回答:** 在跟踪活动的情况下重试该命令。若问题仍存在, 则保存跟踪信息, 并提供下列信息与您的技术支持联系:

- 问题说明
  - DB2 信息号
  - 跟踪文件
- 

**DB21037W** 未找到数据源。

**用户回答:** 未找到您指定的类型 (USER 或 SYSTEM) 的 ODBC 数据源。通过指定另一种类型 (SYSTEM 或 USER) 重试该命令。

---

**DB21040E** “<编号>”不是有效的不确定事务号。

**解释:** “<编号>”不是列示的不确定事务号中的一个。

**用户回答:** 选择所列示的事务号中的一个并重新提交该命令。

---

**DB21041W** 未显示 <数值> 个不确定事务。

**解释:** 命令行处理器不能显示所有的不确定事务。未显示的事务个数是“<数值>”。

**用户回答:** 完成对当前的不确定事务当前的处理列

表, 以减少系统中不确定事务的总数。接下来重新发出列示不确定事务命令。

---

**DB21042E** 必须指定事务号。

**解释:** 必须用落实 (c)、回滚 (r) 或忽略 (f) 不确定事务子命令来指定事务号。

**用户回答:** 以适当的事务号重新发出该命令。

---

**DB21043E** “<子命令>”不是有效的请求。

**解释:** 指定的不确定事务子命令无效。有效的子命令是:

子命令	说明
c <编号>	试探性落实 不确定事务 <编号>。
r <编号>	试探性回滚 不确定事务 <编号>。
f <编号>	试探性忽略 不确定事务 <编号>。
l <编号>	列示所有不确定事务 或不确定事务 <编号>。
q	退出“列示不确定事务” 提示。

---

**注意:** “f <编号>”命令在“DB2 扩充企业版”中不可用。

**用户回答:** 校正错误, 并重新提交命令。

---

**DB21044E** 不能 COMMIT 事务号“<编号>”。

**解释:** 当发出落实 (c) 子命令时, 事务必须处于准备状态 (i)。

**用户回答:** 发出另一条命令。

---

**DB21045E** 不能 ROLLBACK 事务号“<编号>”。

**解释:** 当发出回滚 (r) 子命令时, 事务必须处于准备 (i) 或空闲 (e) 状态。

**用户回答:** 发出另一条命令。

---

---

**DB21046E** 不能 FORGET 事务号 “<编号>”。

**解释：** 当发出忽略 (f) 子命令时，该事务必须处于试探性落实 (c) 或试探性回滚 (r) 状态。

**用户回答：** 发出另一条命令。

---

**DB21050E** “<状态>”不是有效的 SQLSTATE。

**解释：** 指定的 sqlstate 无效或找不到。有效的状态是长度是两位或五位的数值。

**用户回答：** 使用不同的状态重新提交该命令。

---

**DB21051E** 此环境不支持该命令。

**解释：** 正使用的环境中的命令行处理器当前不支持所请求的命令。

**用户回答：** 在另一个平台上或在另一个环境内重新提交该命令。

---

**DB21052I** “<命令>”已经提交执行。

**解释：** 命令行处理器正试图执行指示的命令。将不能确定该命令是否已成功完成。

**用户回答：** 若该命令显示为不成功，则从命令行处理器以外提交它。

---

**DB21053W** 当连接至不支持 <隔离级别> 的数据库时，会发生自动逐步升级。

**解释：** 隔离级别是数据库相关的。某些（如 NC）仅受特定的数据库支持。若选择不受正连接至的数据库支持的隔离级别，则该隔离级别将自动升级至受支持的级别。

**用户回答：** 连接至支持您所选择的隔离级别的数据库，或选择不同的隔离级别。

---

**DB21054E** 命令行处理器在执行 <命令> 命令时遇到系统错误。原因码 = <原因码>。

**解释：** 命令行处理器不能获得足够的内存以处理您的命令。处理期间出现系统错误。

原因码	说明	语法
1	数据文件 file/pipe/dev...	LOAD FROM
2	Lob 数据 lob-path...	LOBS FROM
3	目录	USING directory...
4	源	FROM dir/dev...
5	目标	TO dir/dev...
6	表空间 tblspace-name...	TABLESPACE
7	Tblspace-def	MANAGED BY...
8	容器数据 PATH...) 或 USING ( {FILE DEVICE}..., {FILE DEVICE}...)	USING (PATH...,
9	日志路径 log-directory ...	log-directory ...
10	节点列表 node-number ...	node-number ...

**用户回答：** 校正错误，并重新提交命令。

---

**DB21055W** 命令对于 2 类连接无效。

**解释：** 由 GET CONNECTION STATE 命令返回的信息不适用于 2 类连接。

**用户回答：** 发出 QUERY CLIENT 以验证 CONNECT = 1。

---

**DB21056W** 直到刷新目录高速缓存之后，目录更改才生效。

**解释：** 若启用了目录高速缓存 (DBM CFG dir\_cache)，数据库、节点和 DCS 目录文件都高速缓存在内存中。直到刷新该目录高速缓存之后，目录更改才开始生效。参考“管理指南”中的 dir\_cache 配置参数以获取有关目录高速缓存的说明。

**用户回答：** 要刷新 CLP 的目录高速缓存，发出 db2

TERMINATE。要刷新另一个应用程序的目录信息，停止该应用程序，然后重新启动它。要刷新该数据库的目录信息，停止 (db2stop) 该应用程序，然后重新启动 (db2start) 它。

---

#### **DB21057E 指定的磁带机无效。**

**解释：** 不接受传送至操作系统的磁带机。在 Windows NT 上，磁带机的形式必须是 "\\.\TAPEx"，其中 x 表示驱动器号 (0 是第一个)。

**用户回答：** 重新发出指定有效磁带机的命令。

---

#### **DB21058E 指定的磁带位置无效。**

**解释：** 指定的磁带标记位置无效。在 Windows NT 上，向其中记录备份的第一个磁带位置是 1。后续备份映象从磁带标记 2 开始，以此类推。

**用户回答：** 重新发出指定有效磁带位置的命令。

---

#### **DB21059E 指定的磁带块大小无效。**

**解释：** 指定的磁带标记块大小不在磁带机支持的范围内。另外，为了备份 / 复原能够工作，它还必须是 4096 的因子或倍数。

**用户回答：** 重新发出指定有效磁带大小的命令。

---

#### **DB21060E 一般磁带故障。**

**解释：** 从磁带操作返回了意外的返回码。

**用户回答：** 重新提交该命令。若再出现该错误，则从系统管理员处获得帮助。

---

#### **DB21061E 未初始化命令行环境。**

**解释：** 已尝试从不是由 db2cmd.exe 启动的命令窗口调用命令行处理器。

**用户回答：** 发出 DB2CMD 以启动初始化了命令行处理器环境的命令窗口。

---

#### **DB21080E 先前未对此数据库别名发出带 REDIRECT 选项的 RESTORE DATABASE 命令，或关于该命令的信息丢失。**

**解释：** 已尝试运行带 CONTINUE 或 ABORT 选项的 RESTORE DATABASE 命令。但是，您先前未发出带 REDIRECT 选项的 RESTORE DATABASE 命令，或您确实发出了这样一条命令，但却是对另一个数据库别名而不是对指定于失败命令上的那个数据库别名发出的。此信息的另一个可能的原因可能是，关于先前正确发出的 RESTORE DATABASE ... REDIRECT 命令的信息丢失。当 CLP 后端进程异常终止时，或当您发出 TERMINATE 命令时，可能会发生这种情况。

**用户回答：** 通过再次发出 RESTORE DATABASE ... REDIRECT 命令和 SET TABLESPACE CONTAINERS 命令来重新启动整个重定向复原进程。然后发出 RESTORE DATABASE ... CONTINUE 命令。

---

#### **DB21081E 在 db2cli.ini 文件中找不到节。**

**解释：** 已尝试通过使用 GET CLI CONFIGURATION 命令来列示 db2cli.ini 文件中的 CLI 参数，但该文件是空的。该文件中没有任何节。

**用户回答：** 要更新 db2cli.ini 文件，使用 UPDATE CLI CONFIGURATION 命令。

---

#### **DB21082E 您没有足够的权限来运行 UPDATE CLI CONFIGURATION 命令。**

**解释：** 需要有 SYSADM 权限才能运行此命令。

**用户回答：** 从数据库管理员那里获得必需的权限，然后再次发出该命令。

---

#### **DB21083E 找不到节 <节>。**

**解释：** 在 db2cli.ini 文件中找不到节 <节>。

**用户回答：** 指定现存的节并再次发出该命令。

---

**DB21084E NEW 和 CONFIRM 口令不相同。**

**解释：** 您正在使用 ATTACH 或 CONNECT 命令，并指定想要更改口令。新口令需要指定两次，通过使用 NEW 和 CONFIRM 子句，或通过响应提示。您指定作为新口令的那两个口令不同。

**用户回答：** 指定同一个口令两次。

---

**DB21085I 实例 "<实例名>" 使用 DB2 代码发行版 "<rel\_ver\_mod>"，级别标识符为 "<级别 ID>"，信息记号为 "<build\_id1>"、"<build\_id2>" 和 "<build\_id3>"。**

**解释：** 此信息是 db2level 命令的输出，提供关于给定 DB2 实例的代码级别的详细信息。DB2 服务人员可能需要该信息以帮助解决问题。

**用户回答：** 记录显示的所有信息并将其提供给 DB2 服务人员。

不应将 db2level 可执行文件从一台机器复制到另一台机器。只有 DB2 安装和服务维护程序应处理此文件。

db2level 可执行文件将不显示有关专用测试修订的信息，这些修订是客户从 DB2 服务人员那里获得的，并安装在正式支持的服务级别上。

---

**DB21100E 在多个模式中都存在存储过程 "<过程名>"。**

**解释：** 在多个模式中找到指定的过程名。

**用户回答：** 重新发出带有全限定过程名的 CALL 命令 ("<模式>."<过程名>")。

---

**DB21101E 为存储过程指定的命令行参数太少。**

**解释：** 存储过程定义需要更多命令行参数。

**用户回答：** 验证命令行参数并重新发出该命令。

---

**DB21102E 分配环境句柄时出错。sqlrc = "<rc>"**

**解释：** DB2 未能分配环境句柄。

**用户回答：** 重试该命令。若问题仍然存在，与技术支持代表联系。

---

**DB21103W 指定的输入参数太多（应为 "<数量>"）。**

**解释：** 为存储过程指定的命令行参数太多。在应有数量之后的参数被忽略。

**用户回答：** 验证存储过程参数。

---

**DB21600N "<命令>" 命令未成功完成。**

**解释：** 此命令的执行期间遇到错误。

**用户回答：** 与技术服务代表联系。db2diag.log 文件中的信息有助于服务代表能够确定故障的原因。

---

**DB29320W 输出已被截断。**

**解释：** 不能按照提供的全查询结果进行取装。命令行处理器输出的字符数最大可为 MAX\_STATEMENT\_SIZE 个字符。但是，任何特定列的输出长度不能超过 MAX\_COLUMN\_SIZE 个字符。

**用户回答：** 可重写 CLP 查询以取装较短的字符串。使用 DB2 的另一个接口也可以帮助克服 CLP 的限制。

---

**DB29501E DB2 检测到不一致的环境。请审查以下错误: "<错误>"**

**解释：** 检测到操作环境中的错误。

**用户回答：** 此错误可能是由于不一致的 DB2 或操作系统环境引起的。尝试校正错误信息中标识的问题，并重新发出该命令。

---



---

**DB29502E** 检测到不兼容的“Java 运行期环境”。请验证是否已经安装了“Java 运行期环境”的所需级别。可以用随 DB2 一起安装的 Java 运行期来启动 Java 应用程序。

**解释：** 已安装的 Java 运行期不受 DB2 Java 应用程序支持。

**用户回答：** 已安装的 DB2 Java 运行期将用于启动 DB2 Java 应用程序。应在执行 DB2 Java 应用程序前终止使用已安装的 Java 运行期的 Java 应用程序，以确保执行过程是正确的。

---

**DB29503E** 不支持与多个数据库的连接。

**解释：** 不能与多个数据库连接。

**用户回答：** 只与一个数据库连接。

---

**DB29504E** 不支持与多个用户的连接。

**解释：** 不能与多个用户连接。

**用户回答：** 只与一个用户连接。

---

**DB29526E** 不能卸下此表；此表不存在。请选择有结果的作业并再试，或选择预定的重复作业并再试。

**解释：** 发出了一个请求，请求卸下没有相关结果表的作业的结果表。

**用户回答：** 选择有结果的作业，或选择预定的重复作业，并再试。

---

**DB29543E** 未找到资源 DLL rqsres.dll。

**解释：** 不能成功装入资源 DLL rqsres.dll。

**用户回答：** 在 DB2 Query Patroller Recurring Query Scheduler 初始化期间，由于损坏或删除了资源 DLL rqsres.dll，所以不能装入它。请重新安装 DB2 Query Patroller QueryEnabler。

---

**DB29544E** 未找到资源 DLL qeres.dll。

**解释：** 不能成功装入资源 DLL qeres.dll。

**用户回答：** 在 DB2 Query Patroller QueryEnabler 初始化期间，由于损坏或删除了资源 DLL qeres.dll，所以不能装入它。请重新安装 DB2 Query Patroller QueryEnabler。

---

**DB29545E** 名称无效：查询名只能是 20 个字符或更小的长度。请对名称做相应的更改并重试。

**解释：** 指定了多于 20 个字符的查询名。

**用户回答：** 指定最多有 20 个字符的查询名。

---

**DB29546E** 名称无效：查询名只能包含字母数字字符和空格...(“a..z”，“A..Z”，“0..9”)。请对名称做相应的更改并重试。

**解释：** 指定了包含非字母数字字符的查询名。

**用户回答：** 指定只由字母数字字符组成的查询名。

---

**DB29608E** 脚本装入失败。

**解释：** 找不到 DB2 Query Patroller Tracker 所需的脚本文件。

**用户回答：** 请重新安装 DB2 Query Patroller Tracker。

---

**DB29610E** 不能装入“ODBC 驱动程序管理器”。

**解释：** 不能装入 ODBC 驱动程序 dll ODBC32.DLL。

**用户回答：** 由于 ODBC 驱动程序 dll ODBC32.DLL 被损坏或损毁，所以不能装入它。请重新安装 ODBC。

---

**DB29611E** 三次注册尝试失败！退出 Tracker！

**解释：** DB2 Query Patroller Tracker 需要连接至在注册对话上指定的“ODBC 数据源”。在注册对话上指定的用户 ID 和口令组合未被授权连接至指定的数据库。

**用户回答：** 请重新启动 DB2 Query Patroller Tracker，并为在注册对话上指定的“ODBC 数据源”提供有效的用户 ID 和口令组合。

---

**DB29613E** 找不到资源 DLL tkres.dll。

**解释：** DB2 Query Patroller Tracker 需要资源 dll tkres.dll 才能进行成功操作。不能装入 dll。

**用户回答：** 在 DB2 Query Patroller Tracker 初始化期间，由于损坏或删除了资源 DLL tkres.dll，所以不能装入它。请重新安装 DB2 Query Patroller Tracker。

---

**DB29700E** 用于对象“<名称>”的应用程序设计接口“<程序>”未成功完成，原因码是“<名称>”。再试或与本地支持中心联系。

**解释：** 应用程序设计接口调用未完成。

**用户回答：** 再试该操作或与系统管理员联系。

---

**DB29701E** 未找到类“<类名>”。请检查类路径。

**解释：**“<类名>”不能在指定的类路径中找到。

**用户回答：** 验证类路径是否正确。若您正在使用 QueryAdmin.bat 或 QueryMonitor.bat，请检查批文件中的类路径设置。

---

**DB29702E** 用户“<用户 ID>”没有使用 QueryAdministrator 的管理权限。

**解释：** 用户“<用户 ID>”不具有在 DB2 Query Patroller “用户简要表”表中定义的“管理”权限。

---

**用户回答：** 请 DB2 Query Patroller 管理员确保“<用户 ID>”具有执行该操作所需要的权限。

---

**DB29703E** 在“用户简要表”表中未定义用户“<用户 ID>”。

**解释：** 在 DB2 Query Patroller “用户简要表”表中未定义用户“<用户 ID>”。

**用户回答：** 请 DB2 Query Patroller 管理员确保在“用户简要表”表中定义了“<用户 ID>”。

---

**DB29704E** 不能除去用户 iwm。

**解释：** 用户 iwm 是 DB2 Query Patroller 所需的必要的用户 ID，不能除去它。

**用户回答：**

---

**DB29705W** 对“<列名>”输入的值无效。无效的范围从“<最小值>”到“<最大值>”。

**解释：** 对“<列名>”输入的值无效。

**用户回答：** 重新输入以范围指定的值。

---

**DB29706E** 不能除去作业队列“<作业 ID>”。在此队列中有一个或多个未完成的作业。

**解释：** 不能除去此作业队列“<作业 ID>”，因为队列中仍有作业在运行。

**用户回答：** 等到队列中的所有作业完成，然后删除它。

---

**DB29707E** 已经定义了结果目的地“<目的地名>”。

**解释：** 已经定义了指定的“<目的地名>”。“<目的地名>”必须是唯一的。

**用户回答：** 指定唯一的“<目的地名>”。

---

---

**DB29708E** 已经定义了用户“<用户 ID>”。

**解释:** 已经定义了指定的“<用户 ID>”。“<用户 ID>”必须是唯一的。

**用户回答:** 指定唯一的“<用户 ID>”。

---

**DB29709E** 组“<组 ID>”已定义。

**解释:** 指定的“<组 ID>”已定义。“<组 ID>”必须是唯一的。

**用户回答:** 指定唯一的“<组 ID>”。

---

**DB29710E** 作业队列“<作业 ID>”已定义。

**解释:** 指定的“<作业 ID>”已定义。“<作业 ID>”必须是唯一的。

**用户回答:** 指定唯一的“<作业 ID>”。

---

**DB29720E** 用户“<用户 ID>”没有使用 QueryMonitor 所必需的权限。

**解释:** 在 DB2 Query Patroller “用户简要表”表中定义了用户“<用户 ID>”，但是它没有任何权限。

**用户回答:** 请 DB2 Query Patroller 管理员确保“<用户 ID>”具有执行该操作所需要的权限。

---

**DB29721E** 提交新作业时遇到错误。原因码：“<原因码>”。

**解释:** 提交新查询时遇到错误。检查返回的原因码。

原因码映射至有效的 SQL 信息。检查相应的 SQL 信息的帮助。

**用户回答:** 校正问题并重试此操作。

---

**DB29722E** 作业序号生成期间遇到错误。原因码：“<原因码>”。将不提交作业。

**解释:** 作业序号生成期间遇到错误。检查返回的原因码。

原因码映射至有效的 SQL 信息。检查相应的 SQL 信息的帮助。

**用户回答:** 校正问题并重试此操作。

---

**DB29723E** 在清除作业“<作业 ID>”的结果集期间遇到错误。原因码：“<原因码>”。

**解释:** 清除指定的结果集时遇到错误。检查返回的原因码。

原因码映射至有效的 SQL 信息。检查相应的 SQL 信息的帮助。

**用户回答:** 校正问题并重试此操作。可能已人工地将该表卸下到系统环境之外。

---

**DB29724E** 当试图更改作业“<作业 ID>”的状态时遇到错误。原因码：“<原因码>”。

**解释:** 更改指定作业的状态时遇到错误。检查返回的原因码。

原因码映射至有效的 SQL 信息。检查相应的 SQL 信息的帮助。

**用户回答:** 校正问题并重试此操作。

---

**DB29725E** 当用 SQL 语句“<SQL 语句>”重新提交作业“<作业 ID>”时遇到错误。原因码：“<原因码>”。

**解释:** 重新提交指定的作业时遇到错误。检查返回的原因码。

原因码映射至有效的 SQL 信息。检查相应的 SQL 信息的帮助。

**用户回答:** 校正问题并重试此操作。

---

**DB29726E** 请求成功完成。

**解释:** 请求成功。

**用户回答:**

---

**DB29727N** 未安装 DB2 Query Patroller 服务器。

**解释:** 在 DB2 服务器上未安装 DB2 Query Patroller 服务器。

**用户回答:** 安装 DB2 Query Patroller 服务器。

---

**DB29801E** 无效的命令行参数。

**解释:** 指定的命令行参数丢失或不正确。

**用户回答:** 校正问题并重试此操作。

---

**DB29802E** 已完成，但有错误。

**解释:** 程序由于错误而终止。请查看相关的错误信息以了解出错的原因。

**用户回答:** 校正问题并重试此操作。

---

**DB29803E** DB2 注册表变量 “<注册表变量>” 未设置或无效。

**解释:** 未设置必需的 DB2 注册表变量 “<注册表变量>”，或是以无效的格式设置的。

**用户回答:** 若 DB2 注册表变量是 DQP\_RUNTIME，则将 DQP\_RUNTIME 设置为在其中安装了 DB2 Query Patroller 的全限定路径。

若 DB2 注册表变量是 DQP\_SERVER，则将 DQP\_SERVER 设置为 [主机]:[端口]，其中，[主机] 表示安装了 DB2 Query Patroller 服务器的机器的 IP 地址，[端口] 表示 DB2 Query Patroller 服务器所使用的 TCP 端口。

若 DB2 注册表变量是 DQP\_SERVER 或 DQP\_NET，则将 DQP\_SERVER 或 DQP\_NET 设置为 [主机]:[端口]，其中 [主机] 表示安装了 DB2 Query Patroller 服务器的机器的 IP 地址，[端口] 表示 DB2 Query Patroller 服务器所使用的 TCP 端口。

对于任何其他 DB2 注册表变量，请参考 DB2 Query Patroller 文档。

---

---

**DB29804E** 内存分配出错。

**解释:** 在处理中，内存不足以继续处理。

**用户回答:** 确保系统有足够的实际内存或虚拟内存。

---

**DB29805E** 未定义用户 ID “<用户 ID>”。

**解释:** 在操作系统上未定义 “<用户 ID>”。

**用户回答:** 创建操作系统用户帐户或使用正确的用户 ID。

---

**DB29806E** 不能将有效的用户 ID 更改为 “<用户 ID>”。操作系统错误: “<OS 错误>”。

**解释:**

**用户回答:**

---

**DB29807E** 当读文件 “<文件>” 时发生 I/O 错误 (原因 = “<代码>”)。

**解释:** 对 “<文件>” 的读操作失败。

**用户回答:** 确定是否可以校正此 I/O 错误，并重新提交该命令。

---

**DB29808E** 当写文件 “<文件>” 时发生 I/O 错误 (原因 = “<代码>”)。

**解释:** 对 “<文件>” 的写操作失败。

**用户回答:** 确定是否可以校正此 I/O 错误，并重新提交该命令。

---

**DB29809E** 读操作期间发生 I/O 错误 (原因 = “<代码>”)。

**解释:** I/O 操作期间读取了不完整的数据。

**用户回答:** 确定是否可以校正此 I/O 错误，并重新提交该命令。

---

---

**DB29810E** 写操作期间发生 I/O 错误 (原因 = “<代码>”)。

**解释:** 写操作期间发生 I/O 错误。数据可能不完整。

**用户回答:** 确定是否可以校正此 I/O 错误, 并重新提交该命令。

---

**DB29811E** 未能打开文件 “<文件名>” (原因 = “<代码>”)。

**解释:** 尝试打开文件 “<文件名>” 时遇到错误。

**用户回答:** 确保 “<文件名>” 正确且存在于文件系统中, 并且文件许可权是正确的。

---

**DB29812E** 终止进程 “<进程 ID>” 时出错。

**解释:** 尝试终止进程 “<进程 ID>” 时遇到错误。

**用户回答:** 确保终止进程具有足够的权限并且该进程存在。

---

**DB29813E** 没有足够的内存用来处理该命令。

**解释:** 没有足够的随机存取存储器 (RAM) 可用来处理该命令。

**用户回答:** 检查系统是否有足够的调页空间。通过停止未使用的应用程序来释放一些内存。

---

**DB29814E** 请求已失败, 因为已达到操作系统进程、线程或交换空间的限制。

**解释:** 已达到操作系统进程、线程或交换空间的限制。

**用户回答:** 增大已达到的限制 (或者请系统管理员来增大该限制)。

---

**DB29815E** 执行 “<程序名>” 失败 (原因 = “<原因码>”)。

**解释:** 执行 “<程序名>” 时遇到错误。

**用户回答:** 确定问题是否可以修订并重试该操作。

---

**DB29816I** 成功完成。

**解释:** 请求成功。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**DB29820E** 作业 “<作业 ID>” 的作业类型 “<类型>” 未知。

**解释:** `iwm_nodemgr` 进程遇到具有不识别的类型的作业。

**用户回答:** 重新提交查询。若问题仍存在, 与 IBM 服务代表联系。

---

**DB29821E** 另一个节点管理程序正在运行。

**解释:** 在每个节点上只能运行一个 `iwm_nodemgr` 进程。

**用户回答:**

---

**DB29822E** 节点管理程序不能恢复作业。

**解释:** `iwm_nodemgr` 未能恢复在它上一次失败时正在运行的作业。

**用户回答:**

---

**DB29823W** 没有正在收集 `sysinfo` 统计信息。

**解释:** 不能对此节点收集 CPU 使用率, 原因是 `sysinfo` 功能是禁用的。

**用户回答:**

---

**DB29824E** 找不到作业 “<作业 ID>”。

**解释:** 在作业表中找不到作业 “<作业 ID>”。

**用户回答:**

---

**DB29825I** 作业 “<作业 ID>” 的完成信息被保存至文件 “<文件名>”。

**解释:** 代理程序进程失去了与 “服务器” 部件的联系, 不能通知它作业完成。当 “节点管理程序” 进

程在此节点上成功地重新启动时，“服务器”部件接收到作业完成的通知。

用户回答:

---

**DB29826N** 执行 SQL 语句 “<SQL 语句>” 时遇到错误。错误: “<sqlcode>”。

解释: “<SQL 语句>” 失败。

用户回答: 校正 “<SQL 语句>” 并重新提交作业。

---

**DB29827I** 选择了太多列。

解释: 作业的 SQL 语句选择了太多列。

用户回答: 校正 SQL 语句并重新提交该作业。

---

**DB29828E** 不能创建结果表 “<结果表>”。

解释: 不能创建 “<结果表>”。

用户回答: 确保系统具有足够的空闲磁盘空间并且该表尚不存在。

---

**DB29829E** 列 “<列名>” 不支持 SQLDA 类型 “<类型>”。

解释: DB2 Query Patroller 不识别该数据库列类型。

用户回答:

---

**DB29830E** 不能更新作业 “<作业 ID>”。

解释: 不能执行更新此作业的请求, 原因是对于作业的当前状态, 请求更改无效。

用户回答:

---

**DB29831W** 作业 “<作业 ID>” (进程 ID “<进程 ID>”) 不再运行。

解释: 作业终止, 未通知 “服务器” 部件。

用户回答:

---

**DB29832E** 找不到节点 “<节点名>”。

解释: 在请求的节点上 “RequestHandler 节点管理程序” 进程不是活动的。

用户回答:

---

**DB29835W** 节点 “<节点名>” 已有 5 分钟没有响应, 尝试恢复。

解释: iwm\_nodemgr 进程已有 5 分钟未更新节点信息。iwm\_sched 进程假定该节点已崩溃, 并将为该节点恢复预定的作业。

用户回答:

---

**DB29836E** 调度程序未能恢复节点 “<节点名>” 的作业。

解释: 节点恢复期间出错。

用户回答:

---

**DB29837W** 没有活动的节点可用来分配作业。

解释: 没有带有活动的节点管理程序进程的节点。

用户回答:

---

**DB29838I** 超过 “<数值>” 天的 “<数值>” 个结果表已清除。

解释: 结果表的清除已通过 DB2 Query Patroller 系统参数激活。此信息指示已清除了多少个结果表。

用户回答: 不需要任何操作。

---

**DB29839I** 超过 “<数值>” 天的 “<数值>” 个作业已清除。

解释: DB2 Query Patroller 作业的清除已通过 DB2 Query Patroller 系统参数激活。此信息指示已清除了多少个作业。

用户回答:

---

**DB29840I** 对于用户 “<用户 ID>”，PREPARE SQL 语句 “<SQL 语句>”失败，SQLCODE 为 “<sqlcode>”

解释：SQL 语句不能是 PREPARED。

用户回答：

---

**DB29841E** SQL 语句 “<SQL 语句>”失败。出口码 “<代码>”。

解释：

用户回答：

---

**DB29842E** 执行 SQL 语句 “<SQL 语句>”时遇到错误 “<sqlcode>”。

解释：SQL 语句失败。

用户回答：校正 SQL 语句并重新提交请求。

---

**DB29843E** 未能以用户 ID “<用户 ID>”连接至数据库 “<数据库别名>”。错误码：“<sqlcode>”。

解释：SQL CONNECT 语句失败。

用户回答：

---

**DB29844E** 在“用户简要表”表中未定义用户 “<用户 ID>”。

解释：“用户简要表”表中没有该用户的行。

用户回答：校正用户 ID，或者请“管理员”向“用户简要表”表中添加用户。

---

**DB29845E** 打开套接字时出错。错误：“<错误码>”。

解释：不能打开指定的套接字。

用户回答：通过检查“<错误码>”来确定是否可以校正该问题。

---

**DB29846E** 关闭套接字时出错。错误：“<错误码>”。

解释：不能关闭指定的套接字。

用户回答：通过检查“<错误码>”来确定是否可以校正该问题。

---

**DB29847E** 发送或接收数据时出错。错误：“<错误码>”。

解释：发送/接收数据时出错。

用户回答：通过检查“<错误码>”来确定是否可以校正该问题。

---

**DB29848E** 在 TCP/IP 协议支持上遇到错误。TCP/IP 功能 “<功能>”。套接字是 “<套接字>”。错误：“<错误码>”。

解释：TCP/IP 功能失败。

用户回答：通过检查“<错误码>”来确定是否可以校正该问题。

---

**DB29849E** 指定的监听程序端口 “<监听程序端口>”无效。

解释：指定的监听程序端口无效。

用户回答：验证是否正确设置了 DB2 Query Patroller 配置参数。

---

**DB29850E** 指定的连接端口 “<连接端口>”无效。

解释：指定的连接端口无效。

用户回答：验证是否正确设置了 DB2 Query Patroller 配置参数。

---

**DB29851E** 无效的网间地址 “<网间地址>”。

解释：指定的网间地址无效。

用户回答：验证是否正确设置了 DB2 Query Patroller 配置参数。

---

**DB29852E** TCP/IP 在本地主机文件中找不到主机名 “<主机名>”。

解释：不能解析指定的 “<主机名>”。

用户回答：验证是否正确设置了 **DB2 Query Patroller** 配置参数。

---

**DB29853E** 在 TCP/IP services 文件中未定义服务 “<服务名>”。

解释：在 TCP/IP services 文件中不能解析指定的 “<服务名>”。

用户回答：验证是否正确设置了 **DB2 Query Patroller** 配置参数。

---

**DB29854E** 无效的网络标识符 “<网络字符串>”。

解释：网络标识符的格式必须是 主机 ID:端口 ID，其中，主机 ID 表示可解析的主机名或带点的网间地址，端口 ID 表示可解析的服务名或端口号。

用户回答：验证是否正确设置了 **DB2 Query Patroller** 配置参数。

---

**DB29855E** Db2 Query Patroller 服务器不可用。

解释：不能联系到 “服务器” 部件。

用户回答：验证是否正确设置了 **DB2 Query Patroller** 配置参数。

---

**DB29856E** 发生了严重的内部处理错误。错误 “<错误码>”。

解释：发生了内部 **DB2 Query Patroller** 故障。

用户回答：请与 IBM 服务代表联系。

---

**DB29857E** “<名称>” 值丢失。

解释：发生了内部 **DB2 Query Patroller** 故障。

用户回答：请与 IBM 服务代表联系。

---

**DB29858E** “<名称>” 值无效。

解释：发生了内部 **DB2 Query Patroller** 故障。

用户回答：请与 IBM 服务代表联系。

---

**DB29859E** 目的地 “<名称>” 不再有效。

解释：目的地名不再是活动的。

用户回答：

---

**DB29860E** 未收到预期的响应信息。

解释：发生了内部 **DB2 Query Patroller** 故障。

用户回答：请与 IBM 服务代表联系。

---

**DB29861E** 失去至 iwm\_net 的连接。

解释：iwm\_net 程序不再是活动的。

用户回答：在此节点上重新启动 “服务器” 部件或代理程序。

---

**DB29862E** 未连接。

解释：发生了内部 **DB2 Query Patroller** 故障。

用户回答：请与 IBM 服务代表联系。

---

**DB29863E** 不了解的信息。

解释：发生了内部 **DB2 Query Patroller** 故障。

用户回答：请与 IBM 服务代表联系。

---

**DB29864E** iwm\_local 数据库存取不可用。

解释：iwm\_local 程序失败或未成功启动。

用户回答：重新启动 **DB2 Query Patroller** 和所有代理程序。

---

**DB29865E** iwm\_remote 数据库存取不可用。

解释：iwm\_remote 程序失败或未成功启动。

用户回答：重新启动 “服务器” 部件。

---



---

**DB29866E iwm\_local 数据库存取失败。**

解释: **iwm\_local** 程序失败或未成功启动。

用户回答: 请与 IBM 服务代表联系。

---

**DB29867E iwm\_remote 数据库存取失败。**

解释: **iwm\_remote** 程序失败或未成功启动。

用户回答: 请与 IBM 服务代表联系。

---

**DB29868E 无效的存取权限。**

解释: 发生了内部 **DB2 Query Patroller** 故障。

用户回答: 请与 IBM 服务代表联系。

---

**DB29869E 注册已到期。**

解释: 至 **DB2 Query Patroller** 的注册已到期。

用户回答: 再次注册。

---

**DB29870E 未授权。**

解释: 未授权您执行请求的功能。

用户回答: 与“系统管理员”联系以获得必要的权限。

---

**DB29871N 未能将作业“<作业 ID>”“<作业状态>”的邮件发送至“<email-address>”。原因:“<原因码>”。**

解释: 发送作业“<作业 ID>”的用户通知时遇到错误。

用户回答:

---

**DB29991E 未正确安装 DB2 Query Patroller 服务器。**

解释: 未正确地安装 **DB2 Query Patroller** 服务器。

用户回答: 请重新安装 **DB2 Query Patroller** 服务器。

---

**DB210016E 不能初始化 TCP/IP (原因 = “<原因码>”)。**

解释: 不能初始化 **TCP/IP**。**TCP/IP** 返回码无效。

用户回答: 检查 **WINSOCK DLL** 所支持的 **WINSOCK** 版本。**DB2 Query Patroller** 支持下列版本: 0.0、1.0、1.1。

---

**DB210017E WINSOCK.DLL 级别不受支持。**

解释: **DB2 Query Patroller** 不支持此版本的文件 **WINSOCK.DLL**。

用户回答: 确保 **WINSOCK** 版本受 **DB2 Query Patroller** 支持。**Query Patroller** 支持下列版本: 0.0、1.0、1.1, 注意, 某些 **WINSOCK.DLL** 可能会报告版本号 0.0

---

**DB210018E 未能为进程 ID “<进程 ID>”注册信号处理程序, 原因码 = “<原因码>”。**

解释: 未能为事件对象创建信号处理程序。

用户回答:

---

**DB210019E 未能等待进程 ID “<进程 ID>”的信号处理程序信号, 原因码 = “<原因码>”。**

解释: 未能等待事件对象的信号处理程序。

用户回答:

---

**DB210020E 未能为进程 ID “<进程 ID>”的信号处理程序创建线程, 原因码 = “<原因码>”。**

解释: 未能为当前进程的信号处理程序创建线程对象。

用户回答:

---

---

**DB210021E** 未能记录进程 ID “<进程 ID>” 的信号量，原因码 = “<原因码>”。

解释： 未能设置要为当前进程指示的事件的状态。

用户回答：

---

**DB210022E** 未能注册，原因码 = “<原因码>”。

解释： 用户 ID 和口令可能不正确，或者用户没有被授予必需的特权。

用户回答： 检查用户 ID 和口令，或者请系统管理员向您的用户 ID 授予适当的特权。

---

**DB210023E** 未能切换至另一用户 ID，原因码 = “<原因码>”。

解释： DB2 Query Patroller 无法切换至另一用户 ID，因为已经注册了目标用户 ID。

用户回答： 无。

---

**DB210024E** 装入失败，原因码 = “<原因码>”。

解释： 未能将数据从文件、磁带或命名管道中装入到 DB2 表中。

用户回答： 确保数据源存在。

---

**DB210025E** 在读取 “<行数>” 个行之后，装入失败，原因码 = “<原因码>”。

解释： 未能在读取 “<行数>” 个行之后装入数据，原因码 = “<原因码>”。

用户回答：

---

**DB210026E** 当从 “<文件名>” 中读取 “<行>” 时，装入失败。

解释： 当从 “<文件名>” 中读取 “<行>” 时遇到错误。

用户回答： 确保信息文件 “<文件名>” 存在。

---

**DB210027E** 已定义 “<用户简要表>” 或 “<用户 ID>”。

解释： 对于 DB2 Query Patroller，用户 ID “<用户 ID>” 已经存在。

用户回答： 为 DB2 Query Patroller 定义唯一的用户 ID。

---

**DB210028E** 已定义目的地 “<目的地名>”。

解释： DB2 Query Patroller 已经存在结果目的地。

用户回答： 为 DB2 Query Patroller 定义唯一的结果目的地名。

---

**DB210030E** 未初始化 MAPI，原因码 = “<原因码>”。

解释： 未能初始化 “信息应用程序设计接口” (MAPI)。

用户回答： 确保文件 MAPI32.dll 存在。

---

**DB210031E** 此机器上没有 MAPI。

解释： 在此机器上没有安装 “信息应用程序设计接口” (MAPI)。

用户回答： 确保正确安装并初始化了 MAPI。确保文件 MAPI32.dll 存在。

---

**DB210032E** 未能调用 iwm\_cmd 程序。

解释： 未能调用 iwm\_cmd 进程。

用户回答： 检查 DB2 Query Patroller 服务器是否正在运行。

---

**DB210033E** 未能将邮件 “<邮件主题>” 发送至 “<邮件地址>”，原因码 = “<原因码>”。

解释： 未能将邮件 “<邮件主题>” 发送至 “<邮件地址>”。

用户回答： 确保正确安装和初始化了 “信息应用程序设计接口” (MAPI)。确保文件 MAPI32.dll 存在。

---

**DB210036N** 结果表 “<结果表>” 不存在。

**解释：** 在数据库中没有结果表 “<结果表>”。

**用户回答：** 所选择的结果表 “<结果表>” 不存在，请选择另一个结果表。

---

**DB210037I** DQPSTART 处理成功。

**解释：** 启动 DB2 Query Patroller 的命令成功完成。

---

**DB210038I** DQPSTOP 处理成功。

**解释：** 停止 DB2 Query Patroller 的命令成功完成。

---

**DB210039E** DQPSTART 或 DQPSTOP 命令已在进行中。

**解释：** DB2 Query Patroller 当前正在处理启动或停止命令。

**用户回答：** 正在处理另一个 DB2 Query Patroller 启动或停止命令实例。

**用户回答：** 一直等到完成当前的处理命令为止。若没有启动或停止 DB2 Query Patroller 的任何其他进程，则可以从实例路径的 'ctrl' 目录中除去 'dqpstst.lck' 文件，并重试命令。

---

**DB210040W** DB2 Query Patroller 服务未正确启动。

**解释：** 一个或多个进程可能未成功启动。

**用户回答：** 检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210041E** 请求 DB2 Query Patroller 许可证失败。

**解释：** 没有有效的许可证文件，无法启动 DB2 Query Patroller。

---

**DB210044E** 遇到意外的命令参数 “<命令记号>”。

**解释：** 发出的命令无效。

**用户回答：** 检查文档以了解有效的语法。

---

**DB210045E** DB2 Query Patroller 遇到系统错误，该错误终止了处理。

**解释：** 发生了错误，它终止了处理。

**用户回答：** 检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210046E** 对 “<文件名>” 的文件查找操作已失败（原因码 = “<原因码>”）。

**解释：** 在处理期间，文件可能已损坏或不可操作。

**用户回答：** 重试该命令，若问题仍然存在，则检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210047E** 更改对文件 “<文件名>” 的存取许可权已失败（原因码 = “<原因码>”）。

**解释：** 未能设置文件存取许可权。此情况可能是因为阻止调整文件许可权的文件或其他系统条件不可用。

**用户回答：** 重试该命令，若问题仍然存在，则检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210048E** 文件 “<文件名>” 的第 “<行号>” 行处的文件格式无效。

**解释：** 由于意外的记号或无效的文件格式，处理未能继续。

**用户回答：** 检查文档以了解正确的设置。

---

**DB210049E** 未能检索实例路径（原因 = “<原因码>”）。

**解释：** 未能检索实例路径。

**用户回答：** 在再次发出该命令之前，应确保正确设

置 DB2。若问题仍然存在，则检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210050E 未能检索安装路径 (原因 = “<原因码>”)**。

**解释:** 未能检索 DB2 安装路径。

**用户回答:** 在再次发出该命令之前，应确保正确设置 DB2。若问题仍然存在，则检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210051E 未能检索实例配置 (原因 = “<原因码>”)**。

**解释:** 未能检索实例数据库管理程序配置。

**用户回答:** 在再次发出该命令之前，应确保正确设置 DB2。若问题仍然存在，则检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210052E 未能获得本地主机或计算机名 (原因 = “<原因码>”)**。

**解释:** 未能检索计算机名 (NT) 或主机名 (UNIX)。

**用户回答:** 与系统管理员联系，或者检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210053E 未能解析主机名 (原因 = “<原因码>”)**。

**解释:** 未能解析主机名。

**用户回答:** 与系统管理员联系，或者检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210054E DQPSTART 处理失败。**

**解释:** 未能启动 DB2 Query Patroller。

**用户回答:** 检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210055E 系统错误。注册服务控制处理程序失败。**

**解释:** 发生系统错误，它终止了处理。

**用户回答:** 检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210056E 系统错误。检查服务启动暂挂状态失败。**

**解释:** 发生系统错误，它终止了处理。

**用户回答:** 检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210057E 系统错误。初始化服务安全性描述符失败。**

**解释:** 发生系统错误，它终止了处理。

**用户回答:** 检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210058E 系统错误。创建事件失败。**

**解释:** 发生系统错误，它终止了处理。检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

**用户回答:** 检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210059E 处理配置文件 “<文件名>” 失败 (原因 = “<原因码>”)**。

**解释:** 未能处理配置文件，因为其格式无效、具有意外的记号或已损坏。

**用户回答:** 检查文档以正确地格式化文件。若问题仍存在，则与系统管理员联系，或者检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210060E 试图启动服务 “<服务名>” 失败 (原因 = “<原因码>”)**。

**解释:** 未能启动服务，因为该服务未注册、已启动或此时不能接受控制信息。

**用户回答：** 重试该命令，若问题仍然存在，则与系统管理员联系，或者检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210061E 试图停止服务 “<服务名>” 失败**  
(原因 = “<原因码>”)。

**解释：** 未能停止服务，因为该服务未注册、未运行或此时不能接受控制信息。

**用户回答：** 重试该命令，若问题仍然存在，则与系统管理员联系，或者检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210062E 系统错误。公共初始化例程失败**  
(原因 = “<原因码>”)。

**解释：** 未能初始化环境。

**用户回答：** 重试该命令，若问题仍然存在，则与系统管理员联系，或者检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210064E 系统错误。信息队列失败 (原因 = “<原因码>”)。**

**解释：** 发生系统错误，它终止了处理。

**用户回答：** 重试该命令，若问题仍然存在，则与系统管理员联系，或者检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210065E 未激活 DB2 Query Patroller 节点。**

**解释：** 未设置所选择的节点以进行处理。

**用户回答：** 确保在 'dqpnodes.cfg' 中定义了指定节点，并再试命令。

---

**DB210066E 未能从文件 “<文件名>” 中检索节点启动或停止处理结果 (原因 = “<原因码>”)。**

**解释：** 未能检索通信文件的内容。该文件不存在或未能打开。

**用户回答：** 确保指定的文件是可存取的，并再试命令。若问题仍存在，则与系统管理员联系，或者检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210067E 节点启动或停止处理已经达到了超时值。**

**解释：** 当等待处理节点的结果时，DB2 Query Patroller 启动或停止命令已达超时值。未能获得结果文件内容，因为未创建它们或不能存取它们。

**用户回答：** 确保正确设置了 'dqpnodes.cfg'，并且所有主机名和 IP 地址及计算机名都是可解析的。参见文档以了解正确的设置。检查 DQP\_SERVER 和 DQP\_NET 变量及其在 'services' 文件中的相应项是否正确设置。在 EEE 上，检查 'rah' 实用程序是否正确设置。检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210068E 等待节点完成处理时已遇到通信错误 (原因 = “<原因码>”)。**

**解释：** DB2 Query Patroller 启动或停止命令未能继续，因为正在处理的其中一个节点生成了无效的结果文件。未能正确地解释结果文件。

**用户回答：** 重试该命令，若问题仍然存在，则与系统管理员联系，或者检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210069E 进程 “<进程名>” 已失败。**

**解释：** 进程失败。

**用户回答：** 重试该命令，若问题仍然存在，则与系统管理员联系，或者检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210070E 执行进程 “<进程名>” 已失败 (原因 = “<原因码>”)。**

**解释：** 未能启动进程。

**用户回答：** 重试该命令，若问题仍然存在，则与系

统管理员联系，或者检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210071E** 进程“<进程名>”的执行被中断  
(原因 = “<原因码>”)。

**解释:** 正在运行的进程被中断。

**用户回答:** 检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210072E** 未能找到外部程序“<程序名>”(原因 = “<原因码>”)。

**解释:** 找不到指定的可执行文件。

**用户回答:** 在重试命令之前，检查您的安装或与系统管理员联系。检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210073E** 由于资源不足，未能调用外部程序“<程序名>”(原因 = “<原因码>”)。

**解释:** 未能分配资源以启动进程。

**用户回答:** 重试该命令，若问题仍然存在，则与系统管理员联系，或者检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210074E** 由于无足够权限，未能调用外部程序“<程序名>”(原因 = “<原因码>”)。

**解释:** 调用程序的用户没有足够的权限来调用该程序。

**用户回答:** 与系统管理员联系，或者检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210075E** DQPSTART 处理已完成。成功启动“<数目>”个节点，已启动“<数目>”个节点，“<数目>”个节点已失败。

**解释:** DB2 Query Patroller 启动管理程序已完成处理，然而，在处理节点启动命令时，至少有一个节点报告了警告或错误。

**用户回答:** 检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210076E** DQPSTOP 处理已完成。成功停止了“<数目>”个节点，已停止“<数目>”个节点，“<数目>”个节点已失败。

**解释:** DB2 Query Patroller 停止管理程序已完成处理，然而，在处理节点停止命令时，至少有一个节点报告了警告或错误。

**用户回答:** 检查 'syserr.log' 和 'db2diag.log' 以获取更多诊断信息。

---

**DB210085E** 操作被异常终止，因为它违反配置一致性约束。SQLSTATE=“<状态码>”。

**解释:** SQLSTATE=88000,88001: 操作失败，因为它违反 IWM003\_JOB\_QUEUE 表上的下列约束之一:

```
MAX(MAX_JOBS) <=
IWM003_DATA_SOURCE.MAX_JOBS
AND
MAX(MAX_COST) <=
IWM003_DATA_SOURCE.COST_THRESHOLD
```

SQLSTATE=88002,88003,88004: 操作失败，因为它违反 IWM003\_DATA\_SOURCE 表上的下列约束之一:

```
MAX_JOBS >=
MAX(IWM003_JOB_QUEUE.MAX_JOBS)
AND
MAX(MAX_JOBS) <=
IWM003_SYS_PARMS.QRY_THRESHOLD
AND
COST_THRESHOLD >=
MAX(IWM003_JOB_QUEUE.MAX_COST)
```

```
AND
MAX(COST_THRESHOLD) <=
IWM003_SYS_PARMS.COST_THRESHOLD
```

SQLSTATE=88005: 操作失败, 因为它违反 IWM003\_SYS\_PARMS 表上的下列约束之一:

```
QRY_THRESHOLD >=
MAX(IWM003_DATA_SOURCE.MAX_JOBS)
AND
COST_THRESHOLD >=
MAX(IWM003_DATA_SOURCE.COST_THRESHOLD)
```

SQLSTATE=88006,88007: 表 IWM003\_SYS\_PARMS 最多只能有一行。若表 IWM003\_DATA\_SOURCE 为空, 则此单个行可能会被删除。

SQLSTATE=88008: 具有匹配名称和可能的不同大小写情况的用户或组简要表已存在。

**用户回答:** 请修订您的配置并为该字段指定有效值。

---

**DB210101E** 当等待来自“<进程>”的响应时, 读取队列操作失败。返回码 = “<返回码>”。队列句柄 = “<队列句柄>”。超时 = “<超时值>”。

**解释:** 当等待来自“<进程>”的响应时, 读取队列操作失败。若超时期太短或队列句柄无效, 则可能会发生此错误。

**用户回答:** 将 DQP\_CHILD\_WAIT DB2 简要表变量设置为大于“<超时值>”的值, 然后再试。若问题仍存在, 则与系统管理员联系以从系统中除去“<队列句柄>”。

---

**DB210102E** 未找到 DB2 实例。原因码 = “<原因码>”。

**解释:** 未找到 DB2 实例。DB2INSTANCE 环境变量未被设置为有效的 DB2 实例。

**用户回答:** 请确保 DB2INSTANCE 环境变量或 DB2 简要表变量 DB2INSTDEF 被设置为有效的 DB2 实例。

---

**DB210103E** 删除信息队列出错。原因码 = “<原因码>”。队列句柄 = “<队列句柄>”。

**解释:** 删除信息队列“<队列句柄>”时出错。

**用户回答:** 请与系统管理员联系以从系统中除去“<队列句柄>”。

---

**DB210104E** 初始化信息队列时出错。原因码 = “<原因码>”。队列名 = “<队列名>”。

**解释:** 初始化信息队列“<队列名>”时出错。若具有该名称的队列已存在, 则可能会发生此错误。

**用户回答:** 请与系统管理员联系以从系统中除去“<队列名>”。

---

**DB210105E** 写入主信息队列时出错。原因码 = “<原因码>”。队列句柄 = “<队列句柄>”。请求类型 = “<请求类型>”。操作类型 = “<操作类型>”。设置类型 = “<组类型>”。跟踪 = “<跟踪标志>”。

**解释:** 写入主信息队列“<队列句柄>”时出错。若队列句柄无效, 则可能会发生此错误。

**用户回答:** 请与系统管理员联系以从系统中除去“<队列句柄>”。

---

**DB210106E** 从主信息队列中读取时出错。原因码 = “<原因码>”。队列句柄 = “<队列句柄>”。超时 = “<超时值>”秒。

**解释:** 从主信息队列“<队列句柄>”中读取时出错。若队列句柄无效, 则可能会发生此错误。

**用户回答:** 请与系统管理员联系以从系统中除去“<队列句柄>”。

---

**DB210107E** 打开信息队列时出错。原因码 = “<原因码>”。队列名 = “<队列名>”。

**解释：** 打开信息队列 “<队列名>” 时出错。若已经存在具有名称 “<队列名>” 的队列，且此进程无权打开它，则可能会发生此错误。

**用户回答：** 请与系统管理员联系以从系统中除去 “<队列名>”。

---

**DB210108E** 获取对文件 “<文件名>” 的锁定时出错。原因码 = “<原因码>”。

**解释：** 获取对文件 “<文件名>” 的文件锁定时出错。若此进程无权锁定 /tmp 目录中的文件 “<文件名>”，则可能会发生此错误。

**用户回答：** 若 /tmp 目录中存在文件 “<文件名>”，请与系统管理员联系以从系统中除去它。

---

**DB210109E** 在队列上发送信息时出错。原因码 = “<原因码>”。队列句柄 = “<队列句柄>”。信息 = “<信息>”。

**解释：** 在队列 “<队列句柄>” 上发送信息 “<信息>” 时出错。若此进程无权写入该队列，则可能会发生此错误。

**用户回答：** 请与系统管理员联系以从系统中除去 “<队列句柄>”。

---

**DB210110E** 关闭信息队列时出错。原因码 = “<原因码>”。队列句柄 = “<队列句柄>”。

**解释：** 关闭信息队列 “<队列句柄>” 时出错。若进程无权关闭该队列，则可能会发生此错误。

**用户回答：** 请与系统管理员联系以从系统中除去 “<队列句柄>”。

---

---

**DB210111E** 对于所选择的时间间隔和频率，在所选择的起始日期和时间与结束日期和时间之间不能调度任何作业。

**解释：** 所选择的时间间隔和频率不允许在所选择的起始日期和时间与结束日期和时间之间调度任何作业。

**用户回答：** 要启用作业调度，执行下列选项之一：

- 通过调整起始日期和时间或者结束日期和时间，来增大时间范围。
  - 对给定的时间范围选择另一时间间隔和频率值，以便有至少一次调度机会。
- 

**DB210112E** DB2 Query Patroller 服务器进程 “<服务器进程>” 已停止。其余 DB2 Query Patroller 服务器进程也已停止。

**解释：** 若一个或多个 DB2 Query Patroller 服务器进程（如 iwm\_logmon、iwm\_net、iwm\_server、iwm\_remote、iwm\_nodemgr 或 iwm\_sched）已停止，则其他 DB2 Query Patroller 服务器进程也会停止。

**用户回答：** 检查 syserr.log 文件以诊断 DB2 Query Patroller 服务器进程停止的原因。重新启动 DB2 Query Patroller 服务器。

---



---

## 第8章 DWC 信息

以下是“数据仓库中心”发出的信息的列表。随建议的对错误的用户操作和响应一起，还提供了简要的状态说明。

---

**DWC01001I** 用户已使用用户 ID “<用户 ID>”注册。

**解释：** 资料性信息。

**用户回答：** 无。

---

**DWC01002E** 注册失败。口令与带有限定符“<限定符名>”的数据库“<数据库名>”的用户 ID “<用户 ID>”不匹配。

**解释：** 因为您指定的口令不是对用户 ID 设置的口令，所以您无法注册至数据库。

**用户回答：** 验证口令、用户 ID、数据库名和表限定符是否正确。

---

**DWC01003E** 注册失败。用户已使用用户 ID “<用户 ID>”注册至带有限定符“<限定符名>”的数据库“<数据库名>”。

**解释：** 当您已注册至数据仓库中心时，您尝试使用另一用户 ID 注册至数据仓库中心。

**用户回答：** 关闭数据仓库中心。然后，使用另一用户 ID 注册至数据仓库中心。

---

**DWC01004E** 因为当前口令无效，所以不能更改用户 ID “<用户 ID>”的口令。

**解释：** 因为您输入的旧口令不正确，所以您不能将旧口令更改为新口令。

**用户回答：** 输入正确的旧口令。然后，输入新口令。

---

**DWC01005E** 函数调用无效。在调用 `dddApp.LogonAsUser` 之前，不能调用此函数。

**解释：** 发生了内部错误。

**用户回答：** 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC01006E** 用户 ID “<用户 ID>”的数据仓库中心存取特权已被取消。

**解释：** 您尝试使用不再具有存取特权的用户 ID 注册至数据仓库中心。

**用户回答：** 使用另一用户 ID 注册，或与数据仓库中心管理员联系。

---

**DWC01007E** 注册失败。用户指定的数据库与仓库服务器所使用的数据库不匹配。

**解释：** 注册失败。用户指定的数据库与仓库服务器所使用的数据库不匹配。

**用户回答：** 确保指定的控制数据库就是仓库服务器所使用的数据库。

---

**DWC02001E** 当未准备好 ODBC 游标时，没有可能对该游标执行操作。

**解释：** 发生了内部错误。

**用户回答：** 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC02002E** 尚未建立与数据仓库中心控制数据库的 ODBC 连接。

**解释：** 发生了内部错误。

**用户回答：** 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC02003E 分配 ODBC 环境失败**  
( **SQLAllocEnv** 失败 )。

解释: 发生了内部错误。

用户回答: 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC02004E 释放 ODBC 环境失败**  
( **SQLFreeEnv** 失败 )。

解释: 发生了内部错误。

用户回答: 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC02005E 分配 ODBC Connect 语句失败**  
( **SQLAllocConnect** 失败 )。数据库: “<数据库名>”。用户 ID: “<用户 ID>”。

解释: 发生了内部错误。

用户回答: 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC02006E 释放 ODBC Connect 语句失败**  
( **SQLFreeConnect** 失败 )。

解释: 发生内部错误。

用户回答: 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC02007E 分配 ODBC 语句失败**  
( **SQLAllocStmt** 失败 )。语句或数据库: “<数据库名>”。

解释: 发生了内部错误。

用户回答: 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC02008E 释放 ODBC 语句失败**  
( **SQLFreeStmt** 失败 )。

解释: 发生了内部错误。

用户回答: 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

---

**DWC02009E 连接 ODBC 数据库失败**  
( **SQLConnect** 失败 )。数据库名: “<数据库名>”。用户 ID: “<用户 ID>”。

解释: 发生了内部错误。

用户回答: 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC02010E 与 ODBC 数据库断开连接失败**  
( **SQLDisconnect** 失败 )。

解释: 发生了内部错误。

用户回答: 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC02011E 执行已准备的 ODBC 语句失败**  
( **SQLExecute** 失败 )。

解释: 发生了内部错误。

用户回答: 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC02012E 直接执行 ODBC 语句失败**  
( **SQLExecDirect** 失败 )。语句: “<语句名>”。

解释: 发生了内部错误。

用户回答: 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC02013E 与已连接的 ODBC 数据库的事务失败**  
( **SQLTransact** 失败 )。

解释: 发生了内部错误。

用户回答: 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC02014E 准备 ODBC 语句失败**  
( **SQLPrepare** 失败 )。语句: “<语句类型>”。

解释: 发生了内部错误。

用户回答: 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

---

**DWC02015E 取装 ODBC 数据失败 (SQLFetch 失败)。**

**解释:** 发生了内部错误。

**用户回答:** 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC02016E 扩展取装 ODBC 数据失败 (SQLExtendedFetch 失败)。**

**解释:** 发生了内部错误。

**用户回答:** 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC02017E 联编至 ODBC 参数失败 (SQLBindParameter 失败)。参数: “<参数号>”。参数类型: “<参数类型>”。**

**解释:** 发生了内部错误。

**用户回答:** 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC02018E 与 ODBC 列联编失败 (SQLBindCol 失败)。列号: “<列号>”。数据类型: “<数据类型>”。**

**解释:** 发生了内部错误。

**用户回答:** 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC02019E 设置 ODBC 语句失败 (SQLSetStmtOption 失败)。语句: “<语句类型>”。**

**解释:** 发生了内部错误。

**用户回答:** 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC03101E 新目标表名与源步骤目标表名相同。**

**解释:** 正在复制的步骤所指定的新目标表名与正在复制的旧步骤的目标表名相同。

**用户回答:** 在“复制步骤”屏幕上的新表名字段中, 将正在创建的新目标表的名称更改为与正在复制的源步骤的目标表不同的名称。

---

---

**DWC03102E “关系名”“<关系名>”中已存在 RelationCollection 项。**

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03103E DWC03103E 将 ID 为 'XXXXXXXXXX' 的无效目标元素传送给用于“关系名”“<关系名>”的 addLocal。**

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03104E 名为“<对象名>”的“<对象类型>”对象未处于‘有效’的状态。可能是未检索到它, 也可能是未正确地创建它。**

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03105E 数据仓库中心数据库中已存在名为“<对象名>”的“<对象类型>”对象。**

**解释:** 发生数据仓库中心用户错误或数据仓库中心内部错误。如果是在尝试创建数据仓库中心实体(如步骤、过程、安全性组、用户或数据库)时发生此错误, 则可能是已存在该名称的实体。

如果不是在创建新实体时发生此错误, 则可能是数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 如果对新的数据仓库中心实体指定了名称, 则检查您指定的名称, 确保尚未存在该名称的实体。

如果您估计这是数据仓库中心内部错误, 则记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

---

**DWC03106E** 在“<方法>”方法上，“<对象类型>”传送了 NULL 指针。

解释： 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答： 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03109E** 在“时间戳记”或步骤对象中找到无效值。

解释： 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答： 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03110E** “<对象>”对象中属性“<属性名>”的设置操作的输入数据的长度无效。

解释： 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答： 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03112E** 检索时传送的对象类型不是有效的数据仓库中心对象类型。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 无。

---

**DWC03113E** AttributeLink 对象未正确设置其 'linkType' 运算符。

解释： 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答： 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03114E** “属性”对象未正确设置其 'nativeDataType'、'Database' 或 'Table/File' 属性。

解释： 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答： 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03115E** 在数据仓库中心中，指定的本机数据类型“<类型名>”没有面向 ODBC 的转换。

解释： 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答： 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03116E** listNext() 操作的 ODBC 游标未初始化。

解释： 内部错误信息。

用户回答： 与“IBM 客户服务中心”联系。

---

**DWC03117E** Map 对象中的 'typeOfMap' 属性未初始化。未执行创建或更新。

解释： 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答： 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03118E** 对象名中不允许特殊字符“<字符>”。此字符是保留给数据仓库中心记号定界符使用的。

解释： 您尝试使用指定的特殊字符来创建表或列，而该特殊字符是为可以包括在 SQL SELECT 语句中的数据仓库中心记号保留的。不能在表或列的名称中使用这个特殊字符。

用户回答： 从正在创建的表或列名中除去指定的特殊字符。

---

**DWC03119E** 已经在更新名为“<对象名>”的“<对象类型>”对象。不能同时更新多个对象。

解释： 您尝试与另一用户同时更新名为“<对象名>”的数据仓库中心实体。

用户回答： 等待初始更新完成。

---

---

**DWC03127E** 发生“对象在使用中”错误。

**解释：** 您尝试除去正由使用指定数据库的步骤所使用的安全性组。

**用户回答：** 在从已选择的安全性组中除去此数据库的此安全性组之前，必须在任何使用此数据库的步骤中删除或修改对此数据库和安全性组的任何引用。

---

**DWC03142E** 在数据仓库中心控制数据库找不到“<对象类型>”对象“<对象名>”。

**解释：** 如果是尝试从列表中打开数据仓库中心，则可能是另一用户已删除了您尝试打开的实体。否则，是发生了内部数据仓库中心错误。

**用户回答：** 刷新列表并再次打开该实体。如果发生同一错误，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03148E** 将无效的站点主机名传送给代理点对象。

**解释：** 您对代理点指定了长度超过 200 个字符的主机名。

**用户回答：** 在“代理点”笔记本的主机名字段中，将代理点的名称缩短为少于 200 个字符。

---

**DWC03149E** 将无效 OS 类型传送给代理点对象。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03150E** 将无效的用户 ID 传送给代理点对象。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03151E** 将无效口令传送给代理点对象。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03153E** 一个步骤正在将表“<表名>”用作目标表。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03154E** 一个步骤正在将表“<表名>”用作输入表。

**解释：** 您尝试删除一个表的数据仓库中心表定义，但步骤正将该表用作源表。

**用户回答：** 在删除该表之前，将步骤中对源表的任何引用删除或更改为对另一源表的引用。

---

**DWC03156E** **DWC03156E** Map 对象正在将列对象“<对象名>”用作输入属性。

**解释：** 您尝试删除一个表列，而一个步骤将其用作源列。

**用户回答：** 在删除该列之前，在使用该列作为源的步骤中，将对源表的任何引用删除或更改为对另一源表的引用。

---

**DWC03157E** **AttributeLink** 对象正在将“列”对象“<对象名>”用作 **Attribute1** 列。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03158E AttributeLink** 对象正在将“列”对象“<对象>”用作 **Attribute2** 列。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03159E** 因为该“代理点”正由一个或多个步骤使用，所以不能删除它。

**解释：** 您尝试删除一个代理点，但有一个或多个步骤将其指定成它们的代理点。

**用户回答：** 在删除该代理点之前，将步骤中对该代理点的任何引用删除或更改为对另一代理点的引用。

---

**DWC03160E** 步骤“<步骤名>”的目标表作为源链接至另一步骤。

**解释：** 您尝试删除一个步骤，但其目标表作为源链接至另一步骤。

**用户回答：** 您可以通过将此步骤与其目标表解链来删除它。该目标表将仍被用作其他步骤的源。您应该为目标表定义一种新的填充方法。通过对步骤或目标表执行“显示相关的”操作，您可以查看所有依赖于此目标表的步骤。

在删除该步骤之前，将步骤中对源步骤的任何引用删除或更改。要确定哪些步骤将此步骤用作源，用鼠标右键单击想要删除的步骤，并单击“显示相关的”。此操作显示所有以此步骤中的数据填充的步骤。

---

**DWC03163E** 数据仓库中心步骤正在将该 **SecurityGroup** 对象用作“更新安全性组”。

**解释：** 您尝试删除一个安全性组，但一个或多个步骤将其用作更新安全性组。

**用户回答：** 在删除该安全性组之前，将更新安全性组更改为另一安全性组。

---

---

**DWC03164E** 该 **SecurityGroup** 对象正在由数据仓库中心用户使用。

**解释：** 数据仓库中心用户尝试删除包含一个或多个数据仓库中心用户的安全性组。

**用户回答：** 在删除该安全性组之前，从该安全性组中除去用户。

---

**DWC03165E** 在 **copy()** 方法上，“<对象类型>”传入了 **NULL** 指针。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03168E** 因为该“代理点”正由一个或多个数据库使用，所以不能删除它。

**解释：** 您尝试删除正由一个或多个目标和 / 或源使用的代理点。

**用户回答：** 在删除此代理点之前，将使用此代理点的数据库更改为使用另一代理点。在“代理点”笔记本中，选择资源标签，并从已选择的数据库列表中除去所有数据库。

---

**DWC03169E** 因为该“属性”正由一个或多个“主关键字”使用，所以不能删除它。

**解释：** 您尝试删除一列，但它是表的主关键字定义的一部分。

**用户回答：** 在删除此列之前，从表的主关键字定义中除去它。在“表”笔记本中，选择主标签，并从定义中除去该列。

---

**DWC03170E** 因为该“属性”正由一个或多个“外部关键字”使用，所以不能删除它。

**解释：** 您尝试删除一列，但它是一个或多个外部关键字定义的一部分。

**用户回答：** 在删除此列之前，从外部关键字定义中除去它。对带有外部关键字定义的表打开“表”笔记本。选择外部标签，并从定义中除去该列。

---

---

**DWC03171E** 因为该“表/文件”正由一个或多个步骤使用，所以不能删除它。

**解释：** 您尝试删除一个表或文件，但该表或文件已对“数据仓库中心程序”指定为由步骤使用。

**用户回答：** 在删除该表或文件之前，从步骤中除去它。您可以在“表”笔记本上选择使用标签来查看使用该表的步骤的列表。

---

**DWC03301E** 作为目标“资源”与步骤“<步骤名>”相连的“资源”未设置仓库标志。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03302E** 作为源“资源”与一个步骤相连的“资源”未设置指示这是仓库“资源”的仓库标志。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03303E** 一个“资源”既作为源又作为目标与“安全性组”相关联。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03304E** 资源“<资源名>”与作为源的“安全性组”相关联，但是设置了 **iswarehouse** 标志，指示这是一个仓库。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

---

**DWC03305E** 资源“<资源名>”与作为目标的“目标组”相关联，但未设置 **iswarehouse** 标志，指示这不是一个仓库。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03306E** “资源”“<资源名>”与一个“数据仓库中心”程序相关联，但该程序不是 **DB2** 存储过程。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03307E** “数据资源”的（表）文件类型未正确地根据其相关联的“信息资源”的数据库类型进行设置。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03308E** 正在用空白名称创建或更新“代理点”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03309E** 正在用无效类型创建或更新“代理点”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

---

**DWC03310E** 正在创建或更新“AIX 代理点”，但未指定用户 ID。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03311E** 对“资源”“<资源名>”设置的 **subdbType** 对指定的 **dbType** 无效。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03312E** 正在除去的目标列与一个处于“测试”方式且正在引用此列的步骤相关联。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03466E** **listNext()** 方法的 **select** 参数未初始化。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**QQQQQDWC03470E**  
将无效的 **DB2columnbuffer** 列表  
传送给了数据库对象。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

---

**DWC03471E** 将无效的参数指针列表传送给数据库对象。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03477E** 发出了创建或更新操作，但数据库的 **'name'** 字段未初始化。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03479E** 发出了创建或更新操作，但数据库的 **'dbType'** 字段未初始化。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03480E** 发出了创建或更新操作，但是未初始化数据库“<数据库>”的 **'subdbType'** 字段。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03483E** 正在更新的表与一个或多个处于生产方式的步骤相关联。更新成功，但那些步骤可能需要修改。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03484E** 传入的目标数据库对象无效。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---



---

**DWC03485E** 正在创建的表丢失 'IRName' 或 'name' 属性初始化。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03486E** 传入的表无效。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03487E** 数据库类型必须是“本地”文件或“远程”文件类型才能使用此方法。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03488E** 必须在连接字符串中输入口令。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03489E** 因为数据库“<数据库名>”和“代理点”“<代理点名>”正由一个或多个步骤使用, 所以不能从该代理点中除去该数据库。

**解释:** 您尝试从“选择的代理点”列表中除去源或目标数据库, 但有一个或多个步骤使用该数据库和代理点。

**用户回答:** 在可以从该代理点中除去该数据库之前, 您必须从步骤中除去对该数据库和代理点的引用。

---

**DWC03490E** 名为“<名称>”的目标“<目标>”超过目标数据库的表名所允许的最大长度。最大表名长度是“<名称长度>”。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03491E** 内部目标表中未定义数据库子类型。内部错误。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03492E** 用于创建新的 KeyMap 对象的参数表是空的。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03493E** 因为该仓库“主关键字”正由一个或多个仓库“外部关键字”使用, 所以不能删除或更改它。

**解释:** 您尝试删除仓库主关键字定义, 但它正由一个或多个仓库外部关键字定义使用。

**用户回答:** 在删除仓库主关键字定义之前, 除去仓库外部关键字定义中对此仓库主关键字的引用。

---

**DWC03501E** 因为没有任何其他安全性组具有“管理权限”且包含此用户, 所以不能从安全性组“<组名>”中除去用户“<名称>”。

**解释:** 您尝试从一个安全性组中除去已注册的用户“<名称>”, 该用户具有“管理特权”, 但却不属于任何其他具有“管理特权”的安全性组。当注册至“数据仓库中心桌面”时, 当前(通过安全性组)具有“管理特权”的已注册用户不能丢失该权限。

---

**用户回答：** 在从安全性组中除去已注册用户之前，将该用户添加至另一具有“管理特权”的安全性组。

---

**DWC03502E 不能删除当前已注册的数据仓库中心用户。**

**解释：** 您尝试删除已注册的用户，不能删除该用户。

---

**DWC03503E 因为没有任何其他安全性组具有“管理权限”且包含此用户，所以不能从安全性组“<安全性组名>”中除去“管理特权”。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03700E 传送了无效的调度类型来计算下一个 stepSchedule。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03701E 无效的“一个星期中的天”被传送给 stepSchedule 中的“设置一个星期中的天”。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03702E 无效的“一个月中的天”被传送给 stepSchedule 中的“设置一个月中的天”。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03703E 无效的“一年中的月”被传送给 stepSchedule 中的“设置一年中的月”。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03704E 无效的调度频率被传送给 stepSchedule。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03705E 步骤状态对此特定操作无效。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03706E 发生了内部错误。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03707E 步骤“<步骤名>”与其当前已定义的子代、父代或级联递归。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03708E 与步骤别名的步骤关系未初始化。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03709E** 未初始化与此步骤别名的步骤相关联的目标数据库。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03710E** 与 **AttributeLink** 的步骤关系未初始化。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03711E** **listNext()** 方法的存储器缓冲区未初始化。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03712E** **listNext()** 方法的 **select** 参数未初始化。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03713E** 目标数据库未在步骤中初始化。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03714E** 输入数据库列表未在步骤中初始化。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

---

**DWC03716E** **deepCopy()** 方法的输入参数未设置。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03717E** **deepCopy()** 方法上的源步骤输入参数尚未检索到或尚未创建。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03719E** 传入的对象不是记号。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03726E** 步骤 - 瞬时步骤带有调度。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03729E** 步骤 - 没有相关联的输出数据库。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03730E** 步骤未指定“代理点”。

**解释:** 发生数据仓库中心错误。

**用户回答:** 请指定“代理点”并重新提升。

---

---

**DWC03735E** 步骤“<步骤名>”没有任何一列或者是从源表抽取的或者是文字。

**解释:** 您尝试创建步骤。

**用户回答:** 返回至步骤笔记本的列映射标签并添加最少一列。

---

**DWC03737E** 步骤“<名称>”没有任何一列或者是从源表抽取的或者是文字。

**解释:** 您尝试将一个步骤提升为“测试”状态，该步骤指定目标表由数据仓库中心创建，但目标表未定义或者是从源列抽取的或者是文字的列。

**用户回答:** 您必须向目标表添加最少一个或者是从源列抽取的或者是文字的列。

---

**DWC03743E** 表“<表名>”没有相关联的列。

**解释:** 仅当您正在提升至“测试”状态且目标表中没有在目标表定义中定义的任何列时，才会发生此错误。

**用户回答:** 转至“目标表”笔记本的“特性”，并确保为目标表定义了适当的列数。若通过“步骤”笔记本将目标表定义创建为缺省目标表，则应确保已从源中选择了列。

---

**DWC03744E** 步骤 - 数据库没有输入属性。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03745E** 步骤 - 数据库没有输出属性。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03746E** 步骤 - 程序函数没有程序名。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM

软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03747E** 步骤 - 程序函数没有函数名。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03751E** 步骤“<步骤名>”的‘最大版本号’值设置为 0。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03754E** 遇到无效的映射类型。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03755E** 步骤“<步骤名>”的名为“<步骤名>”的子步骤处于开发状态。

**解释:** 您尝试将一个步骤提升为“测试”状态，但该步骤有一个或多个源（子）步骤处于“开发”状态。

**用户回答:** 在可以将父步骤提升为“测试”状态之前，必须将父步骤的所有源（子）步骤提升为“测试”状态。

---

**DWC03756E** 步骤“<步骤名>”的名为“<步骤名>”的子步骤未处于“生产”状态。

**解释:** 您尝试将一个步骤提升为“生产”状态，但该步骤有一个或多个源（子）步骤仍处于“开发”或“测试”状态。

**用户回答:** 在可以将父步骤提升为“生产”状态之前，必须将父步骤的所有源（子）步骤提升为“生产”状态。

---

**DWC03757E** 步骤“<步骤名>”的名为“<步骤名>”的父步骤未处于“开发”状态。

**解释：** 您尝试将一个步骤降级至“开发”状态，但该步骤有一个或多个目标父步骤处于“测试”或“生产”状态。

**用户回答：** 在可以将该步骤降级至“开发”状态之前，必须把任何将此步骤用作源的步骤降级至“开发”状态。

---

**DWC03758E** 仅当步骤处于开发或测试状态时，才能更改“最大版本数”字段。

**解释：** 您尝试更改步骤的版本号。在此步骤具有生产状态之前，不能这样做。

**用户回答：** 将该步骤降级至测试或开发状态。然后，更改步骤版本。

---

**DWC03759E** 仅当步骤处于“开发”状态时，才能更改“原子标志”字段。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03765E** 步骤“<步骤名>”的名为“<父代步骤名>”的父步骤处于“生产”状态。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03766E** 不能激活步骤“<步骤名>”。它没有调度、级联或不具有“通过请求”能力。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03767E** 步骤“<名称>”的选择语句引用数据仓库中心记号

'&cur\_edtn.ddd.ttt'，其中 'ddd' 或 'ttt' 无效。

**解释：** 您指定了数据仓库中心记号 &cur\_edtn.ddd.ttt，其中，ddd（目标数据库名）和 ttt（目标表名）的值无效。数据仓库中心在数据库名为 ddd 的仓库中找不到目标表名为 ttt 的步骤。&cur\_edtn.ddd.ttt 记号在带有指定目标表的指定数据库中获取步骤的当前步骤版本号。

**用户回答：** 校正 ddd 和 / 或 ttt 的值，以与数据仓库中心仓库中与步骤相关联的目标表相匹配。

---

**DWC03768E** 步骤“<步骤名>”的选择语句引用数据仓库中心记号

'&cur\_edtn.ddd.ttt'，但没有与 'ddd.ttt' 相关联的步骤版本。

**解释：** 您指定了数据仓库中心记号 &cur\_edtn.ddd.ttt，其中，ddd 是目标数据库名，而 ttt 是目标表名。与此目标数据库中此目标表相关联的步骤未在目标表中存储任何版本。&cur\_edtn.ddd.ttt 记号在带有指定目标表的指定数据库中获取步骤的当前步骤版本号。

**用户回答：** 校正 ddd 和 / 或 ttt 的值，以与数据仓库中心仓库中与指定了多个版本的步骤相关联的目标表相匹配。并且，在“进行中的操作”窗口上验证该步骤是否已运行。

---

**DWC03774E** 因为目标“资源”是 AS/400 V3.1，不支持 SQL ALTER 命令，所以不能向步骤“<步骤名>”添加新列。

**解释：** 发生数据仓库中心错误。

**用户回答：** 不要尝试在创建表后添加列。停止该表，并用新的列再次创建该表。

---

**DWC03775E** 要创建的新 ProgParm 的列表是空的。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03776E** 因为“数据仓库中心程序”正由一个步骤使用, 所以不能删除它。

**解释:** 您尝试删除正在由一个或多个步骤使用的“数据仓库中心程序”。

**用户回答:** 选择“程序”笔记本的使用标签, 以确定哪些步骤正在使用此“数据仓库中心程序”。在删除此“数据仓库中心程序”之前, 更改步骤中对“数据仓库中心程序”的任何引用。

---

**DWC03777E** 因为一个或多个步骤正在将该“数据仓库中心程序”用作“级联数据仓库中心程序”, 所以不能删除它。

**解释:** 您尝试删除一个“数据仓库中心程序”, 但一个或多个步骤将其用作条件级联程序。

**用户回答:** 选择“程序”笔记本的使用标签, 以确定哪些步骤正在使用此“数据仓库中心程序”。在删除此用户定义程序之前, 通过单击步骤笔记本的“调度”页中的程序来删除或更改步骤中对“数据仓库中心程序”的任何引用。

---

**DWC03778E** 不能删除数据仓库中心缺省“数据仓库中心程序组”。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03779E** 因为“数据仓库中心程序组”包含一个或多个“数据仓库中心程序”, 所以不能删除它。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM

软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03780E** “数据仓库中心程序”参数命令字符串中选择的数据仓库中心记号无效。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03783E** 与 ProgFunc 相关联的对象未设置。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03784E** 与此“数据仓库中心程序”相关联的 ProgType 尚未设置。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC03786E** 步骤“<步骤名1>”的一个仓库外部关键字引用与未处于测试或生产状态的步骤“<步骤名2>”相关联的仓库主关键字。

**解释:** 您尝试提升一个步骤, 此步骤引用与另一步骤相关联的仓库主关键字, 但该步骤未处于开发状态。必须首先提升与仓库主关键字相关联的步骤。

**用户回答:** 将与仓库主关键字相关联的步骤提升为测试或生产状态。然后, 便可以提升带有引用仓库主关键字的仓库外部关键字的步骤了。

---

**DWC03787E** 步骤“<步骤名1>”的仓库主关键字引用一个或多个仓库外部关键字, 这些外部关键字与未处于开发状态的步骤“<步骤名2>”相关联。

**解释:** 您尝试在降级父步骤之前降级子步骤。

**用户回答:** 将带有仓库外部关键字的步骤降级至开

发状态。然后，便可以降级带有仓库主关键字的步骤了。

---

**DWC03788E** 因为对步骤“<步骤名>”定义的仓库主关键字正由一个或多个仓库外部关键字使用，所以不能删除或更改它。

**解释：**不能删除或更改正在由一个或多个仓库外部关键字引用的仓库主关键字。

**用户回答：**将带有引用仓库主关键字的仓库外部关键字的步骤降级至开发状态。或者，从这些步骤中除去仓库外部关键字。然后，便可以删除或更改仓库主关键字了。

---

**DWC03791E** 步骤“<步骤名>”正在使用的数据库中心参数的“参数文本”字段中包含空白数据。在提升之前，必须提供此信息。

**解释：**不能提升引用包含未定义参数的程序定义的步骤。

**用户回答：**为未定义的参数提供定义。为此，打开程序的参数表，并定义任何带有空白字段的参数。如果想要定义程序配合特定步骤运行时的参数，则通过该步骤的步骤笔记本存取参数表。如果想要为程序的定义来定义参数，则存取参数表。

---

**DWC03792E** 必须将 **IN** 和 **NOT IN** 的每个比较值都括在单引号中。例如，将值 **abc** 和 **def** 输入为 'abc','def'。重新输入正确的值。

**解释：**您在“值”字段中输入的值对 **in** 或 **not in** 运算符无效。必须将为下列比较运算符输入的所有字符串括在单引号中：

- **in**
- **not in**
- **like**
- **not like**
- **between**

- **not between**

有关有效值的详情，参见有关“定位”的数据仓库中心联机帮助。

**用户回答：**在“值”字段中重新输入有效的字符串。

---

**DWC03793E** **IN** 和 **NOT IN** 的比较值在值的右单引号和逗号分隔符之间不能有非空白字符。例如，将值 **abc** 和 **def** 输入为 'abc','def'。重新输入正确的值。

**解释：**您在“值”字段中输入的值对 **in** 或 **not in** 运算符无效。值的右引号与逗号之间不能有非空白字符。此信息适用于下列比较运算符：

- **in**
- **not in**
- **between**
- **not between**

有关有效值的详情，参见有关“定位”的数据仓库中心联机帮助。

**用户回答：**在“值”字段中重新输入有效的字符串。

---

**DWC03794E** **IN** 和 **NOT IN** 的比较值在逗号分隔符与下一个值的左单引号之间不能有非空白字符。例如，将值 **abc** 和 **def** 输入为 'abc','def'。重新输入正确的值。

**解释：**您在“值”字段中输入的值对 **in** 或 **not in** 运算符无效。值的左单引号与逗号之间不能有非空白字符。有关有效值的详情，参见有关“定位”的数据仓库中心联机帮助。

**用户回答：**在“值”字段中重新输入有效的字符串。

---

**DWC03795E** 比较值 **IN** 和 **NOT IN** 需要参数，例如，'abc'，'def'。重新输入正确的值。

**解释：**您在“值”字段中输入的值对 **in** 或 **not in** 运算符无效。可能是未将值括在引号中，也可能是丢失右单引号。必须将为下列比较运算符输入的所有字符串值括在单引号中：

- **in**
- **not in**
- **like**
- **not like**
- **between**
- **not between**

有关有效值的详情，参见有关“定位”的数据仓库中心联机帮助。

**用户回答：**您可能需要将“值”字段中的值括在引号中，也可能需要将一个右单引号添加至值的末尾。参见数据仓库中心联机帮助以了解使用 **IN** 和 **NOT IN** 比较运算符的值的正确格式。

---

**DWC03796E** “值”字段中的值丢失左单引号。必须将 **BETWEEN** 和 **NOT BETWEEN** 的每个比较值都括在单引号中。例如，将值 **abc** 和 **def** 输入为 'abc' 和 'def'。重新输入正确的值。

**解释：**您在“值”字段中输入的值丢失左单引号。必须将为下列运算符输入的所有字符串值括在单引号中：

- **in**
- **not in**
- **like**
- **not like**
- **between**
- **not between**

有关有效值的详情，参见有关“定位”的数据仓库中心联机帮助。

**用户回答：**对值字段中的值添加左单引号。

---

**DWC03797E** “值”字段中的值丢失右单引号。必须将 **BETWEEN** 和 **NOT BETWEEN** 的每个比较值都括在单引号中。例如，将值 **abc** 和 **def** 输入为 'abc' 和 'def'。重新输入正确的值。

**解释：**您在“值”字段中输入的值丢失右单引号。必须将为下列运算符输入的所有字符串值括在单引号中：

- **in**
- **not in**
- **like**
- **not like**
- **between**
- **not between**

有关有效值的详情，参见有关“定位”的数据仓库中心联机帮助。

**用户回答：**对值字段中的值添加右单引号。

---

**DWC03798E** **BETWEEN** 和 **NOT BETWEEN** 的比较值在值的右单引号和 **AND** 分隔符之间不能有非空白字符。例如，将值 **abc** 和 **def** 输入为 'abc' 和 'def'。重新输入正确的值。

**解释：**您在“值”字段中输入的值对 **between** 或 **not between** 运算符无效。值的右引号与 **and** 分隔符之间不能有非空白字符。有关有效值的详情，参见有关“定位”的数据仓库中心联机帮助。

**用户回答：**在“值”字段中重新输入有效的字符串。



---

**DWC03799E BETWEEN 和 NOT BETWEEN 的比较值在 AND 分隔符与下一个值的左单引号之间不能有非空白字符。例如，将值 abc 和 def 输入为 'abc' 和 'def'。重新输入正确的值。**

**解释：**您在“值”字段中输入的值对 **between** 或 **not between** 运算符无效。**and** 分隔符与下一个值的左引号之间不能有非空白字符。有关有效值的详情，参见有关“定位”的数据仓库中心联机帮助。

**用户回答：**在“值”字段中重新输入有效的字符串。

---

**DWC03800E 比较值 BETWEEN 和 NOT BETWEEN 的最后一个值后面不能有非空白字符。删除“值”字段中最后一个值的右引号后面的额外非空白字符。**

**解释：**您在“值”字段中输入的值对 **between** 或 **not between** 运算符无效。值字段中最后一个值后面不能有非空白字符。有关有效值的详情，参见有关“定位”的数据仓库中心联机帮助。

**用户回答：**删除值字段中最后一个值的右引号后面的任何非空白字符。

---

**DWC03801E 正在创建或更新步骤，但未指定“名称”。必须对步骤指定唯一的名称。**

**解释：**发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：**记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03802E 正在创建或更新步骤“<步骤名>”，但对“步骤类型”指定了无效的值。**

**解释：**发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：**记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03803E 正在创建或更新步骤，但 atomicFlag 设置不正确。要么让步骤的目标数据库与源数据库相同，要么应将 atomicFlag 设置为 FALSE。**

**解释：**发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：**记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03804E 正在创建或更新的步骤“<步骤名>”与“仓库”或“主题”都不相关联。**

**解释：**发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：**记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03805E 正在创建或更新的步骤“<步骤名>”与不在步骤的“仓库”中的目标表相关联。**

**解释：**发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：**记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03806E 正在创建或更新的步骤“<步骤名>”与不在步骤的“仓库”中的目标表相关联。**

**解释：**发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：**记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03807E 正在创建或更新的步骤“<步骤名>”与源资源相关联，但源表与步骤的源数据库不相关联。**

**解释：**发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：**记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03808E** 正在创建或更新的步骤 “<步骤名>” 与源资源相关联，但没有任何源表与该步骤相关联。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03809E** 正在创建或更新的步骤 “<步骤名>” 与源表相关联，而该表是另一个步骤的目标表，但孩子步骤不处于子步骤关系中。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03810E** 正在创建或更新的步骤 “<步骤名>” 没有与之相关联的“更新安全性组”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03811E** 在创建或更新操作上，“数据仓库中心”程序分组没有名称。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03812E** 在创建或更新操作上，“数据仓库中心”程序定义没有名称。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03813E** 在创建或更新操作上，未指定“数据仓库中心”程序定义的程序名。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03814E** “数据仓库中心”程序定义“<定义名>”未与“程序组”相关联。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03815E** “数据仓库中心”程序实例“<实例名>”未与步骤相关联。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03816E** “数据仓库中心”程序实例“<实例名>”未与程序定义相关联。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03817E** 正在创建或更新“数据仓库中心”程序参数，但未指定名称。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC03818E** “数据仓库中心”程序参数“<参数名>”与 ProgFunc、TrigFunc 或 AggreFunc 相关联。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

---

**DWC03819E** 与名为 “<函数名>” 的 ProgFunc、TrigFunc 或 AggreFunc 相关联的 “数据仓库中心” 程序参数不具有唯一顺序。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与 “IBM 软件支持机构” 联系，并提供此信息。

---

**DWC03820E** 正在创建或更新主题，但未指定名称。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与 “IBM 软件支持机构” 联系，并提供此信息。

---

**DWC03821E** 降级为开发状态的步骤的目标表正由处于测试或生产状态的另一步骤使用。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与 “IBM 软件支持机构” 联系，并提供此信息。

---

**DWC03826E stepSchedule** - 在平衡两个调度期间属性不匹配。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与 “IBM 软件支持机构” 联系，并提供此信息。

---

**DWC03827E stepSchedule** - 尝试了无效的复制 - 复制至本身。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与 “IBM 软件支持机构” 联系，并提供此信息。

---

---

**DWC03828E stepSchedule** - 尝试了无效的复制 - 从本身复制。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与 “IBM 软件支持机构” 联系，并提供此信息。

---

**DWC03829E stepSchedule** - 对 “设置分钟” 指定了无效值。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与 “IBM 软件支持机构” 联系，并提供此信息。

---

**DWC03830E stepSchedule** - 对 “设置秒” 指定了无效值。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与 “IBM 软件支持机构” 联系，并提供此信息。

---

**DWC03831E stepSchedule** - 对 “设置小时” 指定了无效值。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与 “IBM 软件支持机构” 联系，并提供此信息。

---

**DWC03832E stepSchedule** - 对 “设置年份” 指定了无效值。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与 “IBM 软件支持机构” 联系，并提供此信息。

---

**DWC03834E** 注册的用户尚未在数据仓库中心中初始化。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与 “IBM 软件支持机构” 联系，并提供此信息。

---

---

**DWC03835E** 因为该主题包含一个或多个进程，所以不能删除它。

**解释：** 您试图除去包含一个或多个进程的主题。在可以除去主题之前，必须除去该主题中的进程。

**用户回答：** 在除去主题之前，除去该主题中的进程。

---

**DWC03836E** 对象具有与它相关联的步骤，不能除去它。

**解释：** 您试图除去特定对象，但该对象仍具有与它相关联的步骤。在除去对象之前，必须除去相关联的步骤。

**用户回答：** 在除去对象之前，必须除去该对象中的步骤。

---

**DWC03837E** 存在处于生产状态的现存步骤将此步骤用作源。未除去目标。

**解释：** 发生了内部错误。

**用户回答：** 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC03838E** 在此进程中有现存步骤将此表用作源。该源表未被除去。

**解释：** 您试图从进程中除去表，但是在该进程中存在正在将此表用作源表的步骤。在从进程中除去表之前，必须首先除去表和步骤之间的数据链接。

**用户回答：** 在从进程中除去表之前，除去表和步骤之间的数据链接。

---

**DWC03839E** 此进程中有现存步骤将此表用作目标。该目标表未被除去。

**解释：** 您试图从进程中除去表，但是该进程中的一个或多个步骤正在将此表用作目标表。

**用户回答：** 在尝试从进程中除去表之前，除去此表和步骤之间的数据链接。

---

**DWC03840E** 正在与此步骤相连的源表或目标表不是与此进程相关联的表之一。未连接该表。

**解释：** 您试图将其与步骤相连的源表或目标表与此进程不相关联。

**用户回答：** 您试图将其与步骤相连的源表或目标表与此进程不相关联。

---

**DWC03846E** 不能更改步骤的名称，因为该步骤目前正在运行。

**解释：** 您试图更改处于测试或生产方式的步骤的名称，而该步骤目前正在运行。

**用户回答：** 当步骤未在运行时，请更改步骤的名称。可以使用 WIP 来确定该步骤当前是否正在运行。

---

**DWC05001E new** 调用失败。内存名：“<内存名>”。尝试的大小：“<尝试的大小>”。

**解释：** 发生了内部错误。内存不够。

**用户回答：** 关闭打开的窗口或应用程序以释放内存。

---

**DWC05002E** 接收到无效命令行自变量。

**解释：** 您尝试运行带有无效命令行自变量的数据仓库中心程序。

**用户回答：** 您对数据仓库中心程序输入了数目不正确的命令行自变量。重新输入该命令。

---

**DWC05003E** 接收到无效日志信息类型。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

---

**DWC05004E** “日志服务器”打不开数据仓库中心许可证文件“<文件名>”。不能启动仓库服务器。

解释：数据仓库中心许可证文件已损坏。

用户回答：重新安装数据仓库中心。

---

**DWC05005E** “日志服务器”未能读取数据仓库中心许可证“<文件名>”。数据仓库中心服务器未能启动。

解释：数据仓库中心许可证文件已损坏。

用户回答：重新安装数据仓库中心。

---

**DWC05006E** 数据仓库中心许可证文件已到期。不能启动仓库服务器。请与 IBM 销售代表联系。

解释：数据仓库中心许可证文件已到期。

用户回答：与 IBM 销售代表联系。

---

**DWC05007E** 注意：数据仓库中心许可证文件将在“<数值>”天内到期。将启动仓库服务器。请尽快与 IBM 销售代表联系！

解释：数据仓库中心许可证将要到期。

用户回答：与 IBM 销售代表联系。

---

**DWC05008E** 程序不能装入 db2licm.dll 文件。

解释：找不到 db2licm.dll 文件。

用户回答：确保 db2licm.dll 在正确的 DB2 路径 (SQLLIB\BIN) 中。

---

**DWC05009E** 在 db2licm.dll 文件中找不到 LicRequestAccess 的入口点。

解释：db2licm.dll 文件可能已损坏。

用户回答：确保 db2licm.dll 文件完好。

---

---

**DWC05010E** 不能启动服务器、记录器或代理程序。

解释：许可证已到期，或它无权执行该命令（代理程序），或该程序没有许可证。

用户回答：进行检查，确保有适当的许可证。

---

**DWC06001E** 尝试在调用 InitializeReceive() 之前执行 Receive() 或 HaltReceive()。

解释：发生数据仓库中心内部错误。

辅助返回码（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

用户回答：记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC06002E** new 调用失败。内存名：“<名称>”。尝试的大小：“<大小>”。

解释：发生数据仓库中心内部错误。

辅助返回码（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

用户回答：记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC06003E** 尝试在调用 InitializeSend() 之前执行 Send()。

解释：发生数据仓库中心内部错误。

辅助返回码（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

用户回答：记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

---

**DWC06004E** 套接字信息中指定的字节数无效。期望的接收计数是（以字节计）：“<计数>”。实际接收计数是（以字节计）：“<计数>”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**辅助返回码**（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC06005E** 要发送的数据缓冲区太长。允许的长度（以字节计）：“<长度>”。请求的长度（以字节计）：“<长度>”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**辅助返回码**（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC06100E** 无法初始化 TCP/IP 环境。

**解释：** Windows NT TCP/IP 套接字软件不能初始化其本身。

**辅助返回码**（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

**用户回答：** 确保此机器上完全地安装并配置了 TCP/IP。如果是这样，则重新启动机器并重试该操作。

---

**DWC06101E** 套接字清理例程失败。

**解释：** Windows NT TCP/IP 套接字软件不能终止其本身。

**辅助返回码**（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

**用户回答：** 确保此机器上完全地安装并配置了 TCP/IP。如果是这样，则重新启动机器并重试该操作。

---

**DWC06102E** 对套接字函数 **socket()** 的调用失败。

**解释：** Windows NT TCP/IP 套接字软件不能终止其本身。

**辅助返回码**（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

**用户回答：** 确保此机器上完全地安装并配置了 TCP/IP，且网络可操作。如果是这样，则重新启动机器并重试该操作。

---

**DWC06103E** 对套接字函数 **bind()** 的调用失败。  
端口号：“<端口号>”。

**解释：** 发生下列错误之一：

- 网络子系统失效。
- 或者是数据仓库中心尝试使用的端口号正另作它用，或者是没有空闲的端口可用。
- 已存在太多的 TCP/IP 连接；没有足够的缓冲区可用。

**辅助返回码**（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

**用户回答：** 验证是否所有本地端口都没有被使用。确保此机器上完全地安装并配置了 TCP/IP，且网络可操作。如果是这样，则重新启动机器并重试该操作。

---

**DWC06104E** 对套接字函数 **listen()** 的调用失败。实例计数：“<计数>”。

**解释：** Windows NT TCP/IP 套接字软件不能终止其本身。

**辅助返回码**（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

**用户回答：** 确保此机器上完全地安装并配置了 TCP/IP，且网络可操作。如果是这样，则重新启动机器并重试该操作。

---

**DWC06105E** 对套接字函数 **connect()** 的调用失败。目标主机：“<主机名>”。目标端口：“<端口 ID>”。重试计数：“<计数>”。重试时间间隔：“<时间间隔>”。

**解释：** Windows NT TCP/IP 套接字软件不能连接伙伴进程，并非因 ECONNREFUSED 错误而失败。

**辅助返回码**（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

**用户回答：** 确保此机器上完全地安装并配置了 TCP/IP，且网络可操作。如果是这样，则重新启动机器并重试该操作。

---

**DWC06106E** 对套接字函数 **connect()** 的重复调用失败。未能发送信息。目标主机：“<主机名>”。目标端口：“<端口 ID>”。尝试的连接数：“<数量>”。

**解释：** 或者是数据仓库中心未能建立与伙伴进程的 TCP/IP 连接，或者是代理程序进程异常终止，或者是数据仓库中心许可证已到期。

**辅助返回码**（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

**用户回答：** 确保仓库服务器、记录器和远程代理精灵程序（如果适用的话）都正在“NT 服务”中运行。或者，如果数据仓库中心许可证已到期，则与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC06107E** 对套接字函数 **accept()** 的调用失败。

**解释：** TCP/IP 套接字软件不能接受来自伙伴进程的数据。

**辅助返回码**（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

**用户回答：** 确保此机器上完全地安装并配置了 TCP/IP，且网络可操作。如果是这样，则重新启动机器并重试该操作。

---

**DWC06108E** 尝试接收信息长度字节时，对套接字函数 **recv()** 的调用失败。期望的长度（以字节计）：“<长度>”。

**解释：** 当接收来自伙伴进程的数据的前四个字节时，TCP/IP 套接字软件异常终止。

**辅助返回码**（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

**用户回答：** 确保此机器上完全地安装并配置了 TCP/IP，且网络可操作。如果是这样，则重新启动机器并重试该操作。

---

**DWC06109E** 尝试接收信息数据时，对套接字函数 **recv()** 的调用失败。期望的长度（以字节计）：“<长度>”。

**解释：** 当接收来自伙伴进程的信息数据时，TCP/IP 套接字软件异常终止。

**辅助返回码**（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

**用户回答：** 确保此机器上完全地安装并配置了 TCP/IP，且网络可操作。如果是这样，则重新启动机器并重试该操作。

---

**DWC06110E** 对套接字函数 **send()** 的调用失败。目标主机：“<主机名>”。目标端口：“<端口 ID>”。信息长度（以字节计）：“<长度>”。

**解释：** 当接收来自伙伴进程的数据的前四个字节时，TCP/IP 套接字软件异常终止。

**辅助返回码**（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

**用户回答：** 确保此机器上完全地安装并配置了 TCP/IP，且网络可操作。如果是这样，则重新启动机器并重试该操作。

---

**DWC06111E 对套接字函数 `closesocket()` 的调用失败。**

**解释:** TCP/IP 套接字软件不能关闭与伙伴进程相连的套接字。

辅助返回码（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

**用户回答:** 确保此机器上完全地安装并配置了 TCP/IP，且网络可操作。如果是这样，则重新启动机器并重试该操作。

---

**DWC06112E 对套接字函数 `getsockname()` 的调用失败。端口号：“<端口号>”。**

**解释:** TCP/IP 套接字软件不能获取当前套接字的地址。

辅助返回码（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

**用户回答:** 确保此机器上完全地安装并配置了 TCP/IP，且网络可操作。如果是这样，则重新启动机器并重试该操作。

---

**DWC06113E 对套接字函数 `gethostbyname()` 的调用失败。主机名：“<主机名>”。**

**解释:** TCP/IP 套接字软件不能检索符号主机名。验证 `\etc\hosts` 文件是否存在。

辅助返回码（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

**用户回答:** 确保此机器上完全地安装并配置了 TCP/IP，且网络可操作。如果是这样，则重新启动机器并重试该操作。

您可以考虑在 `\etc\hosts` 文明中添加带有域名的目标主机名（如果它可用的话）。

---

**DWC06114E 对套接字函数 `gethostname()` 的调用失败。**

**解释:** TCP/IP 套接字软件不能检索符号主机名。

辅助返回码（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

**用户回答:** 确保此机器上完全地安装并配置了 TCP/IP，且网络可操作。如果是这样，则重新启动机器并重试该操作。

---

**DWC06115E 对套接字函数 `getservbyname()` 的调用失败。服务名：“<服务名>”。**

**解释:** TCP/IP 套接字软件不能从 `\etc\services` 文件中检索符号服务名。

辅助返回码（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

**用户回答:** 验证 `\etc\services` 文件是否存在。确保此机器上完全地安装并配置了 TCP/IP，且网络可操作。如果是这样，则重新启动机器并重试该操作。

---

**DWC06116E 对套接字函数 `inet_ntoa` 的调用失败。主机名：“<主机名>”。**

**解释:** TCP/IP 套接字软件不能将 32 位网间地址转换为点十进制表示法。

辅助返回码（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

**用户回答:** 确保此机器上完全地安装并配置了 TCP/IP，且网络可操作。如果是这样，则重新启动机器并重试该操作。

---

**DWC06117E 此时端口号“<端口 ID>”上的仓库服务器“<主机名>”未响应。**

**解释:** 此时端口号“<端口 ID>”上的仓库服务器“<主机名>”未响应。

辅助返回码（如果存在的话）显示了操作系统返回的错误号。

**用户回答:** 转至控制面板上的“服务” applet 并检查



“数据仓库中心服务器”和“数据仓库中心记录器服务”的状态。重新启动它们之一或两者（如果有必要的话）。

---

**DWC06118E 尝试注册至仓库服务器失败。**

**解释：**“数据仓库中心”客户机尝试了使用所有可用本地客户机 IP 地址来与仓库服务器通信。然而，没有一个本地客户机 IP 地址能够接收到来自仓库服务器响应。

**用户回答：**验证仓库服务器是否活动及本地客户机与仓库服务器之间的通信是否活动。

---

**DWC06119E 本地“数据仓库中心”客户机未能接收到来自仓库服务器的响应。**

**解释：**本地“数据仓库中心”客户机未能接收到来自仓库服务器的响应。

**用户回答：**验证仓库服务器是否活动及本地客户机与仓库服务器之间的通信是否活动。然后关闭“数据仓库中心”并再次注册。

---

**DWC06200E 发生意外的通信错误。**

**解释：**或者是未正确地配置 TCP/IP，或者是您在注册时指定了错误的服务器。

**用户回答：**验证是否正确配置了 TCP/IP。如果 TCP/IP 配置正确，则确保您在注册时指定的服务器是正确的。

---

**DWC07000E 仓库服务器无法检索步骤“<步骤名>”。当为版本“<版本号>”处理类型为“<作业类型>”的作业时发生此错误。**

**解释：**数据仓库中心无法从控制数据库检索步骤的元数据。

**用户回答：**验证步骤定义是否仍然存在，且是否仍然可以从仓库服务器存取控制数据库。如果问题仍然存在，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07001E 仓库服务器无法更新步骤“<步骤名>”。当处理类型为“<作业类型>”的作业时发生此错误。**

**解释：**数据仓库中心无法将步骤定义更改保存在控制数据库中。

**用户回答：**验证步骤定义是否仍然存在，且是否仍然可以从仓库服务器存取控制数据库。如果问题仍然存在，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07003E 仓库服务器无法更改步骤“<步骤名>”的状态。当处理类型为“<作业类型>”的作业时发生此错误。**

**解释：**发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：**记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07005E 仓库服务器无法为步骤“<步骤名>”构造选择语句。“<版本号>”处理类型为“<命令类型>”的命令时发生此错误。**

**解释：**数据仓库中心无法从控制数据库检索为步骤定义的 SQL。

**用户回答：**检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07006E 仓库服务器无法为步骤“<步骤名>”构造插入语句。“<版本号>”处理类型为“<命令类型>”的命令时发生此错误。**

**解释：**数据仓库中心无法从控制数据库检索构建用来向目标表插入行的 SQL 所需的元数据。

**用户回答：**检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07007E** 仓库服务器无法为步骤“<步骤名>”构造删除语句。“<版本号>”处理类型为“<命令类型>”的命令时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索构建 SQL 删除语句所需的元数据。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07008E** 仓库服务器无法为步骤“<步骤名>”构造创建语句。“<版本号>”处理类型为“<命令类型>”的命令时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索构建 CREATE TABLE 语句所需的元数据。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07009E** 仓库服务器无法为步骤“<步骤名>”构造卸下语句。“<版本号>”处理类型为“<命令类型>”的命令时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索构建 DROP TABLE 语句所需的元数据。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07010E** 仓库服务器无法检索步骤“<步骤名>”的重试计数。当为版本“<版本号>”处理类型为“<作业类型>”的作业时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索步骤的最大重试尝试数。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07011E** 仓库服务器无法检索步骤“<步骤名>”的重试时间间隔。当为版本“<版本号>”处理类型为“<作业类型>”的作业时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索步骤的重试时间间隔。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07012E** 仓库服务器无法列示步骤“<步骤名>”的子步骤。当为版本“<版本号>”处理类型为“<作业类型>”的作业时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索步骤的子步骤列表。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07013E** 仓库服务器无法列示步骤“<步骤名>”的并行级联步骤。当为版本“<版本号>”处理类型为“<作业类型>”的作业时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索由给定步骤级联的步骤的列表。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07014E** 仓库服务器无法列示步骤“<步骤名>”的级联步骤。当为版本“<版本号>”处理类型为“<作业类型>”的作业时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索由给定步骤级联的步骤的列表。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07015E** 仓库服务器无法列示步骤“<步骤名>”的调度。当为版本“<版本号>”处理类型为“<作业类型>”的作业时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索步骤的调度。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07016E** 仓库服务器无法计算步骤“<步骤名>”的下一个调度填充。当为版本“<版本号>”处理类型为“<作业类型>”的作业时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法计算复发调度的下一日期。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07017E** 仓库服务器无法检索数据库“<数据库名>”。当处理类型为“<作业类型>”的作业时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索数据库的元数据。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07018E** 仓库服务器无法检索步骤“<步骤名>”的源数据库。在对版本“<版本号>”进行“<操作类型>”处理期间发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索源数据库的元数据。数据仓库中心尝试在执行指定类型的操作时检索数据。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

---

**DWC07019E** 仓库服务器无法检索步骤“<步骤名>”的目标数据库。在对版本“<版本号>”进行“<操作类型>”处理期间发生此错误。

**解释：** 仓库服务器无法检索步骤“<步骤名>”的目标数据库。在对版本“<版本号>”进行“<操作类型>”处理期间发生此错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07020E** 仓库服务器无法检索步骤“<步骤名>”的属性映射信息。“<版本号>”处理类型为“<命令类型>”的命令时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索元数据，而这些元数据是将源表的 SELECT 语句选择的列映射至目标表的 INSERT 语句的列所必需的。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07021E** 仓库服务器无法检索步骤“<步骤名>”的输出属性。“<版本号>”处理类型为“<命令类型>”的命令时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索目标表的 INSERT 语句的列的元数据。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07022E** 仓库服务器无法检索步骤“<步骤名>”的输入属性。“<版本号>”处理类型为“<命令类型>”的命令时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索源表的 SELECT 语句的列的元数据。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

---

**DWC07023E** 仓库服务器无法检索步骤“<步骤名>”的代理点。处理版本“<版本号>”时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索连接代理点所需的元数据。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07024E** 仓库服务器无法检索数据库“<数据库名>”的代理点。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索数据库的代理点元数据。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07025E** 仓库服务器无法检索步骤“<步骤名>”的聚合功能。在对版本“<版本号>”进行“<操作类型>”处理期间发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索“数据仓库中心程序”的元数据。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07026E** 仓库服务器无法检索步骤“<步骤名>”的目标数据库。“<版本号>”处理类型为“<命令类型>”的命令时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索目标数据库的元数据。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07027E** 仓库服务器无法列示步骤“<步骤名>”的源数据库。“<版本号>”处理类型为“<命令类型>”的命令时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索目标数据库的元数据。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07028E** 仓库服务器无法检索步骤“<步骤名>”的条件级联功能。在对版本“<版本号>”进行“<作业类型>”处理期间发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索条件级联程序或后处理程序的元数据。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07029E** 仓库服务器无法列示步骤“<步骤名>”的条件级联步骤。当为版本“<版本号>”处理类型为“<作业类型>”的作业时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索给定步骤条件级联所至的步骤的列表。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07030E** 仓库服务器无法获取步骤“<步骤名>”的授权语句。“<版本号>”处理类型为“<命令类型>”的命令时发生此错误。

**解释：** 仓库服务器无法从控制数据库检索步骤的 SQL GRANT 语句。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

---

**DWC07031E** 仓库服务器无法列示步骤“<步骤名>”的别名。“<版本号>”处理类型为“<命令类型>”的命令时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索数据仓库中心为步骤定义的别名的列表。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07032E** 仓库服务器无法获取步骤“<步骤名>”的别名“<别名>”的创建语句。“<版本号>”处理类型为“<命令类型>”的命令时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索生成用来创建步骤别名的 SQL 所需的元数据。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07033E** 仓库服务器无法获取步骤“<步骤名>”的别名“<别名>”的卸下语句。“<版本号>”处理类型为“<命令类型>”的命令时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索生成用来卸下步骤别名的 SQL 所需的元数据。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07034E** 仓库服务器无法列示步骤“<步骤名>”的源属性。“<版本号>”处理类型为“<命令类型>”的命令时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索步骤的属性的元数据。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07035E** 仓库服务器无法检索用户“<用户名>”。响应来自客户机“<客户机名>”的认证请求时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索指定的用户 ID。

**用户回答：** 验证提供的用户 ID 是否正确，且对数据仓库中心服务器而言是否仍是已定义的。

---

**DWC07036E** 仓库服务器无法从数据库“<数据库名>”检索步骤。当处理类型为“<命令类型>”的命令时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索与目标数据库相关联的步骤。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07037E** 仓库服务器无法检索步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”的连接字符串。当处理类型为“<命令类型>”的命令时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索连接目标数据库必须要使用的 ODBC 连接字符串。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07038E** 仓库服务器无法为步骤“<步骤名>”构造改变语句。当处理类型为“<命令类型>”的命令时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索构建步骤的 SQL ALTER TABLE 语句所需的元数据。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07039E** 仓库服务器从控制数据库接收到对于步骤“<步骤名>”无效的步骤类型“<标识符>”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误，或控制数据库包含无效的元数据。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07040E** 仓库服务器从控制数据库接收到对于步骤“<步骤名>”无效的程序类型“<程序类型标识符>”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误，或控制数据库包含无效的元数据。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07041E** 仓库服务器未能为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”生成“数据仓库中心程序”命令行。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索“数据仓库中心程序”的命令行参数。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07042E** 仓库服务器未能为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”生成 SQL CALL 语句。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索生成存储过程的 SQL CALL 语句所需的元数据。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07043E** 仓库服务器未能为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”检索存储过程的数据库数据。

**解释：** 仓库服务器未能从步骤检索目标数据库。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07044E** 仓库服务器无法列示步骤“<步骤名>”的级联失败的步骤。当为版本“<版本号>”处理类型为“<作业类型>”的作业时发生此错误。

**解释：** 仓库服务器未能列示级联失败的步骤。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07045E** 仓库服务器无法列示步骤“<步骤名>”中触发失败的步骤。当为版本“<版本名>”处理类型为“<作业类型>”的作业时发生此错误。

**解释：** 仓库服务器无法列示步骤“<步骤名>”中触发失败的步骤。当为版本“<版本名>”处理类型为“<作业类型>”的作业时发生此错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07046E** 仓库服务器未能为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”检索存储过程的数据仓库中心程序参数数据。

**解释：** 数据仓库中心未能从控制数据库检索存储过程的参数的数据。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07047E** 仓库服务器无法更新部件名“<部件名>”和值“<值>”的配置参数。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM

软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07048E 仓库服务器无法从控制数据库中检索数据资源 ID。**

**解释：** 仓库服务器无法从控制数据库中检索数据资源 ID。

**用户回答：** 验证仓库服务器与控制数据库之间是否存在连接。如果仍存在连接，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07049E 仓库服务器无法从控制数据库中检索用户的权限。**

**解释：** 仓库服务器无法从控制数据库中检索用户的权限。

**用户回答：** 验证用户 ID 和口令是否正确。（用户 ID 和口令是区别大小写的）。如果问题仍存在，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07050E 仓库服务器无法创建步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误，或控制数据库包含无效的元数据。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07051E 仓库服务器无法调度步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”。**

**解释：** 仓库服务器无法更新其控制表。

**用户回答：** 验证仓库服务器是否仍与控制数据库相连。如果仍存在连接，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07052E 仓库服务器无法启动步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”的填充操作。**

**解释：** 仓库服务器无法更新其控制表。

**用户回答：** 验证仓库服务器是否仍与控制数据库相连。如果仍存在连接，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07053E 仓库服务器无法完成步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”的填充操作。**

**解释：** 仓库服务器无法更新其控制表。

**用户回答：** 验证仓库服务器是否仍与控制数据库相连。如果仍存在连接，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07054E 仓库服务器无法启动步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”的清除操作。**

**解释：** 仓库服务器无法更新其控制表。

**用户回答：** 验证仓库服务器是否仍与控制数据库相连。如果仍存在连接，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07055E 仓库服务器无法处理步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”的清除失败。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07056E 仓库服务器无法删除步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”。**

**解释：** 仓库服务器无法更新其控制表。

**用户回答：** 验证仓库服务器是否仍与控制数据库相连。如果仍存在连接，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07057E 仓库服务器无法删除步骤“<步骤名>”的已调度版本。**

**解释：** 仓库服务器无法更新其控制表。

**用户回答：** 验证仓库服务器是否仍与控制数据库相连。如果仍存在连接，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07058E 仓库服务器无法删除步骤“<步骤名>”的各版本。**

**解释：** 仓库服务器无法更新其控制表。

**用户回答：** 验证仓库服务器是否仍与控制数据库相连。如果仍存在连接，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07059E 仓库服务器无法检索步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”。此错误在处理类型为“<作业类型>”的作业期间发生。**

**解释：** 仓库服务器无法查询其控制表。

**用户回答：** 验证仓库服务器是否仍与控制数据库相连。如果仍存在连接，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07060E 仓库服务器无法检索步骤“<步骤名>”的最旧版本。此错误在处理类型为“<作业类型>”的作业期间发生。**

**解释：** 仓库服务器无法查询其控制表。

**用户回答：** 验证仓库服务器是否仍与控制数据库相连。如果仍存在连接，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07061E 仓库服务器无法检索上次停止服务器时正在使用的版本。**

**解释：** 仓库服务器无法查询其控制表。

**用户回答：** 验证仓库服务器是否仍与控制数据库相连。如果仍存在连接，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07062E 仓库服务器检测到步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”的状态无效，不能重新启动。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误，或控制数据库包含无效的元数据。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07063E 仓库服务器无法检索预定要填充的版本。**

**解释：** 仓库服务器无法查询其控制表。

**用户回答：** 验证仓库服务器是否仍与控制数据库相连。如果仍存在连接，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07064E 仓库服务器无法用其父代的版本号更新该版本。**

**解释：** 仓库服务器无法更新其控制表。

**用户回答：** 验证仓库服务器是否仍与控制数据库相



连。如果仍存在连接，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07066E 在此版本结束填充之前仓库服务器被关闭。**

**解释：** 资料性信息。在仓库服务器关闭之前，步骤版本未结束填充；对目标表所作的所有更改都被回滚。必须在单一工作单元中填充步骤。若当步骤正在运行时仓库服务器关闭，则对目标表所作的所有更改都将被回滚。

**用户回答：** 再次运行失败的步骤。

---

**DWC07067E 在此版本结束清除之前仓库服务器被关闭。**

**解释：** 资料性信息。在数据仓库中心服务器关闭之前，步骤版本未完成清除；对目标表所作的所有更改都被回滚。若当步骤正在清除时仓库服务器关闭，则将在目标表中复原所有被删除的行。

**用户回答：** 再次清除该步骤版本。

---

**DWC07068E 在此版本预定运行的时间段内，仓库服务器未在运行。**

**解释：** 仅仓库服务器被配置为人工重新启动时，此信息才适用。此步骤被调度为在没有运行数据仓库中心的时间段内运行。可以通过将仓库服务器配置为自动重新启动来避免此错误；于是，当服务器重新启动时，丢失的步骤将自动重新启动。然而，不建议使用自动重新启动，因为可能会在不合要求的时间启动步骤。并且，由于所有丢失的步骤都并行启动，所以有可能会耗尽系统资源。

**用户回答：** 如果您需要在下一调度时间之前刷新此步骤，则人工重新启动或重新调度它。

确定服务器在此步骤版本调度运行时关闭的原因。

---

**DWC07069E 仓库服务器在此版本结束取消操作之前关闭。**

**解释：** 在仓库服务器关闭之前，步骤版本未结束取消操作。

**用户回答：** 从“进行中的操作”窗口清除该步骤版本。

---

**DWC07100E 仓库服务器无法用用户 ID “<用户 ID>”来连接控制数据库“<控制数据库名>”。**

**解释：** 仓库服务器试图用无效的用户 ID 来连接控制数据库。或者是该用户 ID 不再有权存取控制数据库，或者是在初始化期间提供了无效或拼写错误的用户 ID。

**用户回答：** 验证该用户 ID 是否仍是控制数据库的特许用户。验证该用户 ID 的拼写和大小写是否正确。

---

**DWC07101E 仓库服务器无法从控制数据库检索参数“<参数名>”。**

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索其配置参数之一。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07102E 仓库服务器检索到超时参数“<参数名>”具有无效值“<超时值>”。**

**解释：** “配置”笔记本中对给定参数指定的超时值不在值的有效范围之内。

**用户回答：** 启动数据仓库中心配置 applet。将“配置”笔记本中给定参数的超时值更改为有效值。

---

**DWC07103E 仓库服务器无法检索其数据库代理程序的命令行自变量。**

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库中检索用来启动数据仓库中心代理程序的命令行自变量。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07104E 仓库服务器无法用值 “<参数值>” 来更新配置参数 “<参数名>”。**

**解释：** 数据仓库中心无法在控制数据库中更新给定的配置参数。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07105E 仓库服务器无法将值 “<参数值>” 存储到配置参数 “<参数名>” 中。**

**解释：** 数据仓库中心无法在控制数据库中存储给定的配置参数。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07106E 仓库服务器检测到其配置主机名 “<安装主机名>” 与它正在其上运行的节点的主机名 “<tcpip 主机名>” 不匹配。**

**解释：** 此错误最常见的原因是仓库服务器移到了另一个物理位置，且被给予了一个新的 TCP/IP 主机名。

**用户回答：** 打开数据仓库中心 “配置” 笔记本，选择服务器标签，并将服务器主机名字段的值更改为与对机器配置的 TCP/IP DNS 主机名相匹配。

---

**DWC07150E 仓库服务器无法检索其 TCP/IP 主机名。**

**解释：** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07151E 仓库服务器无法检索代理精灵程序的 TCP/IP。**

**解释：** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07152E 仓库服务器无法检索其 TCP/IP 端口号。仓库服务器的服务名是 “<tcpip 服务名>”。**

**解释：** 当使用向数据仓库中心提供的 “服务器服务名” 时，服务器无法从 TCP/IP SERVICES 文件中检索其端口号。

**用户回答：** 打开数据仓库中心特性笔记本，选择服务器标签，并记录服务器服务名字段的值。验证此名称在 TCP/IP SERVICES 文件中是否有单一项目。如果有此名称的多个项目，则删除任何额外的项目。如果 SERVICES 文件中没有此名称，则人工添加它，或重新运行数据仓库中心初始化程序。强烈建议您使用数据仓库中心在初始化期间自动为您添加的缺省服务器服务名和端口号。

---

**DWC07153E 仓库服务器无法创建信息队列来为步骤 “<步骤名>” 的版本 “<版本号>” 处理类型为 “<作业类型>” 的作业。**

**解释：** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07154E 仓库服务器无法创建其主信息队列。**

**解释：** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07155E** 仓库服务器无法破坏用来为步骤 “<步骤名>” 的版本 “<版本号>” 处理类型为 “<作业类型>” 的作业的信息队列。

解释： 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

用户回答： 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07156E** 仓库服务器无法破坏其主信息队列。

解释： 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

用户回答： 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07157E** 仓库服务器无法监控其代理程序进程之一。

解释： 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

用户回答： 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

---

**DWC07158E** 仓库服务器无法成功地停止监控其代理程序进程之一。

解释： 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

用户回答： 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07159E** 仓库服务器无法格式化代理程序信息，从而不能为步骤 “<步骤名>” 的版本 “<版本号>” 处理类型为 “<命令类型>” 的命令。

解释： 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

用户回答： 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

---

**DWC07160E** 仓库服务器无法格式化代理程序信息，从而不能为数据库 “<数据库名>” 处理类型为 “<命令类型>” 的命令。

解释： 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

用户回答： 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07161E** 仓库服务器无法格式化在主机 “<主机名>” 上生成代理程序进程的请求。

解释： 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

用户回答： 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07162E** 仓库服务器无法格式化关闭代理程序进程的请求。

解释： 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

用户回答： 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07163E** 仓库服务器无法格式化在主机 “<主机名>” 上关闭代理程序的请求。

解释： 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

用户回答： 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07164E** 仓库服务器无法格式化在主机 “<主机名>” 上终止代理程序进程的请求。

解释： 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

用户回答： 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

---

**DWC07165E** 仓库服务器无法格式化填充步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”的请求。

**解释:** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答:** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07166E** 仓库服务器无法格式化清除步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”的请求。

**解释:** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答:** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07167E** 仓库服务器无法格式化填充级联步骤“<步骤名>”的请求。

**解释:** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答:** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07168E** 仓库服务器无法格式化作业终止通知。

**解释:** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答:** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07169E** 仓库服务器无法为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”发送类型为“<命令类型>”的命令。

**解释:** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答:** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

---

**DWC07170E** 仓库服务器无法发送关闭代理程序进程的信息。

**解释:** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答:** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07171E** 仓库服务器无法将作业完成通知发送至主机“<主机名>”的端口“<端口号>”上的请求器。

**解释:** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答:** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07172E** 仓库服务器无法将步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”的填充请求发送到其主队列中。

**解释:** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答:** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07173E** 仓库服务器无法将步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”的清除请求发送到其主队列中。

**解释:** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答:** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07174E** 仓库服务器无法发送在主机“<主机名>”上生成代理程序进程的请求。

**解释:** 仓库服务器未能与给定代理点上的数据仓库中心代理精灵程序进行通信。如果代理精灵程序未启动或未作出响应,或者存在通信问题,则可能会发生此问题。辅助返回码 (RC2) 的值标识了原因。

**用户回答:** 验证仓库服务器与代理点之间是否存在 TCP/IP 联网,以及数据仓库中心代理精灵程序是否启动及运行。如果这不能校正问题,则停止并重新启动数据仓库中心代理精灵程序。如果问题仍未

得到解决，则查阅 RC2 码并执行建议的操作。

---

**DWC07175E 仓库服务器无法发送在主机“<主机名>”上关闭代理程序进程的请求。**

**解释：** 仓库服务器未能与给定代理点上的数据仓库中心代理精灵程序进行通信。如果代理精灵程序未启动或未作出响应，或者存在通信问题，则可能会发生此问题。辅助返回码 (RC2) 的值标识了原因。

**用户回答：** 验证仓库服务器与代理点之间是否存在 TCP/IP 联网，以及数据仓库中心代理精灵程序是否启动及运行。如果这不能校正问题，则停止并重新启动数据仓库中心代理精灵程序。如果问题仍未得到解决，则查阅 RC2 码并执行建议的操作。

---

**DWC07176E 仓库服务器无法发送信息，从而不能将一个步骤从步骤“<步骤名>”级联至其主队列。**

**解释：** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07177E 仓库服务器无法将作业完成通知发送至其主队列。**

**解释：** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07178E 仓库服务器无法发送在主机“<主机名>”上终止代理程序进程的请求。**

**解释：** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07179E 仓库服务器在接收来自代理程序进程的关闭响应时遇到意外的错误。**

**解释：** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07180E 仓库服务器在接收来自代理程序进程的启动响应时遇到意外的错误。**

**解释：** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07181E 仓库服务器在接收信息时遇到意外的错误。**

**解释：** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07182E 仓库服务器在处理步骤从属树期间接收信息时遇到意外的错误。**

**解释：** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07183E 仓库服务器尝试生成代理程序，但是未接收到来自代理程序或精灵程序的有效启动确认。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 尝试关闭并重新启动数据仓库中心代理精灵程序。如果问题仍存在，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07184E** 仓库服务器接收到意外的信息，其类型为“<信息类型>”，子类型为“<信息子类型>”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 如果发送信息的数据仓库中心部件与接收信息的数据仓库中心部件处于不同的代码级，则可能会发生此错误。例如，处于一个维护级的数据仓库中心代理程序中的通信码可能与处于另一维护级的数据仓库中心服务器中的通信码不兼容。记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07185E** 在为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”处理类型为“<命令类型>”的命令时，仓库服务器接收到意外的信息。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 如果发送信息的数据仓库中心部件与接收信息的数据仓库中心部件处于不同的代码级，则可能会发生此错误。例如，处于一个维护级的数据仓库中心代理程序中的通信码可能与处于另一维护级的数据仓库中心服务器中的通信码不兼容。记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07186E** 当为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”处理类型为“<作业类型>”的作业的从属树时，仓库服务器接收到意外的信息。接收到的信息的类型为“<信息类型>”，请求类型为“<请求类型>”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07187E** 仓库服务器接收到类型为“<信息类型>”的意外信息。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 如果发送信息的数据仓库中心部件与接收信息的数据仓库中心部件处于不同的代码级，则可能会发生此错误。例如，处于一个维护级的数据仓库中心代理程序中的通信码可能与处于另一维护级的数据仓库中心服务器中的通信码不兼容。记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07188E** 仓库服务器接收到不受支持的信息类型“<信息类型>”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07189E** 当等待来自代理程序进程的关闭回答时，仓库服务器发生超时。

**解释：** 代理程序进程已关闭，或已挂起。

**用户回答：** 验证代理点机器上的代理程序进程是否已关闭。如果是，则无需进行进一步的操作。否则，代理程序进程已挂起；结束该进程或重新启动代理点机器。如果此问题频繁地发生，则与“IBM 软件支持”联系。

---

**DWC07190E** 在为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”处理类型为“<命令类型>”的命令期间接收到信息时，仓库服务器遇到意外的错误。

**解释：** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07191E** 仓库服务器无法格式化步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”的状态更改通知信息。

**解释：** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07192E** 仓库服务器无法将步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”的状态更改通知信息发送至正在主机“<主机名>”的端口“<端口号>”上进行监听的客户机。

**解释：** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07193E** 仓库服务器无法对步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”格式化取消信息。

**解释：** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07194E** 仓库服务器无法对步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”发送取消信息。

**解释：** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07195E** 仓库服务器无法确定在为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”处理类型为“<命令类型>”的命令时所接收到的信息的信息类型。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

---

**DWC07196E** 当启动代理程序进程时，仓库服务器接收到命令类型为“<命令类型>”的意外信息。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07197E** 仓库服务器无法格式化步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”的行计数信息。

**解释：** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07198E** 仓库服务器无法发送步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”的行计数信息。

**解释：** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07199E** 仓库服务器无法接收到对步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”的行计数查询的响应。

**解释：** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07200E** 仓库服务器接收到对步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”的行计数查询的无效响应。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

---

**DWC07201E** 仓库服务器无法创建在关机期间要使用的信息队列。

**解释:** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答:** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07202E** 仓库服务器无法破坏它在关机期间使用的信息队列。

**解释:** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答:** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07203E** 仓库服务器无法格式化要发送至主信息队列的关机信息。

**解释:** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答:** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07204E** 仓库服务器无法将关机信息发送至主信息队列。

**解释:** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答:** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07205E** 仓库服务器未接收到对发送至主信息队列的关机信息的回答。

**解释:** 数据仓库中心通信子系统检测到错误。

**用户回答:** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07206E** 仓库服务器无法检索其“网间地址”。

**解释:** 仓库服务器无法检索其“网间地址”。

**用户回答:** 与网络管理员联系, 并确保“数据仓库中心”主机名以及主机名的 IP 地址有效。

---

---

**DWC07207E** 仓库服务器无法处理此作业, 原因是用户没有正确的权限。

**解释:** 仓库服务器无法处理此作业, 原因是用户没有正确的权限。

**用户回答:** 验证用户是否具有有效的权限来执行任务。如果问题仍存在, 则记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC07220E** 仓库服务器无法启动本地代理程序进程“<代理程序可执行程序名>”。

**解释:** 没有足够的存储器来执行代理程序进程, 或代理程序的可执行文件丢失、损坏或不能执行。

**用户回答:** 验证“<代理程序可执行名>”文件是否仍在 IWH 安装目录的 BIN 子目录中。如果该文件仍在那里, 则增加虚拟存储器的数量, 或不要并行运行那么多的代理程序。如果问题仍存在, 则记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC07221E** 数据仓库中心代理程序进程无法初始化。

**解释:** 代理程序进程已启动, 但在其初始化期间失败。

**用户回答:** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07222E** 数据仓库中心代理精灵程序无法生成远程代理程序进程。

**解释:** 没有足够的存储器来执行代理程序进程, 或代理程序的可执行文件丢失、损坏或不能执行。

**用户回答:** 验证代理程序可执行文件是否仍在 IWH 安装目录的 BIN 子目录中。如果该文件仍在那里, 则增加虚拟存储器的数量, 或不要并行运行那么多的代理程序。如果问题仍存在, 则记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---



---

**DWC07223E 仓库服务器试图关闭未知的代理程序进程。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07224E 数据仓库中心代理精灵程序无法关闭远程代理程序进程。**

**解释：** 数据仓库中心尝试关闭代理程序，但失败。然后，数据仓库中心尝试让“VW 精灵程序”关闭该代理程序。该精灵程序也无法关闭该代理程序。

**用户回答：** 如果该代理程序作为用户进程运行，则使用适合于代理点的操作系统的命令来人工结束该代理程序进程。如果该代理程序作为系统进程运行，则您可能必须要等待下次重新启动系统后才能清理消亡的代理程序进程。其间，您应该仍能够运行其他代理程序。

---

**DWC07225E 数据仓库中心代理精灵程序无法终止远程代理程序进程。**

**解释：** 数据仓库中心请求了代理精灵程序强制终止仓库服务器不再能够与之通信的代理程序。该尝试失败。该代理程序进程不再对系统命令作出响应，或已终止。

**用户回答：** 如果该代理程序作为用户进程运行，则尝试使用适合于代理点的操作系统的命令来人工结束该代理程序进程。如果该代理程序作为系统进程运行，则您将必须要等待下次重新启动系统后才能清理消亡的代理程序进程。其间，您应该仍能够运行其他代理程序。

---

**DWC07226E 仓库服务器无法终止本地代理程序进程。**

**解释：** 代理程序进程已关闭，或已挂起。

**用户回答：** 验证该代理程序进程是否已终止。如果是，则无需进行进一步的操作。否则，代理程序进程已挂起；结束该进程或重新启动代理点机器。

---

---

**DWC07227E 当仓库服务器初始化其代理调度程序时发生先前的错误。**

**解释：** 资料性信息。

**用户回答：** 查看日志中的前一错误信息以了解问题的原因。

---

**DWC07228E 当仓库服务器终止其代理调度程序时发生先前的错误。**

**解释：** 资料性信息。

**用户回答：** 查看日志中的前一错误信息以了解问题的原因。

---

**DWC07229E 系统页文件快要满了。您应增大其大小，以处理正在运行的代理程序数。**

**解释：** 系统上定义的虚拟存储器数量不足以启动任何更多的代理程序进程。

**用户回答：** 增加虚拟存储器的数量，或不要并行运行那么多的代理程序。

---

**DWC07250E 仓库服务器无法为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”创建作业，以响应类型为“<信息类型>”的信息。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07251E 当仓库服务器为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”处理类型为“<作业类型>”的作业时，发生先前的错误。**

**解释：** 资料性信息。

**用户回答：** 查看日志中的前一错误信息以了解问题的原因。

---

---

**DWC07252E** 仓库服务器无法启动一个线程来为步骤 “<步骤名>” 的版本 “<版本号>” 运行类型为 “<作业类型>” 的作业。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与 “IBM 软件支持机构” 联系，并提供此信息。

---

**DWC07253E** 当仓库服务器在为步骤 “<步骤名>” 的版本 “<版本号>” 构建类型为 “<作业类型>” 的的作业的命令列表时，发生先前的错误。

**解释：** 资料性信息。

**用户回答：** 查看日志中的前一错误信息以了解问题的原因。

---

**DWC07254E** 当仓库服务器在为数据库 “<数据库名>” 构建类型为 “<作业类型>” 的的作业的命令列表时，发生先前的错误。

**解释：** 资料性信息。

**用户回答：** 查看日志中的前一错误信息以了解问题的原因。

---

**DWC07255E** 当仓库服务器在为步骤 “<步骤名>” 的版本 “<版本号>” 执行类型为 “<作业类型>” 的的作业的命令列表时，发生先前的错误。

**解释：** 资料性信息。

**用户回答：** 查看日志中的前一错误信息以了解问题的原因。

---

---

**DWC07256E** 当仓库服务器在为数据库 “<数据库名>” 执行类型为 “<作业类型>” 的的作业的命令列表时，发生先前的错误。

**解释：** 资料性信息。

**用户回答：** 查看日志中的前一错误信息以了解问题的原因。

---

**DWC07257E** 当仓库服务器在验证步骤 “<步骤名>” 的版本 “<版本号>” 的当前值以处理类型为 “<作业类型>” 的的作业时，发生先前的错误。

**解释：** 资料性信息。

**用户回答：** 查看日志中的前一错误信息以了解问题的原因。

---

**DWC07258E** 当仓库服务器在为步骤 “<步骤名>” 的版本 “<版本号>” 填充类型为 “<作业类型>” 的的作业的从属树时，发生先前的错误。

**解释：** 资料性信息。

**用户回答：** 查看日志中的前一错误信息以了解问题的原因。

---

**DWC07259E** 仓库服务器试图在同一执行树中多次填充步骤从属项 “<步骤名>”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与 “IBM 软件支持机构” 联系，并提供此信息。

---

**DWC07260E** 仓库服务器试图在同一执行树中多次清理步骤从属项 “<步骤名>”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与 “IBM 软件支持机构” 联系，并提供此信息。

---

---

**DWC07261E** 在处理步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”的执行树期间，仓库服务器无法处理完成信息。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07262E** 在处理步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”的执行树期间，仓库服务器无法处理清除信息。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07263E** 仓库服务器无法对步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”的填充设置行限制，原因是步骤类型不支持行限制。

**解释：** 资料性信息。 不能在当前上下文中设置行限制。

---

**DWC07300E** 仓库服务器不支持取消类型为“<作业类型>”的作业。

**解释：** 此时不可能进行取消操作。

---

**DWC07301E** 因为步骤未处于生产状态，所以没有为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”处理类型为“<作业类型>”的作业。

**解释：** 仅当步骤处于“生产”状态时，才能对它执行此类型的操作。此步骤未处于“生产”状态。

---

**DWC07302E** 因为步骤不是持续的，所以没有为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”处理类型为“<作业类型>”的作业。

**解释：** 仅当步骤不是瞬时的时候，才能对它执行此类型的操作。此步骤是瞬时步骤。

---

**DWC07303E** 因为步骤“<步骤名>”未处于开发状态，所以未提升它。

**解释：** 仅当步骤处于“开发”状态时，才能将其提升为“测试”状态。此步骤未处于“开发”状态。

**用户回答：** 如果界面窗口上的步骤状态是“开发”，则刷新视图。如果状态未更新为除“开发”之外的状态，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07304E** 因为步骤“<步骤名>”未处于生产状态，所以未暂停它。

**解释：** 仅当步骤处于“生产”状态时，才能将其降级为“测试”状态。此步骤未处于“生产”状态。

**用户回答：** 如果界面窗口上的步骤状态是“生产”状态，则刷新视图。如果状态未更新为除“生产”之外的状态，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07305E** 因为步骤“<步骤名>”未处于暂停状态，所以未清除它。

**解释：** 将步骤降级为“开发”状态将卸下该步骤的目标表。仅当步骤处于“测试”状态时，才能将其降级为“开发”状态。此步骤未处于“测试”状态。

**用户回答：** 如果界面窗口上的步骤显示为处于“测试”状态，则刷新视图。如果状态未更新为除“测试”状态之外的状态，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

---

**DWC07307E** 因为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”未曾填充或填充失败，所以未清除它。

**解释：** 不能清除处于此状态的版本。

**用户回答：** 在尝试清除此版本之前，等待它完成处理。如果此错误在已完成处理的版本上发生，则是内部错误；记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07308E** 因为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”未曾填充或填充失败，所以未替换它。

**解释：** 不能替换处于此状态的版本。

**用户回答：** 在尝试替换此版本之前，等待它完成处理。如果此错误在已完成处理的版本上发生，则是内部错误；记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07309E** 因为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”已启动或完成填充，所以未填充它。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07310E** 因为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”未曾填充或填充失败，所以未替换它。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07311E** 仓库服务器未调入数据库“<数据库名>”的列数据。未处理命令，原因是未指定任何表名。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM

软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07312E** 仓库服务器未处理“为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”处理类型为“<作业类型>”的作业”这一请求，原因是它已在处理完全相同的请求。

**解释：** 数据仓库中心未能执行请求的操作，因为它已经在执行该操作。如果另一数据仓库中心管理客户机上的用户在您的管理客户机更新为新状态之前发出请求，则可能会发生此错误。

**用户回答：** 等一会再试。

---

**DWC07313E** 仓库服务器无法为步骤“<步骤名>”的当前版本启动类型为“<作业类型>”的作业，原因是它正在为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”运行类型为“<作业类型>”的作业。这两个作业不能同时运行。

**解释：** 数据仓库中心未能执行请求的操作，因为该操作将会干扰另一正在进行的操作。

**用户回答：** 等一会再试。

---

**DWC07314E** 仓库服务器正在终止。它将在完成当前正在处理的所有作业后关闭。

**解释：** 仓库服务器已接收到关机请求。

---

**DWC07315E** 因为不再填充步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”，所以不能确定该版本的当前行计数。

**解释：** 资料性信息。代理程序已完成填充给定的版本，并已终止。现在只能从统计信息窗口获取最终的行计数。

---

**DWC07316E** 不能从数据库 “<数据库名>” 调入目录信息，因为数据库类型不支持这样的查询。

**解释：** 您尝试从中调入元数据的数据库的类型未提供查询元数据的设施。

**用户回答：** 查阅源供应商的文档以了解详情。人工输入数据库说明。

---

**DWC07317E** 因为步骤 “<步骤名>” 未处于测试状态，所以未能激活该步骤的调度。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与 “IBM 软件支持机构” 联系，并提供此信息。

---

**DWC07318E** 仓库服务器未能在统计信息表中为步骤 “<步骤名>” 添加一行。

**解释：** 未能更新统计信息表。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07319E** 仓库服务器未能为步骤 “<步骤名>” 重新授予权限，原因是该步骤未处于测试状态。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与 “IBM 软件支持机构” 联系，并提供此信息。

---

**DWC07320E** 仓库服务器未能为步骤 “<步骤名>” 添加别名，原因是该步骤处于开发状态。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与 “IBM 软件支持机构” 联系，并提供此信息。

---

**DWC07321E** 仓库服务器未能除去步骤 “<步骤名>” 的别名，原因是该步骤未处于开发状态。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与 “IBM 软件支持机构” 联系，并提供此信息。

---

**DWC07322E** 仓库服务器无法认证为用户 “<用户名>” 提供的口令。响应来自客户机 “<客户机名>” 的认证请求时发生此错误。

**解释：** 提供的口令不正确。此错误的常见因为一个或多个字符出现差异；口令区别大小写。

**用户回答：** 重新输入口令。

---

**DWC07323E** 因为步骤 “<步骤名>” 未处于测试状态，所以未改变 “<步骤名>” 的表。

**解释：** 仅当步骤处于 “测试” 状态时，才能将新列添加至现存步骤表。

**用户回答：** 将步骤状态更改为 “测试” 并再试该操作。

---

**DWC07324E** 仓库服务器未能为数据库或表 “<表名>” 采样数据，原因是找不到 ID 字符串。

**解释：** 您尝试从数据仓库中心表中采样数据，但在数据仓库中心控制数据库中找不到该表。

**用户回答：** 与数据仓库中心支持联系。

---

**DWC07325E** 仓库服务器未能从数据库安装变换器，原因是创建类型不受支持。

**解释：**

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

---

**DWC07350E** 当仓库服务器获取代理程序以为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”处理类型为“<命令列表类型>”的命令列表时，发生先前的错误。

**解释：** 仓库服务器无法启动代理程序进程。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07351E** 当仓库服务器释放用来为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”处理类型为“<作业类型>”的命令列表的代理程序时，发生先前的错误。

**解释：** 数据仓库中心关闭代理程序进程时出错。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07352E** 当仓库服务器在为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”构建类型为“<作业类型>”的命令列表时，发生先前的错误。

**解释：** 资料性信息。

**用户回答：** 参见前一错误信息以了解详情。

---

**DWC07353E** 当仓库服务器在为数据库“<数据库名>”构建类型为“<命令列表类型>”的命令列表时，发生先前的错误。

**解释：** 资料性信息。

**用户回答：** 参见前一错误信息以了解详情。

---

**DWC07354E** 没有定义应该用来处理步骤“<步骤名>”的代理点。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07355E** 没有定义与数据库“<数据库名>”联网的代理点。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07356E** 代理程序为步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”处理类型为“<命令类型>”的命令失败。

**解释：** 代理程序在进行处理时遇到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07357E** 对步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”的行计数查询失败。

**解释：** 数据仓库中心代理程序在处理行计数查询时检测到错误。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07358E** 找不到步骤“<步骤名>”的别名“<别名名称>”。当处理类型为“<命令类型>”的命令时发生此错误。

**解释：** 数据仓库中心无法从控制数据库检索给定别名的元数据。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07400E** 仓库服务器无法获取信号“<信号名>”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

---

**DWC07401E** 仓库服务器无法释放信号“<信号名>”。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC07450E** 当仓库服务器初始化其调度程序时发生先前的错误。

**解释:** 发生了导致仓库服务器无法启动其调度程序的错误。

**用户回答:** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07451E** 当仓库服务器终止其调度程序时发生先前的错误。

**解释:** 发生了导致仓库服务器无法停止其调度程序的错误。

**用户回答:** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC07454E** 仓库服务器无法为其调度程序启动线程。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC07500I** 仓库服务器取消了步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”。

**解释:** 资料性信息。

---

**DWC07501E** 仓库服务器无法取消步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”, 原因是未在填充该版本。

**解释:** 因为接收到取消请求时该步骤版本不再运行, 所以未能取消它。

---

**DWC07502I** 当已在取消步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”时, 仓库服务器接收到取消该版本的重复请求。

**解释:** 资料性信息。当正在处理对给定步骤的一个版本的早先取消请求时, 发出了对同一版本的取消请求。该版本将被取消。

---

**DWC07550E** 仓库服务器内存用完。

**解释:** 没有足够的虚拟存储器可供仓库服务器进行操作。在发出此信息之后, 仓库服务器服务将关闭。

**用户回答:** 增加数据仓库中心服务器所驻留的机器上的虚拟存储器数量, 并重新启动数据仓库中心服务。

---

**DWC07551E** 仓库服务器因某一未处理的异常情况而正在终止。

**解释:** 操作系统正在终止仓库服务器, 原因是存在无法解决的程序异常情况。

**用户回答:** 收集尽可能多关于该异常的信息以及之前的事件, 并向“IBM 软件支持机构”报告该问题。尝试重新启动仓库服务器。

---

**DWC07552E** 仓库服务器正在意外地终止。

**解释:** 仓库服务器遇到严重的内部错误, 正在关闭。

**用户回答:** 收集尽可能多关于该异常的信息以及之前的事件, 并向“IBM 软件支持机构”报告该问题。尝试重新启动仓库服务器。

---

**DWC07700I** 仓库服务器接收到来自“代理程序”的警告。

**解释:** 资料性信息。

**用户回答:** 无。

---

---

**DWC07900E** 找不到版本 “<版本号>”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07901E** 因为“<版本状态>”的指定状态无效，所以未能将步骤“<步骤名>”的版本“<版本号>”标记为“已完成”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC07902E** 因为已将版本“<版本号>”调度为在“<时间戳记>”时填充，但填充尚未开始，所以步骤“<步骤名>”不是当前的。

**解释：** 失败的步骤依赖于来自另一步骤的数据。因为当失败的步骤启动时，另外那个步骤尚未运行，所以未能填充失败的步骤。

**用户回答：** 使用“进行中的操作”窗口的“立即填充”功能来强制填充另一步骤，然后再次尝试运行从属步骤。

---

**DWC07903E** 因为当前正在填充版本“<版本号>”，所以步骤“<步骤名>”不是当前的。

**解释：** 失败的步骤依赖于来自另一步骤的数据。因为当失败的步骤启动时，另外那个步骤尚未完成处理，所以未能填充失败的步骤。

**用户回答：** 等待另一步骤完成处理，并再次尝试运行失败的从属步骤。

---

**DWC07904E** 因为版本“<版本号>”当前正在等待重试，所以步骤“<步骤名>”不是当前的。

**解释：** 失败的步骤依赖于来自另一步骤的数据。因为当失败的步骤尝试运行时，另外那个步骤正处于重试尝试当中，所以未能填充失败的步骤。

**用户回答：** 等待另一步骤完成处理，并再次尝试运行失败的从属步骤。

---

**DWC07905E** 因为当前正在清除版本“<版本号>”，所以步骤“<步骤名>”不是当前的。

**解释：** 失败的步骤依赖于来自另一步骤的数据。因为当失败的步骤尝试运行时，正在清除另外那个步骤，所以未能填充失败的步骤。

**用户回答：** 等待另一步骤完成清除，并再次尝试运行失败的从属步骤。

---

**DWC07906E** 因为版本“<版本号>”是上一个要填充的版本，并且不成功，所以步骤“<步骤名>”不是当前的。

**解释：** 失败的步骤依赖于来自另一步骤的数据。因为另外那个步骤的上一填充尝试失败，所以未能填充失败的步骤。

**用户回答：** 重新运行另外那个步骤，并再次尝试运行失败的从属步骤。

---

**DWC07907E** 因为尚未成功填充任何版本，所以步骤“<步骤名>”不是当前的。

**解释：** 失败的步骤依赖于来自另一步骤的数据。因为另外那个步骤尚未成功完成处理任何版本，所以未能填充失败的步骤。

**用户回答：** 运行另外那个步骤，并再次尝试运行失败的从属步骤。

---



---

**DWC08000E** 此代理程序当前不支持您尝试的操作。

**解释:** 您尝试使用的数据仓库中心功能当前在此代理点平台上不受支持。

**用户回答:** 不要尝试在当前代理点上使用此数据仓库中心功能。与数据仓库中心服务一起检查可用性和替代项。

---

**DWC08005I** 数据仓库中心代理程序将要关闭。

**解释:** 资料性信息。代理程序已执行服务器发出的关闭命令。

---

**DWC08010E** 代理程序信息溢出，在返回的目录列表中，它从“<原始计数>”项开始被截断，直到“<最终计数>”项。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。可能的原因是所返回的表的列表太大。

**用户回答:** 使用表限定符来减少所返回的表的数目。若这还不能解决问题的话，则记录此错误信息的所有细节，然后与“IBM 软件支持机构”联系并提供此信息。

---

**DWC08205E** 代理程序接收到过少的输入参数。必须提供服务器端口和主机名。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC08206E** 代理程序接收到过多的输入参数。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC08207E** 代理程序接收到无效的版本类型。

**解释:** 发生了内部错误。

**用户回答:** 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC08210E** 代理程序接收到无效的输入参数：“<参数名>”。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC08215E** 代理程序命令的顺序不正确。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC08220E** 代理精灵程序接收到无效的命令。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC08221E** 代理精灵程序不能通过指定的端口通信。

**解释:** 资料性信息。

**用户回答:** 验证服务器、记录器和代理程序所需的端口号是否未被其他工具使用。

---

**DWC08225E** 系统内存不足。页文件达到限制。不能生成更多的代理程序。

**解释:** 因为系统耗尽了虚拟存储器，所以数据仓库中心代理精灵程序无法启动代理程序进程。

**用户回答:** 增加代理点机器上的虚拟存储器数量，在该机器上关闭一些应用程序，或不要并行运行那么多的代理程序。

---

**DWC08405E 输入命令行过长。命令是：“<命令>”。**

**解释：** 传送给代理程序的文件处理命令太长。

**用户回答：** 如果有可能的话，缩短命令。如果这不能校正问题，则与“IBM 软件支持机构”联系，并提供该信息。

---

**DWC08410E 代理程序无法执行“数据仓库中心程序”。**

**解释：** 如果返回了辅助返回码 (RC2)，则表示代理程序已运行，但在执行期间失败。RC2 的值便是“数据仓库中心程序”返回的返回码。

对于 NT 代理程序，如果 RC2 = 1，则这可能指示“程序”笔记本的“程序”页上的全限定程序名不正确，或未安装该程序。

对于 AIX 代理程序，如果 RC2 = 127，则这可能指示“程序”笔记本的“程序”页上的全限定程序名不正确，未安装该程序，或对此代理点指定的用户 ID 不具有执行权限和读取权限。这两种权限类型都是必需的。

如果未返回 RC2，则或者是找不到“数据仓库中心程序”的文件，或者是其格式不是可执行格式。

**用户回答：** 检查 RC2 的值。如果“数据仓库中心程序”返回了非零返回码，则执行“数据仓库中心程序”文档中该返回码的建议操作。如果该程序是数据仓库中心附带交付的 IBM 程序之一，则该文档在 CD-ROM 的“数据仓库中心 程序”目录中。

如果 RC2 的值是空或零，则验证为“数据仓库中心程序”提供的路径和文件名是否仍有效。如果有效，则验证“数据仓库中心程序”是否仍处于可执行的格式。

---

**DWC08411E 代理程序无法发出 FTP 命令。**

**解释：** 代理程序未能与主机建立 FTP 连接。

**用户回答：** 验证向 FTP 提供的主机名、用户 ID 和口令是否正确。

如果主机名、用户 ID 和口令正确，则执行下列各项：

- 验证该 ftp 是否就是您的站点上用来启动 FTP 对话的命令。
- 确认主机上正在运行 FTP 精灵程序进程。
- 从代理点向主机发出 ping 命令，以验证是否存在 TCP/IP 连接。

---

**DWC08412E 代理程序无法删除 FTP 文件。**

**解释：** FTP 操作失败。FTP 检索到的文件不再位于代理点上，或该文件正由另一进程使用。

**用户回答：** 验证是否已将该文件检索到数据库定义中指定的路径中，且该文件是否存在。如果存在，则确定它是否正由另一进程使用。

---

**DWC08413E 该文件不是可执行文件，或具有无效的可执行文件格式。**

**解释：** “数据仓库中心程序”的格式错误或无效，不能运行。或者是引用的文件实际上不是可执行文件，或者是它是一个损坏了的可执行文件。

**用户回答：** 验证“数据仓库中心程序”文件是否存在，且是否是可执行文件。

---

**DWC08414E 命令解释程序损坏或丢失。**

**解释：** 操作系统命令解释程序或 shell 损坏或丢失。

**用户回答：** 验证操作系统命令解释程序或 shell 程序在代理点上是否仍可工作。

---

**DWC08420E 内存不足，可用内存已损坏，或存在无效的块。**

**解释：** 代理点机器上没有足够的虚拟存储器可用，代理程序无法生成进程或分配数据缓冲区。

**用户回答：** 增加代理点机器上的虚拟存储器数量，在该机器上关闭一些应用程序，或不要并行运行那么多的代理程序。重新启动代理点机器也可以释放内存。

---

**DWC08425E** 要处理的文件是只读的。文件名是：“<文件名>”。

**解释：** 数据仓库中心无法删除或写入 FTP 传送的文件，因为代理程序对该文件只具有只读权限。

**用户回答：** 更改系统设置，确保 FTP 传送的文件在代理点机器上创建时，同时将读取和写入权限授予代理程序用户 ID。

---

**DWC08430E** 找不到文件或路径。文件名是：“<文件名>”。

**解释：** 数据仓库中心无法删除或写入 FTP 传送的文件，因为找不到该文件。另一进程或用户可能已移动或删除了该文件。

**用户回答：** 再次运行该步骤，并确保在创建目标文件之后，没有其他进程或用户删除或移动它。当处理完成时，数据仓库中心将删除掉该文件。

---

**DWC08440E** 未能更新“Intersolv ODBC 驱动程序”简要表。

**解释：** 数据仓库中心代理程序未能更新或创建 ODBC 驱动程序所使用的 QETXT.INI 文件，或者是发生了数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 验证代理程序对要在其中创建 QETXT.INI 文件的目录是否具有读取和写入权限，该文件或者在系统目录中，或者在源文本文件所驻留的目录中。如果代理程序对此目录不具有读取和写入权限，则记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC08445E** 文本文件的数据类型对字段“<字段名>”无效。不支持 SQL 数据类型“<数据类型>”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC08450E** 未能装入用户 DLL “<dll 名>”。

**解释：** 数据仓库中心无法将动态链接库 (DLL) “数据仓库中心程序”装入内存，或找不到该 DLL。

**用户回答：** 该 DLL 已丢失或损坏，或其路径不正确。验证该 DLL 文件是否仍存在，它是否有效，以及代理点的库路径是否包括“数据仓库中心程序”定义中指定的路径，或者代理点的库路径中是否包括该 DLL 的路径。

---

**DWC08455E** 找不到用户函数“<函数名>”的地址。

**解释：** 数据仓库中心在指定的 DLL 中找不到指定的函数。

**用户回答：** 验证“数据仓库中心程序”的定义中是否指定了有效的 DLL 入口点的名称。在“数据仓库中心桌面”中选择“设置 > 数据仓库中心程序”。

---

**DWC08457E** 未能执行用户函数“<函数名>”。

**解释：** OS/2 代理程序未能执行调用的 DLL。

**用户回答：** 检查辅助返回码 (RC2) 并执行建议的操作。

---

**DWC08460E** FTP 失败。请检查用户 ID、口令和文件名。它们可能是区别大小写的（这依赖于主机）。

**解释：** FTP 命令未能将源文件传送至代理点机器。

**用户回答：** 验证您尝试传送的文件是否存在于 FTP 服务器上，且您向 FTP 命令提供的用户 ID 和口令是否正确。

---

**DWC08461E** 在打开代码页转换表时或在单一码与本地语言环境之间转换数据时出错。

**解释：** 您的请求已被发送至远程数据仓库中心代理程序来进行执行，但远程代理程序打不开代码页转换表来将您的请求转换为本地语言环境。

**用户回答：** 确保该代理程序所驻留的操作系统有正确的“单一码 - 本地语言环境”转换表。要了解

UNIX 上的代理程序使用的是哪一个本地语言环境，您可以浏览 IWH.environment 文件。如果本地语言环境不正确，请编辑 IWH.environment 文件并重新启动代理精灵程序。

如果是在 Sun Solaris 平台上运行时接收到此错误，则可以使用环境变量 VWA\_LOCALE\_TABLE 来定义本地 Solaris 代码集字符串。重新启动代理精灵程序并再试。

---

**DWC08462E 在将代理程序信息从宽字符转换为多字节字符时出错。**

**解释：** 远程代理程序尝试将响应发送至仓库服务器，但它在将响应信息从宽字符格式转换为多字节字符格式时遇到错误。

**用户回答：** 如果该代理程序正在 UNIX 平台上运行，则确保 IWH.environment 文件中设置了正确的语言环境。如果未设置正确的语言环境，则编辑 IWH.environment 文件并重新启动精灵程序。否则，与操作系统的技术支持联系，验证是否有正确的维护适用于您的操作系统。

---

**DWC08463E 在将代理程序信息从多字节字符转换为宽字符时出错。**

**解释：** 远程代理程序尝试处理您的请求消息，但它在将该信息从多字节字符格式转换为宽字符格式时遇到错误。

**用户回答：** 如果该代理程序正在 UNIX 平台上运行，则确保 IWH.environment 文件中设置了正确的语言环境。如果未设置正确的语言环境，则编辑 IWH.environment 文件并重新启动精灵程序。否则，与操作系统的技术支持联系，验证是否有正确的维护适用于您的操作系统。

---

**DWC08472E 未能在目标数据库中注册“数据仓库中心变换器”。**

**解释：** 未能在目标数据库中注册“数据仓库中心变换器”。

**用户回答：** 参考“数据仓库中心”辅助返回码和系统信息以了解详情。

---

**DWC08474E 未能在目标数据库中卸下“数据仓库中心变换器”。**

**解释：** 未能在目标数据库中卸下“数据仓库中心变换器”。

**用户回答：** 参考“数据仓库中心”辅助返回码和系统信息以了解详情。

---

**DWC08505E 代理程序未能分配 ODBC 环境句柄。**

**解释：** ODBC 驱动程序管理器未能为环境句柄分配存储器。或者是系统的内存不足，或者是 ODBC 驱动程序管理器中存在严重错误。

**用户回答：** 检查机器上的虚拟存储器数量。如果看起来不缺少虚拟存储器，则尝试重新安装 ODBC 驱动程序管理器。

---

**DWC08510E 代理程序未能分配 ODBC 连接句柄。**

**解释：** 代理程序未能获取 ODBC 连接句柄。这可能是由错误分配存储器、数据库错误或操作系统错误所导致的。

**用户回答：** 检查机器上的虚拟存储器数量。如果看起来不缺少虚拟存储器，则检查伴随此信息的 SQLSTATE（如果返回了值的话）。

---

**DWC08515E 代理程序未能连接 ODBC 数据源：“<源名>”。**

**解释：** 连接给定数据库的尝试失败。造成此尝试失败的可能原因相当多。下列原因最为常见：数据库未编目为 ODBC 系统 DSN（如果代理程序在 Windows NT 上的话），从代理点机器到给定数据库的联网失效或未正确配置，或指定的用户 ID 或口令不正确。

**用户回答：** 确保提供的用户 ID 和口令有效。

如果该代理程序正在 Windows NT 上运行，则验证给定的数据库在 ODBC 驱动程序管理器中是否已编目为系统 DSN。如果正在使用 CA/400 来存取 AS/400 数据库，则验证是否已安装了最新的 CA/400

服务包，并运行 cwbcfg.exe 来允许 CA/400 作为系统任务运行。有关该服务包和 cwbcfg.exe 的详情，参见 <http://www.as400.ibm.com/clientaccess/service.htm> 处的 Web 页面。否则，查阅数据库供应商的文档以了解连接失败的可能原因。

---

**DWC08516E 代理程序未能将连接选项设置为 ODBC 源：“<源名>”。**

**解释：** 数据仓库中心代理程序尝试向数据库发出 SQLExecute() 调用，它接收到非零返回码。检查事件日志以查看是否有任何其他 SQL 错误信息。

**用户回答：** 如果没有其他 SQL 错误信息事件日志，则打开 DB2 跟踪或 ODBC 跟踪（哪一个适用就打开哪一个）。

---

**DWC08520E 代理程序未能分配 ODBC 语句句柄。**

**解释：** 数据仓库中心代理程序无法获取 ODBC 语句句柄。如果未建立与源的连接，或 ODBC 驱动程序管理器无法为语句句柄分配内存，则可能会发生此错误。

**用户回答：** 检查机器上的虚拟存储器数量。如果看起来不缺少虚拟存储器，则确定数据库连接是否已被卸下。如果可以一致地重现该问题，则您可以通过查看数据库供应商的跟踪设施来确定数据库连接是否已被卸下。

---

**DWC08525E 代理程序在执行 SQL 语句“<语句>”时失败。**

**解释：** 数据仓库中心代理程序尝试执行的 SQL 语句失败。

**用户回答：** 查看步骤的步骤笔记本中“SQL 错误处理”的设置。确保该设置已设置为按您所希望的方式处理错误。如果您对此设置感到满意，则在数据库供应商的文档中查找该 SQL 码或 SQLSTATE 的值，以确定适当的操作过程。

---

**DWC08530E 代理程序未能从源数据库取装。**

**解释：** 数据仓库中心代理程序在从源结果集取装行时遇到错误。

**用户回答：** 在数据库供应商的文档中查找该 SQL 码或 SQLSTATE 的值，以确定适当的操作过程。

---

**DWC08535E 代理程序未能插入目标数据库。**

**解释：** 数据仓库中心代理程序在将数据插入目标表时遇到错误。

**用户回答：** 在数据库供应商的文档中查找该 SQL 码或 SQLSTATE 的值，以确定适当的操作过程。

如果 SQL 码是 30081，而 SQLSTATE 是 40003，则检查 DB2 日志以确保它有足够的日志空间来将数据插入目标表。

---

**DWC08540E 代理程序未能与 ODBC 源“<数据库名>”断开连接。**

**解释：** 数据仓库中心代理程序无法与给定的数据库断开连接。

**用户回答：** 在数据库供应商的文档中查找该 SQL 码或 SQLSTATE 的值，以确定适当的操作过程。

---

**DWC08541E 不存在与源的连接。**

**解释：** 数据仓库中心代理程序接收到与数据库断开连接的命令，但该连接已结束。

---

**DWC08545E 代理程序未能检索结果集中的总列数。**

**解释：** 数据仓库中心代理程序无法获取结果集中的列数计数。

**用户回答：** 在数据库供应商的文档中查找该 SQL 码或 SQLSTATE 的值，以确定适当的操作过程。

---

**DWC08546E 代理程序未能检索列属性。**

**解释：** 数据仓库中心代理程序无法从数据库管理系统中获取列的元数据。

**用户回答:** 在数据库供应商的文档中查找该 SQL 码或 SQLSTATE 的值, 以确定适当的操作过程。

---

**DWC08547E 代理程序未能检索插入到目标数据库中的总行数。**

**解释:** 数据仓库中心代理程序无法从目标数据库获取插入到目标表中的行数。

**用户回答:** 在数据库供应商的文档中查找该 SQL 码或 SQLSTATE 的值, 以确定适当的操作过程。

---

**DWC08550E 代理程序在进行 ODBC SQLDescribeCol API 调用时失败。**

**解释:** 数据仓库中心代理程序无法获取列的元数据。

**用户回答:** 在数据库供应商的文档中查找该 SQL 码或 SQLSTATE 的值, 以确定适当的操作过程。

---

**DWC08555E 代理程序未能将列属性与从源数据库中选择列联编。**

**解释:** 数据仓库中心代理程序无法联编缓冲区来存放从结果集的一列取装的数据。

**用户回答:** 在数据库供应商的文档中查找该 SQL 码或 SQLSTATE 的值, 以确定适当的操作过程。

---

**DWC08560E 代理程序未能将列属性与目标数据库的插入列联编。**

**解释:** 数据仓库中心代理程序无法联编缓冲区来存放要插入到目标表列中的数据。

**用户回答:** 在数据库供应商的文档中查找该 SQL 码或 SQLSTATE 的值, 以确定适当的操作过程。

如果步骤引用变换器, 则检查目标数据库中是否安装了数据仓库中心存储过程。

---

**DWC08565E 代理程序在准备执行 SQL 字符串时失败。语句是: “<语句>”。**

**解释:** 数据仓库中心代理程序未能准备动态 SQL 语句。

**用户回答:** 在数据库供应商的文档中查找该 SQL 码或 SQLSTATE 的值, 以确定适当的操作过程。

---

**DWC08570E 代理程序失败, 存在内部错误。**

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC08575E 代理程序在进行 SQLExecute API 调用时失败。**

**解释:** 当数据仓库中心代理程序尝试向数据库发出 SQLExecute() 调用时, 它接收到非零返回码。

**用户回答:** 检查事件日志以查看是否有任何其他 SQL 错误信息。如果没有, 则打开 DB2 跟踪或 ODBC 跟踪 (哪个适用就打开哪个) 并再次运行该步骤。

---

**DWC08580E 代理程序未能落实 ODBC 源 “<数据源名>”。**

**解释:** 数据仓库中心代理程序未能落实对给定 ODBC 源所作的更改。

**用户回答:** 在数据库供应商的文档中查找该 SQL 码或 SQLSTATE 的值, 以确定适当的操作过程。

---

**DWC08585E 代理程序未能回滚 ODBC 源 “<数据源名>”。**

**解释:** 数据仓库中心代理程序未能回滚对给定 ODBC 源所作的操作更改。

**用户回答:** 在数据库供应商的文档中查找该 SQL 码或 SQLSTATE 的值, 以确定适当的操作过程。

---

**DWC08590E 代理程序未能释放语句句柄。**

**解释：** 数据仓库中心代理程序无法释放 ODBC 语句句柄。

**用户回答：** 在数据库供应商的文档中查找该 SQL 码或 SQLSTATE 的值，以确定适当的操作过程。

---

**DWC08600E 代理程序未能检索目录表信息。**

**解释：** 数据仓库中心代理程序无法检索请求的表的元数据。

**用户回答：** 在数据库供应商的文档中查找该 SQL 码或 SQLSTATE 的值，以确定适当的操作过程。

---

**DWC08605E 代理程序未能检索目录列信息。**

**解释：** 数据仓库中心代理程序无法检索请求的列的元数据。

**用户回答：** 在数据库供应商的文档中查找该 SQL 码或 SQLSTATE 的值，以确定适当的操作过程。

---

**DWC08610E 未更新或插入数据。**

**解释：** 当步骤运行时，未返回任何行。仅当您指定空结果集是错误时，才会返回此错误信息。

---

**DWC08615E 调入表名是区别大小写的。指定的名称不正确，或不存在。表名：“<表名>”。**

**解释：** 找不到您尝试调入的表。此错误通常是因为表名或限定符（创建者）无效而导致的。

**用户回答：** 检查您提供的表名和限定符（创建者）的拼写和大小写。在一些平台上，这些值区别大小写。

---

**DWC08620E SELECT 语句带有“<选择列表计数>”列，而 INSERT 带有“<插入列表计数>”列。**

**解释：** 要插入目标表的值的数目与从源表选择的列数不同。

**用户回答：** 验证目标表所带的列数是否与步骤笔记本的“列映射”页中定义的选择列表中的列数相同。

---

**DWC08625E 使用的列“<类型>”具有无效或不受支持的 SQL 数据类型“<未知数据类型>”。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC08630E 执行存储过程时遇到错误。参考辅助返回码和目标仓库数据库中的“<控制数据库定界符>.logTable，以了解详情。**

**解释：** 变换器未能执行。

**用户回答：** 检查变换器的目标数据库中指定的日志表中的详细信息，并校正该问题。如果检查目标数据库中的指定日志表并不能确定问题，则打开 DB2 CLI 跟踪并查找任何 DB2 诊断信息。

---

**DWC08635E 执行存储过程时遇到“找不到数据”错误。**

**解释：** 您请求执行存储过程或变换器，但数据库管理程序找不到要执行的存储过程或变换器的任何数据。

**用户回答：** 要诊断此问题，打开 DB2 CLI 跟踪或 ODBC 跟踪（哪个适用就打开哪个）并查找诊断信息。

---

**DWC08700E 代理程序未能取消 ODBC 执行。**

**解释：** 数据仓库中心代理程序无法中断 SQL 语句的处理。

**用户回答：** 在数据库供应商的文档中查找该 SQL 码或 SQLSTATE 的值，以确定适当的操作过程。

---

**DWC08710E** 太迟，无法取消此作业。未执行取消。正在执行的当前命令是“<命令名>”。

**解释：** 资料性信息。在落实更改之后，回滚更改，或与源或目标断开连接，您不能取消步骤版本。已对目标表作了更改。

---

**DWC08715E** 数据仓库中心代理程序未能从源检索主关键字信息。

**解释：** 此错误可能是由许多不同的问题导致的。确切地说，存在通信链路故障、内存分配问题、到期的超时或内部问题，如游标状态无效，或字符串或缓冲区长度无效。

**用户回答：** 确定引起错误的原因。验证通信链路是否连接完好，是否分配了足够的内存，以及是否未发生到期的超时。

如果通信链路连接完好，分配了足够的内存，且不存在到期的超时，则表示发生了内部错误。运行代理程序跟踪并与技术支持联系。

---

**DWC08720E** 数据仓库中心代理程序未能从源检索外部关键字信息。

**解释：** 此错误可能是由许多不同的问题导致的。确切地说，存在通信链路故障、内存分配问题、到期的超时或内部问题，如游标状态无效，或字符串或缓冲区长度无效。

**用户回答：** 确定引起错误的原因。验证通信链路是否连接完好，是否分配了足够的内存，以及是否未发生到期的超时。

如果通信链路连接完好，分配了足够的内存，且不存在到期的超时，则表示发生了内部错误。运行代理程序跟踪并与技术支持联系。

---

**DWC08730E** 数据仓库中心代理程序在启动时接收到无效的步骤参数。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 运行代理程序跟踪并与技术支持联系。

---

**DWC08800E** 此代理程序当前不支持您尝试的操作。

**解释：** 此发行版的数据仓库中心代理程序不支持对选择的代理点执行您尝试使用的功能。

**用户回答：** 避免使用该功能，或使用在支持该功能的另一平台上运行的代理程序。

---

**DWC09001E** 在等待操作系统事件发生时，数据仓库中心进程发生超时。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09002E** 创建新进程出错。

**解释：** 当此信息是信息 7220 的辅助返回码时，它可能是因为代理点定义上提供的用户 ID 或口令无效而导致的，也可能是因为代理程序可执行文件 IWH2AGNT 丢失或损坏而导致的。

**用户回答：** 检查为代理点定义提供的用户 ID 和口令。如果此信息正确，则与“IBM 软件支持机构”联系以获得其他帮助。

---

**DWC09003E** 终止现存进程出错。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09004E** 请求启动正在运行的进程。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09005E** 不再活动的进程请求终止。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。



---

**DWC09006E 创建新线程出错。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09007E 终止现存线程出错。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09008E 尝试创建已存在的线程。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09009E 尝试终止不再存在的线程。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09010E 获取互斥信号时出错。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09011E 尝试获取已获取的互斥信号。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09012E 释放互斥信号时出错。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

---

**DWC09013E 尝试释放已释放的互斥信号。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09014E 创建互斥信号时出错。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09015E 尝试获取或释放未打开的互斥信号。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09016E 发出事件信号时出错。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09017E 等待事件信号时出错。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09018E 创建事件信号时出错。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09019E 打开数据仓库中心 .INI 文件（在“注册表”中）时出错。**

**解释：** 未能存取“NT 注册表”的数据仓库中心部分。

**用户回答：** 确保初始化期间指定的用户 ID 和口令

---

具有“管理”权限，且 NT 注册表中存在 HKEY\_LOCAL\_MACHINE/SOFTWARE/IBM/数据仓库中心 的项。

---

**DWC09020E 未能获取使用代理点用户 ID 指定的用户 ID 的安全性帐户信息。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09021E 设置事件信号失败。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09022E 复位事件信号失败。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09102E “信息队列”已存在。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09103E “信息队列”创建失败。这可能指的是另一进程正在使用同一端口号。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09104E “信息队列”破坏失败。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09105E 信息队列实例计数无效。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09106E 信息队列监听异常终止。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09107E 队列接收到无效信息。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09108E 接收到无效信息类型。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09109E 指定了无效的信息队列大小。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09110E 将无效信息号传送给信息队列。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09111E 接收到无效的信息队列名。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

---

**DWC09112E 未创建“信息队列”。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09113E 清除信息队列失败。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09114E 接收信息失败。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09115E 接受信息队列失败。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09116E 发送信息队列失败。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09117E 在接收到信息之前，发生信息队列超时。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：**

1. 若正在调入表名，则将列表限制为包含更少数量的表。为此，可采用下列一些方法：
  - 请求表而不是视图。
  - 使用表限定符。
  - 请求表限定符和表名。
2. 在配置中增大代理程序启动 / 停止超时。

3. 若这还不能解决问题的话，则记录此错误信息的所有细节，然后与“IBM 软件支持机构”联系并提供此信息。
- 

**DWC09118E 指定了无效的信息号。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09119E 指定了无效的信息队列字符类型（非单一码）。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09120E 信息队列上未接收到信息。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09121E 已经轮询了最大客户机数。最大客户机计数：“<计数>”。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09122E 客户机名无效。客户机名：“<名称>”。**

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

---

**DWC09123E** 轮询客户机表中没有可用于另一客户机的空间。当前客户机计数: “<计数>”。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC09124E** 轮询伙伴进程失败, 指示伙伴已丢失联网或已消亡。**Ping** 信息: “<信息>”。循环计数: “<计数>”。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC09125E** 没有已消亡的客户机名可返回。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC09141E** 信息属性设置方法失败。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC09142E** 信息属性获取方法失败。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC09143E** 信息属性设置方法包含无效数据。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC09144E** 信息未准备好发送。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC09145E** 信息内容已损坏。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC09146E** 信息内容包含不受支持的(非单码)字符类型。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC09147E** 信息压缩方法失败。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC09148E** 信息压缩缓冲区太大。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC09149E** 数据仓库中心客户机信息代码的版本级别较低, 不能与已安装的仓库服务器进行通信。

**解释:** 数据仓库中心客户机信息代码的版本级别较低, 不能与已安装的仓库服务器进行通信。

**用户回答:** 必须升级客户机代码才能与仓库服务器级别相匹配。

---

---

**DWC09152E Win32 函数 FormatMessage() 失败。** 尝试查找返回码: “<返回码>”。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC09153E Win32 函数 LoadLibrary() 失败。** 尝试装入的文件: “<文件名>”。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC09154E Win32 函数 RegCreateKeyEx() 失败。** 子关键字: “<子关键字>”。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC09155E Win32 函数 RegSetValueEx() 失败。** 值: “<值>”。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC09156E Win32 函数 RegisterEventSource() 失败。** 事件源名: “<源名>”。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

---

**DWC09157E Win32 函数 ReportEvent() 失败。** 事件码: “<代码>”。事件类型: “<类型>”。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC09158E 数据仓库中心无法从 Windows NT 注册表中删除关键字。**

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC09159E Win32 函数 RegOpenKeyEx 失败。** 关键字: “<关键字>”。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC09160E Win32 函数 RegQueryValueEx 失败。** 值: “<值>”。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC09161E Win32 函数 GetEnvironmentVariable 失败。** 变量名: “<名称>”。

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

---

**DWC09162E 在配置表中找不到配置变量 “<变量名>”。**

**解释:** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答:** 记录此错误信息的所有细节, 与“IBM

软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09163E** 配置变量 “<变量名>” 不是数字变量。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09164E** 配置变量 “<变量名>” 不是字符串变量。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09171E** 未能启动“NT 服务”“<服务名>”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09172E** Win32 函数 **OpenSCManager()** 失败。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09173E** Win32 函数 **CreateService()** 失败。服务名：“<服务名>”。服务标号：“<服务标号>”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09181E** new 调用失败。内存名：“<名称>”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM

软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09191E** **\_wfopen()** 调用失败。文件名：“<文件名>”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09192E** **fwprintf()** 调用失败。文件名：“<文件名>”。字符串：“<字符串>”。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09203E** 接收到无效的自变量数。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09204E** 接收到无效的自变量。

**解释：** 发生数据仓库中心内部错误。

**用户回答：** 记录此错误信息的所有细节，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

---

**DWC09205E** 对于控制数据库，“创建数据库 DB2 命令”失败。

**解释：** 发生了内部错误。

**用户回答：** 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10004E** **WSAEINTR** 通过 **WSACancelBlockingCall()** 取消了（分块）调用。

**解释：** 发生了内部错误。

**用户回答：** 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWCE10009 WSAEBADF**

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10013E WSAEACCES** 请求的地址是广播地址，但未设置适当的标志。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10014E WSAEFAULT** 自变量不在用户地址空间的有效部分中。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10022E WSAEINVAL** 未用联编操作将套接字与地址联编，或在接受之前未调用监听功能。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10024E WSAEMFILE** 当接受项目时，队列为空，无描述符可用。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10035E WSAEMFILE** 没有更多的文件描述符可用。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10036E WSAEINPROGRESS** 正在进行分块窗口套接字操作。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

---

**DWC10037E WSAEALREADY** 被取消的异步例程已完成。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10038E WSAENOTSOCK** 该描述符不是套接字。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10039E WSAEDESTADDRREQ** 目的地地址是必需的。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10040E WSAEMSGSIZE** 数据报太大以致于在指定的缓冲区中容纳不下，已被截断。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10041E WSAEPROTOTYPE** 指定协议的类型对于此套接字不正确。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10042E WSAENOPROTOPT** 该选项未知或不受操作系统中的套接字类型的支持。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

---

**DWC10043E WSAEPROTONOSUPPORT** 指定的协议不受支持。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10044E WSAESOCKTNOSUPPORT** 指定的套接字类型在此地址系列中不受支持。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10045E WSAEOPNOTSUPP** 引用的套接字的类型不支持面向连接的服务。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10046E WSAEPFNOSUPPORT**

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10047E WSAEAFNOSUPPORT** 指定的地址系列不受此协议支持。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10048E WSAEADDRINUSE** 指定的地址已在使用中。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10049E WSAEADDRNOTAVAIL** 不能从本地计算机获取指定的地址。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

---

**DWC10050E WSAENETDOWN** 实现“Windows 套接字”时检测到网络子系统已发生故障。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10051E WSAENETUNREACH** 此时从此主机访问不到网络。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10052E WSAENETRESET** 必须复位连接，原因是实现“Windows 套接字”时卸下了该连接。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10053E WSAECONNABORTED** 由于超时或其他故障，虚拟电路异常终止。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10054E WSAECONNRESET** 远程方复位了虚拟电路。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10055E WSAENOBUFS** 无缓冲区空间可用。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10056E WSAEISCONN** 已连接该套接字。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---



---

**DWC10057E WSAENOTCONN** 未连接该套接字。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10058E WSAESHUTDOWN** 该套接字已关闭。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10059E WSAETOOMANYREFS**

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10060E WSAETIMEDOUT** 连接尝试超时，未建立连接。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10061E WSAECONNREFUSED** 连接尝试被断然拒绝。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10062E WSAELOOP**

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10063E WSAENAMETOOLONG**

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

---

**DWC10064E WSAEHOSTDOWN**

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10065E WSAEHOSTUNREACH**

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10066E WSAENOTEMPTY**

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10067E WSAEPROCLIM**

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10068E WSAEUSERS**

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10069E WSAEDQUOT**

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10070E WSAESTALE**

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10071E WSAEMFILE**

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

---

**DWC10091E WSASYSNOTREADY** 基础网络子系统未准备好进行网络通信。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10092E WSAVERNOTSUPPORTED** 此特定“Windows 套接字”实现未提供所请求的“Windows 套接字”支持版本。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC10093E WSANOTINITIALISED** 在使用此功能之前，必须成功启动 WSA。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC11001E WSAHOST\_NOT\_FOUND** 找不到特许应答主机。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC11002E WSATRY\_AGAIN** 找不到非特许主机，或发生 SERVERFAIL。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC11003E WSANO\_RECOVERY** 不可恢复的错误：  
**FORMERR、REFUSED、NOTIMP。**

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

---

**DWC11004E WSANO\_DATA** 名称有效，但没有所请求类型的数据记录。

解释： 发生了内部错误。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC12001I** 已成功启动仓库服务器。

解释： 资料性信息。

用户回答： 无。

---

**DWC12002I** 已成功停止仓库服务器。

解释： 资料性信息。

用户回答： 无。

---

**DWC12003I** “数据仓库中心记录器”已成功启动。

解释： 资料性信息。

用户回答： 无。

---

**DWC12004I** “数据仓库中心记录器”已成功停止。

解释： 资料性信息。

用户回答： 无。

---

**DWC13001E Import/Export** 打不开标记语言文件。

解释： 因为下列原因之一，打不开标记语言文件来进行输入 (Import) 或输出 (Export):

- 标记语言文件在使用中。
- 文件名无效。
- 文件名不是现存文件名 (仅限于 Import)。使用“查找”来选择现存的标记语言文件。

用户回答： 如果 Export 替换标记语言文件，则确保该文件未设置只读属性。

---

---

**DWC13002E** 标记语言文件没有包含有效的标记可调入。

**解释:** Import 检测到空白标记语言文件, 或您指定的标记语言文件未包含任何可用的标记可调入。

**用户回答:** 验证是否对数据仓库中心对象指定了包含有效标记语言的文件的名称。

---

**DWC13003E Import** 不能读取标记语言文件。

**解释:** Import 读取标记语言文件时出错。

**用户回答:** 验证该标记语言文件在调入 (Import) 期间是否未损坏。然后, 验证系统中是否有足够的内存可用。

---

**DWC13004E** 标记语言文件中的对象定义或关系定义不完整。

**解释:** Import 在标记语言文件末尾检测到不完整的对象或关系定义。

**用户回答:** 通过尝试调出并调入该标记语言文件来验证该文件是否未损坏。如果仍接收到此错误, 则可能是生成该文件的程序有问题。如果使用的是外部程序, 则与提供该程序或标记语言文件的供应商联系。

---

**DWC13101E Export** 打不开输入文件。

**解释:** Export 打不开输入文件。或者是该文件在使用中, 或者是文件名无效。

**用户回答:** 如果您正在使用接口来调出文件, 则验证该文件是否未在使用中, 且文件名是否正确。如果此错误仍发生, 则与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC13102E** 输入文件未包含可用于调出的数据。

**解释:** 调出期间, 检测到空白的输入文件。

**用户回答:** 再次尝试调出。如果此信息重复出现, 则与“IBM 软件支持机构”联系。

---

---

**DWC13103E Export** 不能读取输入文件。

**解释:** Export 读取输入文件时出错。

**用户回答:** 验证该输入文件在调出 (Export) 期间是否未损坏。然后, 验证系统中是否有足够数量的内存可用。

---

**DWC13105E** 关系中指定的对象类型不存在。

**解释:** 尝试将关系调出至未知类型的对象或从未知类型的对象调出关系。

**用户回答:** 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC13106E** 发生安装错误。Export 打不开包含对象定义的文件。

**解释:** 要执行调出, 数据仓库中心必须存取下列文件:

- Flgnyvw0.ty1
- Flgnyvw1.ty1

这些文件丢失。

**用户回答:** 重新安装数据仓库中心。

---

**DWC13201 Import** 打不开日志文件。

**解释:** 因为下列原因之一, Import 打不开日志文件:

- 文件名无效。
- 路径名无效。
- 您对日志路径不具有写存取权。

**用户回答:** 验证您对指定的日志路径是否具有写存取权, 且系统上是否有足够数量的内存和存储器可用。如果问题仍然存在, 则与“IBM 软件支持机构”联系。

---

---

**DWC13202E** 语法错误 -- 一个或多个标记顺序不正确。**ACTION.OBJINST** 标记后面必须要有一个 **OBJECT** 标记。

**解释:** 您尝试调入的标记语言文件包含不完整的对象定义。在 **ACTION.OBJINST** 标记后面找不到 **OBJECT** 标记。

**用户回答:** 验证标记语言文件是否未损坏。为此, 再次运行 **Import** (或尝试调出并再次调入)。

如果标记语言文件已损坏, 则校正该标记语言文件并再次运行 **Import**。如果仍接收到此错误, 则与“**IBM 软件支持机构**”(或提供该标记语言文件的供应商)联系。

---

**DWC13203E** 语法错误 -- **OBJECT** 标记。找不到 **TYPE** 关键字。

**解释:** 您尝试调入的标记语言文件包含不完整的对象定义。找不到 **OBJECT** 标记的 **TYPE** 关键字, 或该标记的语法不正确。

**用户回答:** 验证标记语言文件是否未损坏。为此, 再次运行 **Import** (或尝试调出并再次调入)。

如果该标记语言文件已损坏, 则校正该标记语言文件并重新运行 **Import**。如果仍接收到此错误, 则与“**IBM 软件支持机构**”(或提供该标记语言文件的供应商)联系。

---

**DWC13204W**

**OBJECT** 标记 -- **TYPE** 关键字的值的类型无效。

**解释:** **Import** 不识别 **OBJECT** 标记的 **TYPE** 关键字的值。**TYPE** 关键字应该与标记语言文件顶部定义的其中一个 **OBJECT TYPE** 值完全相同。

**用户回答:** 校正语法错误并重新运行 **Import**。然后, 验证标记语言文件是否未损坏。为此, 再次运行 **Import** (或尝试调出并再次调入)。如果该标记语言文件已损坏, 则校正该标记语言文件并重新运行 **Import**。如果仍接收到此错误, 则与“**IBM 软件支持机构**”(或提供该标记语言文件的供应商)联系。

---

**DWC13205E** 因为需要更多的内存, 所以 **Import** 必须结束。您可能需要关闭其他窗口或应用程序。

**解释:** **Import** 未能分配它呈示数据仓库中心对象所需的内存。

**用户回答:** 增加可供系统使用的虚拟内存(分页文件大小), 或关闭其他窗口或正在运行的应用程序。如果问题仍然存在, 则与“**IBM 软件支持机构**”联系。

---

**DWC13206E** 语法错误 -- 一个或多个标记顺序不正确。在 **ACTION.OBJINST** 标记后面找不到 **INSTANCE** 标记。

**解释:** 您尝试调入的标记语言文件包含不完整的对象定义。要标识正在更新的对象实例, **ACTION.OBJINST** 标记后面必须要有 **INSTANCE**。

**用户回答:** 验证标记语言文件是否未损坏。为此, 再次运行 **Import** (或尝试调出并再次调入)。如果标记语言文件已损坏, 则校正该标记语言文件并再次运行 **Import**。如果仍接收到此错误, 则与“**IBM 软件支持机构**”(或提供该标记语言文件的供应商)联系。

---

**DWC13207E** 语法错误 -- 一个或多个标记顺序不正确。在 **ACTION.RELATION** 标记后面找不到 **RELTYPE** 标记。

**解释:** 您尝试调入的标记语言文件包含不完整的对象定义。找不到用于对象定义的 **RELTYPE** 标记。

**用户回答:** 验证标记语言文件是否未损坏。为此, 再次运行 **Import** (或尝试调出并再次调入)。如果仍接收到此错误, 则与“**IBM 软件支持机构**”(或提供该标记文件的供应商)联系。

---

**DWC13208E** 语法错误 -- **RELTYPE** 标记。找不到 **TYPE** 关键字。

**解释:** 您尝试调入的标记语言文件包含不完整的对象定义。找不到 **RELTYPE** 标记的 **TYPE** 关键字, 或语法不正确。

**用户回答：** 验证标记语言文件是否未损坏。为此，再次运行 **Import**（或尝试调出并再次调入）。如果该标记语言文件已损坏，则校正该标记语言文件并重新运行 **Import**。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”（或提供该标记语言文件的供应商）联系。

---

**DWC13209E 语法错误 -- RELTYPE 标记。找不到 SOURCETYPE 关键字。**

**解释：** 您尝试调入的标记语言文件包含不完整的关系定义。找不到 **RELTYPE** 标记的 **SOURCETYPE** 关键字。

**用户回答：** 验证标记语言文件是否未损坏。为此，再次运行 **Import**（或尝试调出并再次调入）。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”（或提供该标记语言文件的供应商）联系。

---

**DWC13210W**

**RELTYPE 标记 -- SOURCETYPE 关键字的值的类型无效。**

**解释：** **RELTYPE** 标记的 **SOURCETYPE** 关键字的值无效。**RELTYPE** 标记的 **SOURCETYPE** 关键字应该是标记语言文件顶部定义的其中一个 **OBJECT TYPE** 值。

**用户回答：** 校正标记语言文件并再次运行 **Import**。如果错误仍然存在，则验证标记语言文件是否未损坏。为此，尝试调出并再次调入该文件。如果该标记语言文件已损坏，则校正该文件并再次运行 **Import**。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”（或提供该标记语言文件的供应商）联系。

---

**DWC13211E 语法错误 -- RELTYPE 标记。找不到 TARGETYPE 关键字。**

**解释：** 您尝试调入的标记语言文件包含不完整的关系定义。找不到 **RELTYPE** 标记的 **TARGETYPE** 关键字。

**用户回答：** 校正标记语言文件并再次运行 **Import**。如果此错误仍然存在，则尝试调出并再次调入，以

验证该标记语言文件是否未损坏。如果该标记语言文件已损坏，则校正该标记语言文件并再次运行 **Import**。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”（或提供该标记语言文件的供应商）联系。

---

**DWC13212W**

**RELTYPE 标记 -- TARGETYPE 关键字的值的类型无效。**

**解释：** **RELTYPE** 标记的 **TARGETYPE** 关键字应该是标记语言文件顶部定义的其中一个 **OBJECT TYPE** 值。

**用户回答：** 验证标记语言文件是否未损坏。为此，尝试调出并再次调入。如果该标记语言文件已损坏，则校正该标记语言文件并再次运行 **Import**。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”（或提供该标记语言文件的供应商）联系。

---

**DWC13213E 语法错误 -- 一个或多个标记顺序不正确。在 ACTION.RELATION 标记后面找不到 INSTANCE 标记。**

**解释：** 您尝试调入的标记语言文件包含不完整的关系定义。找不到关系定义的 **INSTANCE** 标记。

**用户回答：** 验证标记语言文件是否未损坏。为此，尝试调出并再次调入。如果该标记语言文件已损坏，则校正该标记语言文件并再次运行 **Import**。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”（或提供该标记语言文件的供应商）联系。

---

**DWC13214E 语法错误 -- RELTYPE 标记。找不到 SOURCEKEY 关键字。**

**解释：** 您尝试调入的标记语言文件包含不完整的关系定义。找不到 **RELTYPE** 标记的 **SOURCETYPE** 关键字的值。

**用户回答：** 验证标记语言文件是否未损坏。为此，尝试调出并再次调入。如果该标记语言文件已损坏，则校正该标记语言文件并再次运行 **Import**。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”（或提供该标记语言文件的供应商）联系。

---

**DWC13215E 语法错误 -- RELTYPE 标记。找不到 TARGETKEY 关键字。**

**解释：** 您尝试调入的标记语言文件包含不完整的关系定义。找不到 RELTYPE 标记的 TARGETTYPE 关键字的值。

**用户回答：** 验证标记语言文件是否未损坏。为此，尝试调出并再次调入。如果该标记语言文件已损坏，则校正该标记语言文件并再次运行 Import。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”（或提供该标记语言文件的供应商）联系。

---

**DWC13216E 语法错误 -- 找不到 ACTION 标记。**

**解释：** 您尝试调入的标记语言文件包含不完整的对象或关系定义。找不到对象或关系定义的 ACTION 标记。

**用户回答：** 验证标记语言文件是否未损坏。为此，尝试调出并再次调入。如果该标记语言文件已损坏，则校正该文件并再次运行 Import。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”（或提供该标记语言文件的供应商）联系。

---

**DWC13217E 遇到无效的标记名“<标记名>”。**

**解释：** 在标记语言文件中找到无效的标记。

**用户回答：** 参见 *Information Catalog Manager Administration Guide*，以获取有效标记的列表。然后，将正确的标记插入标记语言文件。接着，尝试调出并再次调入，以验证该标记语言文件是否未损坏。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”（或提供该标记语言文件的供应商）联系。

---

**DWC13218E 语法错误 -- ACTION 标记。  
:ACTION. 的后面必须紧跟着  
OBJTYPE、OBJINST 或  
RELATION 关键字。**

**解释：** 您尝试调入的标记语言文件包含无效的标记语言。它包含一个未包含关键字

OBJTYPE、OBJINST 或 RELATION 之一的 :ACTION. 标记。

**用户回答：** 向该标记语言文件添加正确的语法。然后，为了验证该标记语言文件是否未损坏，再次运行 Import（或尝试调出并再次调入）。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”（或提供该标记语言文件的供应商）联系。

---

**DWC13219E 发生了内部错误。**

**解释：** Import 中发生内部错误。

**用户回答：** 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC13220E 发生了内部错误。**

**解释：** Import 中发生内部错误。

**用户回答：** 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC13221E 语法错误 -- 标记包含无效的圆括号嵌套。**

**解释：** 您尝试调入的标记语言文件包含无效的标记语言。:INSTANCE 标记包含无效的圆括号嵌套。

**用户回答：**

1. 校正标记语言文件中的语法错误。然后，为了验证该标记语言文件是否未损坏，再次运行 Import（或尝试调出并再次调入）。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”（或提供该标记语言文件的供应商）联系。
2. 验证标记语言文件的元数据中是否未包含（ ）。如果该文件包含（ ），则必须将它们括在单引号中。

---

**DWC13222E 语法错误 -- 找不到关键字值的右圆括号。**

**解释：** 您尝试调入的标记语言文件包含无效的标记语言。找不到标记关键字的右圆括号。

**用户回答：** 校正标记语言文件中的语法错误。然后，为了验证该标记语言文件是否未损坏，再次运

行 **Import**（或尝试调出并再次调入）。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”（或提供该标记语言文件的供应商）联系。

---

**DWC13223E 发生了内部错误。**

**解释：** **Import** 程序中发生内部错误。

**用户回答：** 查找所报告的任何其他错误。如果未报告其他错误，则与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC13224E 关系定义的 SOURCEKEY 或 TARGETKEY 关键字中引用的数据仓库中心对象不存在。**

**解释：** 当 **Import** 处理一个关系时，该关系定义的 **SOURCEKEY** 或 **TARGETKEY** 值中引用的数据仓库中心对象未在目标控制数据库中定义。在定义关系定义之前，该关系定义中引用的对象必须在标记语言文件中定义，否则，该对象必须已存在于目标数据库中。

**用户回答：** 校正标记语言文件中的语法。然后，为了验证该标记语言文件是否未损坏，再次运行 **Import**（或尝试调出并再次调入）。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”（或提供该标记语言文件的供应商）联系。

---

**DWC13226E 发生了内部错误。**

**解释：** **Import** 无法分配与标记对象定义相对应的数据仓库中心对象。

**用户回答：** 增加可供系统使用的虚拟内存（分页文件大小）。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC13227E 数据仓库中心不允许 SOURCEKEY “<源类型名>”与 TARGETKEY “<目标类型名>”之间存在关系。**

**解释：** 数据仓库中心不允许指定的 **SOURCEKEY** 的对象与指定的 **TARGETKEY** 的对象之间存在关系。

**用户回答：** 校正标记语言文件中的错误。然后，为了验证该标记语言文件是否未损坏，再次运行 **Import**（或尝试调出并再次调入）。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”或提供该标记语言文件的供应商联系。

---

**DWC13229E 发生了内部错误。**

**解释：** 发生了内部错误。

**用户回答：** 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC13230E 关系定义的 SOURCEKEY 或 TARGETKEY 关键字中引用的数据仓库中心对象不存在。**

**解释：** 在 **Import** 处理一个关系之前，该关系定义的 **SOURCEKEY** 或 **TARGETKEY** 值中引用的数据仓库中心对象未在标记语言文件中定义。在引用对象类型的关系出现在标记语言文件中之前，那些对象类型必须先出现在标记语言文件中。否则，那些对象类型必须已存在于目标数据库中。这些对象类型通常与步骤相关。例如，这些对象类型可能是步骤映射或步骤别名。

**用户回答：** 校正该标记语言文件。然后，为了验证该标记语言文件是否未损坏，再次运行 **Import**（或尝试调出并再次调入）。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”（或提供该标记语言文件的供应商）联系。

---

**DWC13231E 发生了内部错误。**

**解释：** 发生了内部错误。

**用户回答：** 与“IBM 软件支持机构”联系。

---

**DWC13232E 不存在表对象“<表对象名>”的数据库对象。**

**解释：** 在标记语言文件中找到一个表对象，但之前未在该标记语言文件中找到其对应的数据库对象。该数据库未在目标控制数据库中定义。当处理一个表对象时，其数据库必须在标记语言文件中定义该表之前定义，否则它必须已存在于目标数据库中。

**用户回答：** 校正标记语言文件并再次运行 Import。然后，验证标记语言文件是否未损坏。为此，再次运行 Import（或尝试调出并再次调入）。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”（或提供该标记语言文件的供应商）联系。

---

**DWC13233E 找不到对象所必需的 INSTANCE 简短名。**

**解释：** 您尝试调入的标记语言文件包含无效的标记语言。找不到对象所必需的 INSTANCE 关键字之一。

**用户回答：** 校正该标记语言文件。然后，为了验证该标记语言文件是否未损坏，再次运行 Import（或尝试调出并再次调入）。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”（或提供该标记语言文件的供应商）联系。

---

**DWC13234E 标记语言文件前五行的其中一行必须是带有平台信息的 COMMENT 标记。**

**解释：** 您尝试调入的标记语言文件无效。标记语言文件的前五行之一必须是  
:COMMENT.SYSTEM(WindowsNT) 或  
:COMMENT.SYSTEM(OS/2)。

**用户回答：** 校正该标记语言文件。然后，为了验证该标记语言文件是否未损坏，再次运行 Import（或尝试调出并再次调入）。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”（或提供该标记语言文件的供应商）联系。

---

**DWC13235E IWHPROGF、IWHAGGRF 或 IWHTRIGF 对象的 PGMTYPE 关键字的值无效。**

**解释：** 您尝试调入的标记语言文件无效。IWHPROGF、IWHAGGRF 或 IWHTRIGF 对象的 PGMTYPE 关键字的值不是有效的程序类型。它必须是下列数字之一或等价关键字：0 = 动态装入库，1 = 命令程序，2 = 可执行文件，4 = DB2 存储过程

**用户回答：** 校正该标记语言文件。然后，为了验证

该标记语言文件是否未损坏，再次运行 Import（或尝试调出并再次调入）。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”（或提供该标记语言文件的供应商）联系。

---

**DWC13236E 因为对象“<对象名>”的关联对象不存在，所以不能创建它。**

**解释：** 因为找不到一个对象的关联对象，所以不能创建该对象。当前，关联对象与下列各项相关：

- 需要 IWHPROGF 对象的 IWHAGGRF 和 IWHTRIGF 对象
- 需要 IWHKEY 对象的 IWHFKEY 对象
- 需要 COLUMN 对象的 IWHKYPMAP 对象

**用户回答：** 校正该标记语言文件。然后，为了验证该标记语言文件是否未损坏，再次运行 Import（或尝试调出并再次调入）。如果仍接收到此错误，则与“IBM 软件支持机构”（或提供该标记语言文件的供应商）联系。

---

**DWC13237E 因为步骤“<步骤名>”未处于开发状态，所以不能更新它。**

**解释：** 数据仓库中心不能调入目标控制数据库中已定义的且未处于开发状态的步骤。

**用户回答：** 将该步骤降级为开发状态并再次调入。如果不能将该步骤降级，则必须使用步骤笔记本来更新它（而不是使用 Import）。

---

**DWC13238W**

在标记语言文件中，由“<对象关键字>”标识的类型为“<对象类型>”的对象定义了两次。

**解释：** 一个对象在同一标记语言文件中多次定义。保存了第二个实例。

**用户回答：** 如果错误或问题是由重复的实例导致的，则从标记语言文件中除去该对象的其中一组 OBJINST 标记，并再次尝试调入该文件。如果该标记语言文件是由元数据调出实用程序创建的，则与“IBM 软件支持机构”或提供该标记语言文件的供应商联系。



查阅日志文件以了解其他信息。

---

**DWC14001E “<数据库名>”: 数据库找不到。**

**解释:** 发生变换器内部错误。在资源特性文件中找不到可转换的数据库。

**用户回答:** 确保该数据库运行正常。验证运行变换器的进程是否有权创建表。然后, 再次运行该变换器。

---

**DWC14002E 日志表存取错误。**

**解释:** 变换器未能存取变换器错误日志表。

**用户回答:** 确保该数据库运行正常。验证运行变换器的进程是否有权创建表。然后, 再次运行该变换器。

---

**DWC14003E 日志表定义错误。**

**解释:** 变换器错误日志表的结构与错误日志功能所需的结构不匹配。如果变换器代码已更新, 则必需的错误日志表结构可能已更改。

**用户回答:** 卸下变换器错误日志表。变换器下次运行时将重建它。

---

**DWC14005E 运行 ID “<值>” 无效。它必须是整数。**

**解释:** 指定的运行 ID 值无效。它必须是整数。当调用变换器时, 变换器在日志表中使用运行 ID 来唯一地标识进程。

**用户回答:** 将运行 ID 更改为整数。

---

**DWC14006E 未指定必需的参数: “<参数名>”。**

**解释:** 您未提供变换器所必需的参数。

**用户回答:** 输入丢失的参数并再次运行该变换器。

---

**DWC14007E “<列名>” 列的数据类型对指定的列类型无效。**

**解释:** 列的数据类型与您指定的周期的必需数据类型不匹配。

**用户回答:** 执行下列其中一项操作:

- 选择数据类型与您指定的周期的数据类型相匹配的列。
- 将周期更改为其数据类型与选择的列相匹配的周期。

---

**DWC14008E 未能存取指定的运行日志: “<表名>”。**

**解释:** 变换器未能存取变换器错误日志表。

**用户回答:** 确保该数据库运行正常。验证运行变换器的进程是否有权创建表。然后, 再次运行该变换器。

---

**DWC14009E “<列名>” 列的数据类型无效; 它必须是 “<数据类型>”。**

**解释:** 所选列的数据类型不正确。

**用户回答:** 校正列数据类型并再次运行该变换器。

---

**DWC14010E 参数 “<名称>” 和 “<名称>” 不能同时指定。**

**解释:** 您对不能一起使用的两个字段指定了信息。

**用户回答:** 清除其中一个字段。

---

**DWC14011E 必须指定参数 “<名称>” 和 “<名称>” 之一 (且只能指定一个)。**

**解释:** 您对不能一起使用的两个字段指定了信息。

**用户回答:** 务必对其中一个字段指定信息 (且只能指定一个)。

---

**DWC14012E** 在表 “<表名>” 中找不到指定的列 “<列名>”。

**解释：** 在您选择的表中找不到指定的列。

**用户回答：** 检查是否已对选择的表定义了指定的列，或是否正在使用正确的表。

---

**DWC14013E** 无法在方法 “<类名>.” “<方法名>” 中计算统计信息值。错误类型：“<错误>”。

**解释：** 统计方法无法完成统计信息值的计算。这可能是由于下列其中一种原因而发生的：

- 传送给统计例程的输入值太小或太大。
- 当执行计算时，该例程遇到值 NaN（不是数字）或 Infinity。

**用户回答：** 校正输入数据并重新运行该变换器。

---

**DWC14016E** 输入表列数据类型必须具有公共可提升数据类型。

**解释：** 期望指定的输入表列或者是同类的，或者属于通过自动提升相互相关的类型。

**用户回答：** 执行下列其中一项操作：

- 如果是在定义使用 “PivotData 变换器” 的步骤，则验证主元组是否通过自动提升相互相关。
- 如果是在定义使用 “InvertData 变换器” 的步骤，则验证源表列是否通过数据类型提升相互相关（第一列除外，如果该列要用于输出列名的话）。

要了解相关数据类型组，参考 *SQL Reference* 中的 “Promotion of Data Types” 一节。

---

**DWC14017E** 无效参数：“<参数名>”。

**解释：** 传送给变换器的参数无效。

**用户回答：** 在变换器文档中，查找该参数可允许的数据格式。然后，修正该参数。

---

---

**DWC14018E** 找不到表 “<表名>” 的 “主关键字”。

**解释：** 未对指定的表定义主关键字。主关键字是表更新所必需的。

**用户回答：** 对指定的表定义主关键字。

---

**DWC14019E** “<参数名>” 参数的值 “<值>” 无效。

**解释：** 对字段指定的值无效。

**用户回答：** 检查变换器的文档，以了解该字段可允许的数据格式。

---

**DWC14025E** 表 “<表名>” 没有可用于更新的关键字列。

**解释：** 为了使变换器能够更新该表，该表必须定义主关键字列。

**用户回答：** 在该表上定义主关键字并再次运行该变换器。

---

**DWC14026E** 未能存取表 “<表名>”。

**解释：** 变换器未能存取指定的表。

**用户回答：** 验证指定的表是否存在。

---

**DWC14027E** 表 “<表名>” 中没有行。

**解释：** 指定的表是空的。未对该表定义任何行。

**用户回答：** 验证是否指定了正确的表。

---

**DWC14028E** “统计” 功能返回了 NaN 或 Infinity。

**解释：** 统计方法无法完成统计信息值的计算。计算返回了 Not a Number(NaN) 或 Infinity。

**用户回答：** 与 “IBM 软件支持机构” 联系。

---

---

**DWC14029E** 如果指定参数 “<名称>” 和 “<名称>” 之一，则必须指定它们两者。

**解释：** 您不能使用一个字段而不使用另一个。

**用户回答：** 为这两个字段提供信息。

---

**DWC14100E** “<参数名>” 参数中未指定 “<值>” 子参数。

**解释：** 您为一个字段提供了信息，但未指定必需的次级信息。

**用户回答：** 指定正确的次级信息，并再次运行该变换器。

---

**DWC14101E** “<列名>” 列的数据类型必须是 DATE、TIMESTAMP 或 TIME。

**解释：** 您指定了具有不正确数据类型的列。该数据类型必须是 DATE、TIMESTAMP 或 TIME。

**用户回答：** 将数据类型校正为 DATE、TIMESTAMP 或 TIME，并再次运行该变换器。

---

**DWC14102E** “<参数名>” 参数的值早于 “<参数名>” 参数。

**解释：** 对信息中第一个参数指定的值必须晚于对信息中第二个参数指定的值。

**用户回答：** 校正第一个参数的值（如有必要的话，校正第二个参数的值），并再次运行该变换器。

---

**DWC14103E** 对列 “<列名>” 指定了无效的 “<值>” 子参数。

**解释：** 您对一个列指定了无效的子参数。

**用户回答：** 对该子参数指定有效值并再次运行该变换器。

---

**DWC14104E** 指定的 “日期” 或 “时间” 值 “<值>” 不是 ISO 格式的，或带有不正确的值。

**解释：** 您指定了不兼容的 “日期” 或 “时间” 值。

**用户回答：** 将数据类型校正为 “日期”、“时间戳记” 或 “时间”，并再次运行该变换器。

---

**DWC14200E ANOVA** 最多支持 3 个 “分组” 列。

**解释：** ANOVA 支持 1 至 3 个 “分组” 列。“分组” 列的数目确定了执行的 ANOVA 计算的类型。一个、两个或三个分组列分别导致 “单向”、“双向” 或 “三向” ANOVA。

**用户回答：** 相应地更改 “分组” 列的数目。

---

**DWC14201E ANOVA** “分组” 列与 “数据” 列相同。

**解释：** ANOVA “分组” 列与 “数据” 列相同。

**用户回答：** 从 “分组” 列中除去要用作 “数据” 列的列。

---

**DWC14202E ANOVA** “单元” 计数小于 2。

**解释：** 在 “双向” 或 “三向” ANOVA 中，多维单元计数（子组中的数据项数）必须是 2 或更大。

**用户回答：** 检查输入数据表并确保输入数据符合此需求。

---

**DWC14203E ANOVA** “单元” 计数在所有单元中并不相等。

**解释：** 在 “双向” 或 “三向” ANOVA 中，所有单元的多维单元计数（子组中的数据项数）都必须相等。

**用户回答：** 检查输入数据表并确保输入数据符合此需求。

---

---

**DWC14204E** 查询对“<分组列名>”返回了不正确的行数。

**解释：** 查询期间，对指定的“分组”列返回了无效的行数。期望的行数是根据早先的查询确定的。

**用户回答：** 重新运行该功能。确保另一进程没有并行更新输入表。

---

**DWC14255E** 表不能是交叉列表表。

**解释：** 不能将二次方差变换器的输入表转换成交叉列表表。输入了两个分组列。从概念上说，二次方差使用这两个列中的数据来构成由“观察频率”列数据填充的交叉列表表的行和列。

**用户回答：** 检查输入表中的分组列是否包含可以用来创建交叉列表表的数据。

---

**DWC14256E** 如果没有两个分组列，便不能计算期望值。

**解释：** 计算期望值需要两个分组列。

**用户回答：** 再选择一列作为分组列，或指定要用作“期望频率”列的列。

---

**DWC14257E** 如果指定了“期望频率”列，便不能计算期望值。

**解释：** 您输入了“期望频率”列名和“期望值”输出表名。只能指定其中之一。

**用户回答：** 从步骤中除去“期望频率”列名或“期望值”输出表名。

---

**DWC14300E** 未对规则定义“<规则名>”指定输入数据列。

**解释：** 您没有为您定义的规则提供源数据列。

**用户回答：** 验证是否已将源表调入数据仓库中心，且调入的表中是否存在该规则定义中所使用的所有列。

---

**DWC14301E** 两个或多个指定同一输出列“<列名>”的行带有不同的输入列。

**解释：** 您定义了两个或多个写入同一目标列的规则。

**用户回答：** 更改“清除数据”变换器规则定义，以使目标表中的每个列只与源表中的一个列相关联。

---

**DWC14302E** 输入列“<列名>”和输出列“<列名>”数据类型不匹配。

**解释：** 规则中定义的源和目标表中有一个或多个名称列具有不同的数据类型。

**用户回答：** 确保源和目标表中的名称列具有相同的类型。

---

**DWC14303E** 在规则定义“<规则定义>”中，未对表“<表名>”指定规则类型。

**解释：** 您未对清除变换器指定清除类型。

**用户回答：** 验证您是否为数据仓库中心“清除数据”变换器窗口中的每一项选择了清除类型。

---

**DWC14304E** 在规则定义“<规则名>”中，未对规则类型“<规则类型>”指定表。

**解释：** 您未对规则定义指定规则表。

**用户回答：** 确保所有“查找并替换”、“修剪”和“离散化”规则都有现存且数据仓库中心已知的规则表。

---

**DWC14305E** 在规则定义“<规则名>”中，未对表“<表名>”指定列。

**解释：** 您未对规则定义指定列。

**用户回答：** 验证是否每个“查找并替换”、“修剪”和“离散化”规则都有带有适合于选择的规则的列的表。

---

**DWC14306E** 在规则定义 “<规则名>” 中，未对指定的列 “<列名>” 指定表。

**解释：** 您未对规则定义指定规则表。

**用户回答：** 验证是否每个 “查找并替换”、“修剪” 和 “离散化” 规则都有带有适合于选择的规则的列的表。

---

**DWC14307E** 在规则定义 “<规则名>” 中，规则类型 “<规则类型>” 需要 “<计数>” 列名。

**解释：** 您选择了一个规则表，但该规则表没有为您定义的规则选择正确数目个列。

**用户回答：** 为该规则定义选择正确数目个列。

“查找并替换” 规则需要 2 或 3 个列，附加的列是 “排序依据” 列（参见标题为 “使用变换器” 的那一节中的 “管理数据仓库中心”）。

“离散化” 规则需要 3 或 4 个列，附加的列指定从规则表抽取规则的次序。“修剪” 规则需要 4 或 5 个列，指定附加的可选列的原因与前两个规则相同。

---

**DWC14308E** 在规则定义 “<规则名>” 中，输入和输出列数据类型与规则表的数据类型不匹配。

**解释：** 在规则定义中，您指定的规则表的数据类型与您指定的源和列数据类型不同。

**用户回答：** 验证规则表中命名的列（次序列除外）与源和目标表中命名的列是否具有相同的数据类型。

---

**DWC14309E** 在规则定义 “<规则名>” 中，行清除参数 “<名称>” 无效。它必须是 “0” 或 “1”。

**解释：** 规则定义的行清除参数无效。

**用户回答：** 确保 SQL 字符串对此参数包含 “0” 或 “1”。缺省值是 “0”。

---

**DWC14310E** 在规则定义 “<规则名>” 中，“空白指示符” 参数 “<名称>” 无效。它必须是 “0” 或 “1”。

**解释：** 您在 “清除变换器 - 数字参数” 窗口中的 “空白” 字段中输入了无效的数字。

**用户回答：** 确保 SQL 字符串对此参数包含 “0” 或 “1”。当未输入任何信息时，缺省值是 “0”。

---

**DWC14311E** 在规则定义 “<规则名>” 中，“考虑大小写” 参数 “<名称>” 无效。它必须是 “0” 或 “1”。

**解释：** 您在 “清除变换器 - 数字参数” 窗口中的 “考虑大小写” 字段中输入了无效的数字。

**用户回答：** 确保 SQL 字符串对此参数包含 “0” 或 “1”。当未输入任何信息时，缺省值是 “1”。

---

**DWC14312E** 在规则定义 “<规则名>” 中，“压缩空白” 参数 “<名称>” 无效。它必须是 “0” 或 “1”。

**解释：** 您在 “清除变换器 - 数字参数” 窗口中的 “压缩空白” 字段中输入了无效的数字。

**用户回答：** 确保 SQL 字符串对此参数包含 “0” 或 “1”。当未输入任何信息时，缺省值是 “0”。

---

**DWC14313E** 在规则定义 “<规则名>” 中，“数字容差” 必须是正整数或十进制数。

**解释：** 您在 “清除变换器 - 数字参数” 窗口中的 “数字容差” 字段中输入了无效的数字。

**用户回答：** 验证您对此参数输入的值是否是十进制的，且是否大于或等于零。

---

**DWC14350E** 输出表 “<表名>” 与输入表相同。

**解释：** 您运行 “计算统计信息” 或 “相关” 变换器时，使用了同一表来进行输入和输出。对于这些变换器，输入表一定不能与输出表相同。变换器从输入表读取数据并将结果写至输出表。

**用户回答：** 重新运行该变换器，提供包含输入数据

的表的名称和将被写入结果的另一个表的名称。

---

**DWC14351E** 到达 “<参数名>” 参数的意外末尾。

**解释：** 变换器存储过程中的参数的语法分析未完成。在预期之前检测到参数末尾。发生此错误的原因有许多种。例如：

- 左括号没有相匹配的右括号，或参数字符串中包括多余的逗号
- 丢失统计标识符

**用户回答：** 复查出错的参数的正确语法，校正参数，并重新运行该变换器。

---

**DWC14352E** 输入列 “<列名>” 的数据类型 “<数据类型>” 对统计 “<统计名>” 无效。

**解释：** 统计计算只能对特定类型的数据执行。一个具有不受支持的数据类型的列被指定成一个统计计算的输入列。

**用户回答：** 复查出错的统计的有效输入数据类型，指定具有有效数据类型的输入列的名称，并重新运行该计算。

---

**DWC14353E** 输出列 “<列名>” 的数据类型 “<数据类型>” 对统计 “<统计名>” 和输入列 “<列名>” 无效。

**解释：** 对统计计算指定的输出列的数据类型无效。统计计算的输出只能是特定数据类型的。有效数据类型依赖于计算本身。对于某些统计而言，有效数据类型还依赖于输入列的数据类型。发生此错误的因为将一个具有无效数据类型的列指定成一个统计计算的输出列。

**用户回答：** 复查出错的统计的有效输出数据类型，指定具有有效数据类型的输出列的名称，并重新运行该计算。

---

**DWC14354E** 对统计 “<名称>” 和统计 “<名称>” 指定了输出列 “<列名>”。

**解释：** 您对两个统计计算指定了同一输出列。一个输出列只能用于一个统计计算。

**用户回答：** 重新运行该变换器，提供一个可以用于一个统计计算的结果的列的名称，并提供另一可以用于另一统计计算的结果的列的名称。

---

**DWC14355E** 统计标识符 “<数值>” 不受支持。

**解释：** 在“计算统计信息”和“相关”变换器的数据仓库中心步骤中，只能指定每个统计的名称。每个可由“计算统计信息”或“相关”变换器计算的统计都被指定了唯一的数字标识符。

**用户回答：** 与“IBM 客户支持机构”联系。

---

**DWC14356E** 分组列 “<列名>” 与输入列相同。

**解释：** 您在“计算统计信息”或“相关”变换器的分组列字段中指定了一个列，并在统计定义字段中将该列指定成输入数据列。

**用户回答：** 提供包含输入数据的列的名称，并提供可以用来对统计计算的结果进行分组的另外一列或多列的名称。然后，再次运行该变换器。

---

**DWC14357E** 分组列 “<列名>” 指定了两次。

**解释：** 从分组列参数中除去重复的列名并再次运行该变换器。

**用户回答：** 从分组列参数中除去重复的列名并再次运行该变换器。

---

**DWC14358E** 分组列 “<列名>” 与输出列相同。

**解释：** 您在“计算统计信息”或“相关”变换器的分组列参数中指定了一个列，并在统计定义参数中将该列指定成输出数据列。

**用户回答：** 您在“计算统计信息”或“相关”变换器的分组列字段中指定的列与统计定义字段中指定成输出数据列的列相同。

---

**DWC14400E** 一个或多个相关计算生成 “null” 值。

**解释：** 相关统计计算的结果未能表示成数字，因此该结果在输出表中表示成空。空结果可能是由下列其中一种原因导致的：

- 您只为相关统计计算提供了一个输入值。例如，输入表可能只包含一个数据行，或指定了一个或多个分组列，但一个或多个小组只包含一个数据行。
- 因为连续分数计算期间达到最大迭代数，所以未能计算 p 值。
- 相关统计计算的结果是负或正无穷大。

**用户回答：** 执行下列其中一项操作：

- 确保输入表至少带有两个数据行。在进行更改之后，再次运行“相关”变换器。
- 如果“相关”变换器参数表中指定了一个或多个分组列，则您可能能够通过确保每个组最少有两个数据行来避免空结果。

---

**DWC14401E** 输出列 “<列名>” 具有数据类型 “<类型>”，但此列的数据类型必须是 “<类型>”。

**解释：** “相关”变换器将两个包含输入数据的列的名称写至输出表的前两列中。输出表的前两列之一具有无效的数据类型。

**用户回答：** 校正输出表中的该列的数据类型，并再次运行该变换器。

---

**DWC14402E** 输出列 “<列名>” 具有数据类型 “<类型>”，数据列 “<列名>” 具有数据类型 “<类型>”，但这些列的每一个的数据类型都必须是 “<类型>”。

**解释：** “相关”变换器将两个包含输入数据的列的名称写至输出表的前两列中。输出表的前两列都具有无效的数据类型。

**用户回答：** 校正输出表中这两列的数据类型，并再次运行该变换器。

---

**DWC14500E** 要转换的行太多 (“<计数>”)。最大数目是 “<计数>”。

**解释：** 您尝试转换一个表，将其所带的行数多于数据库可以支持的最大列数。

**用户回答：** 验证源表所带的行数是否等于或小于运行此变换器的 DB2 版本中所支持的最大表列数。

---

**DWC14600E** “滑动平均值类型” 无效。

**解释：** 请求的“滑动平均值”的类型无效。支持三种功能类型：

- 标准滑动平均值
- 指数滑动平均值
- 滚动求和

**用户回答：** 将“滑动平均值”类型更改为这三种受支持的类型之一。

---

**DWC14601E** “滑动平均值周期” 必须大于 1。

**解释：** 对计算“滑动平均值”或“滚动求和”指定的周期无效。此周期必须是大于 1 的整数。

**用户回答：** 将“滑动平均值”周期更改为大于 1 的整数。

---

**DWC14602E** “滑动平均值数据” 列与“排序依据” 列相同。

**解释：** 其中一个选择的“滑动平均值”数据列与其中一个“排序依据”列相同。

**用户回答：** 为“滑动平均值”选择不同于“排序依据”列的数据列。

---

**DWC14650E** 传递列必须成对指定。

**解释：** 源和目标列名对于传递参数而言都是必需的。

**用户回答：** 验证源列名是否存在，且指定的目标列名在数据仓库中心的约束中是否有效。

---

**DWC14651E 主元列数无效。**

**解释：** 各个主元组包含不同的列数。每个主元组都必须包含相同的列数。

**用户回答：** 除非只指定了一个列名，否则验证列名数是否与每个主元组中的列数相匹配。

---

**DWC14652E 聚合列数无效。**

**解释：** 您没有在主元列字段中指定任何列。

**用户回答：** 在主元列字段中指定一列或多列。确保列名数与提供的每个组中的列数相匹配。

---

**DWC14653E 聚合组中的列数与主元列计数不匹配。**

**解释：** 您在主元列字段中指定的数据列数不等于主元组中的总列数。

**用户回答：** 验证主元列参数（可以在 SQL 中看到）是否遵循以下规则：每个组都由分号 “;” 定界。组中的第一个参数是输出列名。组中的第 2 至 n 个参数是输入表列的名称。在一个组中只有一个名称这种特殊情况下，该名称是聚合输入列的输出列名，此时，输入列的数目和名称事先都不知道。

---

**DWC14654E 在表 “<表名>” 中找不到传递列。**

**解释：** 您在传递列对中选择的列不存在。

**用户回答：** 验证是否有零个或多个传递列对，且命名的列在源和目标表中是否都存在。

---

**DWC14700E “独立数据” 列等于 “从属数据” 列。**

**解释：** 在 “回归” 变换中，您对 “标准” 列和 “预测” 列选择了同一个列。选择作为 “标准” 列的列不能与为 “预测” 列选择的列相同。

**用户回答：** 从 “预测” 选择中除去 “标准” 列，并再次运行回归变换。

---

**DWC14701E “独立数据” 列重复。**

**解释：** 两次将一个列选择作为 “预测” 列。

**用户回答：** 从 “预测” 列字段中除去一个选择。然后再次运行回归变换。

---

**DWC14702E 结果集中的计数与先前计数不相等。**

**解释：** 查询期间，返回了无效的行数。期望的行数是根据早先的查询确定的。

**用户回答：** 再次运行该变换器。确保另一进程没有并行更新输入表。

---

**DWC14750E “小计分组” 列与 “日期” 列相同。**

**解释：** 其中一个选择的 “小计分组” 列与 “日期” 列相同。

**用户回答：** 更改 “分组” 列，以便不包括 “日期” 列。

---

**DWC14751E “小计数据” 列与 “日期” 列相同。**

**解释：** “小计数据” 列与 “日期” 列相同。

**用户回答：** 更改 “数据” 列，以便不包括 “日期” 列。

---

**DWC14752E “小计数据” 列与 “分组” 列相同。**

**解释：** “小计数据” 列与 “分组” 列相同。

**用户回答：** 更改 “数据” 列，以便不包括 “分组” 列。

---

**DWC14753E “小计周期” 无效。**

**解释：** 请求的 “小计周期” 无效。支持五种 “周期” 类型：

- 周
  - 半个月
  - 月
  - 季度
-



- 年

**用户回答:** 将“小计周期”类型更改为五种受支持的类型之一。



---

## 第9章 FLG 信息

以下是“信息目录管理程序”发出的信息的列表。随建议的对错误的用户操作和响应一起，还提供了简要的状态说明。

---

### 信息目录管理程序原因码

---

#### 原因码 0 **FLG\_OK**

解释：成功完成。

可能的扩充码：无

---

#### 原因码 1 **FLG\_WRN**

解释：占位符；指示警告的数值范围起始点。

可能的扩充码：无

---

#### 原因码 201 **FLG\_WRN\_DISCONNECTED**

解释：数据库已断开连接。

可能的扩充码：无

---

#### 原因码 202 **FLG\_WRN\_DBM\_ALREADY\_STARTED**

解释：数据库管理程序已在信息目录初始化以前启动。

可能的扩充码：无

---

#### 原因码 203 **FLG\_WRN\_DB\_RESTART**

解释：数据库管理程序需要在信息目录初始化之前重新启动。

可能的扩充码：无

---

#### 原因码 204 **FLG\_WRN\_DB\_ACTIVE**

解释：指定的数据库管理程序在信息目录初始化以前已处于活动状态。

可能的扩充码：无

---

#### 原因码 1001 **FLG\_WRN\_INST\_NOTFOUND**

解释：无法找到对象实例（它还由 FLGListOrphans、FLGFoundIn、FLGListAssociates 和 FLGExport 使用）。

可能的扩充码：无

---

#### 原因码 1002 **FLG\_WRN\_CONTAINER\_NOTFOUND**

解释：无法找到指定对象实例的容器。

可能的扩充码：无

---

#### 原因码 1003 **FLG\_WRN\_CONTAINEE\_NOTFOUND**

解释：无法找到指定的对象实例所包含的任何对象。

可能的扩充码：无

---

#### 原因码 1004 **FLG\_WRN\_CONTACT\_NOTFOUND**

解释：无法找到指定对象实例的联系。

可能的扩充码：无

---

**原因码 1005 FLG\_WRN\_PROGRAM\_**  
**NOTFOUND**

**解释:** 无法找到与此对象类型相关联的程序。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 1006 FLG\_WRN\_ANCHOR\_**  
**NOTFOUND**

**解释:** 无法找到在信息目录中定义的任何锚（主题）。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 1007 FLG\_WRN\_PROGRAM\_**  
**CHANGED**

**解释:** 删除该对象类型时，更改了一个或多个关联的程序实例。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 1008 FLG\_WRN\_NO\_INPARM\_ICON\_**  
**FILE**

**解释:** FLGGetReg API 调用未指定指针来接收检索到的图符文件的名称。信息目录管理程序未返回图符。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 1009 FLG\_WRN\_NO\_ICON**

**解释:** 无任何图符与该对象类型相关联。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 1010 FLG\_WRN\_ID\_LIMIT\_REACHED**

**解释:** 达到了最大对象类型数限制。

**可能的扩充码:** 无

---

---

**原因码 1011 FLG\_WRN\_OBJECT\_NOT\_**  
**CHANGED**

**解释:** 保留

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 1012 FLG\_WRN\_EXCEED\_MAX\_**  
**ANCHORNUM**

**解释:** 无法返回信息目录中定义的所有锚（主题）。

**可能的扩充码:** 实际锚数

---

**原因码 1013 FLG\_WRN\_ICON\_REPLACED**

**解释:** 图符文件已存在于指定的 ICOPATH 中。该图符文件已被替换。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 1014 FLG\_WRN\_PROPDUP**

**解释:** 要追加的特性已存在。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 1015 FLG\_WRN\_EXCEED\_MAX\_**  
**ORPHANNUM**

**解释:** 超出最大孤立行数。

**可能的扩充码:** 实际孤立行数

---

**原因码 1016 FLG\_WRN\_DB\_ICON\_REPLACED**

**解释:** 在信息目录中，对象类型图符已被替换。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 1017 FLG\_WRN\_LINKOBJ\_**  
**NOTFOUND**

**解释:** 无法找到指定对象实例的链接对象。

**可能的扩充码:** 无

---

---

**原因码 1018 FLG\_WRN\_ATTACHOBJ\_ NOTFOUND**

**解释:** 无法找到指定对象实例的连接附件对象。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 1019 FLG\_WRN\_MISSING\_PROPS\_ IN\_ISTRUCT**

**解释:** 输入结构包含的特性数比对对象类型定义的特性数少。所有丢失的特性都是可选的。创建或更新对象实例。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 2002 FLG\_WRN\_NO\_DISKNTL\_ TAG\_PRESENTED**

**解释:** DISKNTL 不是可拆卸设备上的输入标记语言文件中的首个标记。调入继续进行, 但仅处理当前软盘上的标记语言文件。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 2003 FLG\_WRN\_NEED\_NEW\_ TAGFILE\_DISKETTE**

**解释:** 插入下一张软盘以继续调入标记语言文件。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 2004 FLG\_WRN\_ICONFILE\_OPENERR**

**解释:** 保留

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 2005 FLG\_WRN\_NOTHING\_TO\_ IMPORT**

**解释:** 无法在标记语言文件中或在标记语言文件的上一个检查点后面的部分中找到任何要调入的数据。该文件或文件的该部分可能为空, 或者仅包含 COMMENT 或 DISKNTL 标记。

**可能的扩充码:** 无

---

---

**原因码 2006 FLG\_WRN\_ICONFILE\_ RETRIEVE\_ERROR**

**解释:** 检索 (打开、读取或关闭) 参数 pszIconFileID 中指定的图符文件时, API FLGCreateReg 或 FLGUpdateReg 遇到错误。在扩充码中返回的原因码指示该错误。FLGCreateReg 和 FLGUpdateReg 已成功完成所有其他注册处理。

**可能的扩充码:** 原因码

---

**原因码 2007 FLG\_WRN\_P\_HANDLES\_ CLEARED**

**解释:** FLGImport 清除了程序实例的 HANDLES 特性值, 原因是此值涉及目标信息目录中不存在的对象类型。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 2501 FLG\_WRN\_CFLAG\_IGNORED**

**解释:** 已调出对象的 CONTAINEE-IND 值被忽略, 原因是该对象不属于“分组”类别。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 2502 FLG\_WRN\_TFLAG\_IGNORED**

**解释:** 已调出对象的 CONTACT-IND 值被忽略, 原因是该对象不属于“分组”或“基本”类别。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 2503 FLG\_WRN\_NO\_ICOPATH**

**解释:** 未指定任何图符路径; 未调出任何图符。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 2504 FLG\_WRN\_GETREG\_WARNING**

**解释:** 调出遇到来自FLGGetReg的警告。扩充码包含由FLGGetReg返回的原因码。

**可能的扩充码:** 原因码

---

---

**原因码 2505 FLG\_WRN\_GETINST\_WARNING**

**解释:** 调出遇到来自 FLGGetInst 的警告。扩充码包含由 FLGGetInst 返回的原因码。

**可能的扩充码:** 原因码

---

**原因码 2506 FLG\_WRN\_LISTCONTACTS\_WARNING**

**解释:** 调出遇到来自 FLGListContacts 的警告。扩充码包含由 FLGListContacts 返回的原因码。

**可能的扩充码:** 原因码

---

**原因码 2507 FLG\_WRN\_NAVIGATE\_WARNING**

**解释:** 调出遇到来自 FLGNavigate 的警告。扩充码包含由 FLGNavigate 返回的原因码。

**可能的扩充码:** 原因码

---

**原因码 2508 FLG\_WRN\_AFLAG\_IGNORED**

**解释:** 已调出对象的 ATTACHMENT-IND 值被忽略, 原因是该对象为“连接附件”类别, 不能具有关联的连接附件对象。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 2509 FLG\_WRN\_LFLAG\_IGNORED**

**解释:** 已调出对象的 LINK-IND 值被忽略, 原因是该对象不属于“分组”或“基本”类别。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 2601 FLG\_WRN\_NO\_HISTORY**

**解释:** 历史缓冲区中无任何历史项。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 2602 FLG\_WRN\_NO\_TYPE\_RELATE\_TO\_PROGRAM**

**解释:** 没有任何对象类型与该程序实例相关。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 7500 FLG\_WRN\_VIEW\_NOT\_SUPPORTED**

**解释:** 视图“T”是在“工具”简要表中指定的, 但信息目录管理程序不支持此功能。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 7501 FLG\_WRN\_LEVEL\_NOT\_SUPPORTED**

**解释:** 级别“T”是在“工具”简要表中指定的, 但信息目录管理程序不支持此功能。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 7505 FLG\_WRN\_NO\_BEGIN\_DEFINITION\_SECTION**

**解释:** BEGIN DEFINITION 段从标记语言文件中丢失。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 7510 FLG\_WRN\_VALUE\_TRUNCATED**

**解释:** 某值被截断, 原因是它超过了最大允许长度。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 7515 FLG\_WRN\_INV\_TIMESTAMP\_FORMAT**

**解释:** 日期或时间值未遵循正确的格式。

日期值的格式: YYYY-MM-DD。

时间值的格式: HH.MM.SS

刷新日期值的格式: YYYY-MM-DD-HH.MM.SS。

**可能的扩充码:** 无

---

---

原因码 30000

**FLG\_ERR**

解释： 占位符； 指示错误的数值范围起始点。

可能的扩充码： 无

---

原因码 30001

**FLG\_ERR\_INVALID\_NUM\_STR**

解释： 作为输入被传送至信息目录的数字字符串无效。

可能的扩充码： 无

---

原因码 30002

**FLG\_ERR\_INVALID\_NUMBER**

解释： 作为输入被传送至信息目录的整数值过大。

可能的扩充码： 无

---

原因码 30003

**FLG\_ERR\_BUFF\_TOO\_SMALL**

解释： 信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码： 无

---

原因码 30004

**FLG\_ERR\_MSGFILE\_NOTFOUND**

解释： 无法找出信息目录管理程序信息文件（DGxyMSG.MSG 或 DGxySTR.MSG，其中  $x$  是平台标识符，而  $y$  是国家语言版本标识符）。

此文件必须在信息目录管理程序工作目录中。

可能的扩充码： 无

---

原因码 30005

**FLG\_ERR\_MSGID\_NOTFOUND**

解释： 未能在信息文件中找到信息标识符。

可能的扩充码： 无

---

---

原因码 30006

**FLG\_ERR\_CANT\_ACCESS\_MSGFILE**

解释： 无法打开信息目录管理程序信息文件。

可能的扩充码： 无

---

原因码 30007

**FLG\_ERR\_INVALID\_MSGFILE\_FORMAT**

解释： 信息文件（DGxyMSG.MSG 或 DGxySTR.MSG，其中  $x$  是平台标识符，而  $y$  是国家语言版本标识符）损坏或无效。

重新安装受影响的文件。

可能的扩充码： 无

---

原因码 30008

**FLG\_ERR\_MSGFILE\_ERROR**

解释： 信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码： 无

---

原因码 30009

**FLG\_ERR\_TRACE\_FAIL**

解释： 信息目录管理程序跟踪功能出错。跟踪文件可能已损坏或不完整。

可能的扩充码： 无

---

原因码 30010

**FLG\_ERR\_INTERNAL\_ERROR**

解释： 信息目录管理程序遇到内部错误。

检查在扩充码中返回的原因码，并尝试校正问题；如果不成功，可致电“IBM 软件支持机构”。

可能的扩充码： 无；原因码

---

---

原因码 30011

**FLG\_ERR\_RESDLL\_NOT\_LOADED**

解释: 未找到语言 DLL 文件。

可能的扩充码: 无

---

原因码 30012

**FLG\_ERR\_DGPATH\_NOT\_FOUND**

解释: 在 CONFIG.SYS 文件中未设置环境路径 (DG2PATH)。

在系统注册表或 AUTOEXEC.BAT 文件中未设置环境路径 (DGWPATH)。

可能的扩充码: 无

---

原因码 30013

**FLG\_ERR\_CP\_LOAD\_FAILED**

解释: 信息目录管理程序不支持在 CONFIG.SYS 文件中指定的主代码页和辅助代码页。

可能的扩充码: 无

---

原因码 30014

**FLG\_ERR\_DBSEM\_ERROR**

解释: 信息目录管理程序内部出错 (不能获取数据库信号)。

可能的扩充码: 无

---

原因码 30015

**FLG\_ERR\_STRINGFILE\_ERROR**

解释: 保留

可能的扩充码: 无

---

---

原因码 30016

**FLG\_ERR\_MSG\_TOO\_LONG**

解释: 信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码: 无

---

原因码 30017

**FLG\_ERR\_DG\_DB\_INUSE**

解释: 用户尝试向同一信息目录注册两次。

可能的扩充码: 无

---

原因码 30018

**FLG\_ERR\_DGLANG\_PATH\_NOT\_FOUND**

解释: 找不到信息目录管理程序与语言相关的目录路径。

可能的扩充码: 无

---

原因码 30019

**FLG\_ERR\_INV\_DG\_CP**

解释: 信息目录管理程序不支持工作站上指定的代码页。

可能的扩充码: 无

---

原因码 30020

**FLG\_ERR\_INV\_DB\_CP**

解释: 数据库不支持工作站上指定的代码页。

可能的扩充码: 无

---

原因码 30021

**FLG\_ERR\_VWSPATH\_NOT\_FOUND**

解释: 在系统注册表或 AUTOEXEC.BAT 文件中未设置环境路径 (VWSPATH)。

可能的扩充码: 无

---



---

**原因码 31000****FLG\_ERR\_DBERROR**

**解释:** 发生了意外的数据库错误。参见数据库文档以获取 SQLCODE 的说明。

**可能的扩充码:** 数据库 SQLCODE

---

**原因码 31001****FLG\_ERR\_DBDISC\_FAIL**

**解释:** 断开与数据库的连接时出错。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 31002****FLG\_ERR\_NODBACCESS**

**解释:** 不能存取指定的数据库。

咨询管理员或数据库管理员以了解您所需要的数据库权限。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 31003****FLG\_ERR\_ID\_LIMIT\_EXCEEDED**

**解释:** 系统生成的 ID (对象类型 ID 或实例 ID) 超过了数据库中所允许的最大 ID 数。

对象实例 ID 数的限制为 99999999, 对象类型 ID 数的限制为 999999。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 31004****FLG\_ERR\_PROP\_LIMIT\_EXCEEDED**

**解释:** 超过了对象类型允许的最大特性数 (255)。

**可能的扩充码:** 无

---

---

**原因码 31005****FLG\_ERR\_LONG\_VARCHAR\_LIMIT\_EXCEEDED**

**解释:** 超过了对象类型允许的最大 LONG VARCHAR 特性数 (14)。

**可能的扩充码:** 无; 特性的序号

---

**原因码 31006****FLG\_ERR\_PTNAME\_EXCEEDS\_ENVSIZE**

**解释:** 对象类型的物理类型名超过了允许的最大长度。此最大长度取决于正在使用的基础数据库。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 31007****FLG\_ERR\_DBNAME\_NOT\_FOUND**

**解释:** 无法找到数据库。如果数据库为本地的, 则未找到数据库名。如果数据库为远程的, 则未在本地数据库目录中定义数据库名。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 31008****FLG\_ERR\_SRH\_CRITERIA\_TOOLONG**

**解释:** 搜索条件的总长度过长。所有指定搜索条件的长度和最长可为约 32 700 个字节, 这要视搜索条件中的特性数目而定。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 31009****FLG\_ERR\_DB\_TRANSLOG\_FULL**

**解释:** 数据库事务日志已满。

立即发出 FLGCommit 或 FLGRollback。增加数据库日志文件大小以增加在需要落实更改之前可能的更改数目。

**可能的扩充码:** 无

---

---

**原因码 31010**

**FLG\_ERR\_INVALID\_  
AUTHENTICATION**

**解释:** 数据库是用不正确的认证选项编目的。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 31011**

**FLG\_ERR\_CHARCONV\_  
WINTODBM**

**解释:** 将字符从 Windows 代码页转换为数据库代码页时出错。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 31012**

**FLG\_ERR\_DB\_TIMEOUT**

**解释:** 数据库服务器正忙或已锁定。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 31013**

**FLG\_ERR\_NOT\_SUPPORTED\_  
BY\_DB**

**解释:** 数据库服务器不支持此功能。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 31014**

**FLG\_ERR\_DB\_ICON\_EXIST**

**解释:** 调用了 FLGManageIcons (InOptions 参数被设置为 FLG\_ACTION\_CREATE), 但在 pszIconFileID 中指定的图符已经存在于数据库中。

指定另一个图符文件, 或使用  
FLG\_ACTION\_UPDATE。

**可能的扩充码:** 无

---

---

**原因码 32000**

**FLG\_ERR\_REG\_NOTEXIST**

**解释:** 对于指定的对象类型, 不存在任何注册信息。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 32001**

**FLG\_ERR\_TYPEID\_NOTEXIST**

**解释:** 对于指定的对象类型, 不存在任何注册信息。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 32002**

**FLG\_ERR\_SRCTYPEID\_  
NOTEXIST**

**解释:** 指定的源对象类型不存在。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 32003**

**FLG\_ERR\_TRGTYPEID\_  
NOTEXIST**

**解释:** 指定的目标对象类型不存在。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 32004**

**FLG\_ERR\_INSTID\_NOTEXIST**

**解释:** 指定的对象 ID (FLGID) 不存在。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 32005**

**FLG\_ERR\_SRCINSTID\_  
NOTEXIST**

**解释:** 指定的源对象 ID (FLGID) 不存在。

**可能的扩充码:** 无

---

---

原因码 32006

**FLG\_ERR\_TRGINSTID\_  
NOTEXIST**

解释： 指定的目标对象 ID (FLGID) 不存在。

可能的扩充码： 无

---

原因码 32007

**FLG\_ERR\_PROP\_NOTEXIST**

解释： 无法启动指定的程序。未对该对象实例定义程序对象参数列表中指定的特性。

可能的扩充码： 无

---

原因码 32008

**FLG\_ERR\_REL\_NOTEXIST**

解释： 无法删除该关系，原因是它并不存在。

可能的扩充码： 无

---

原因码 32009

**FLG\_ERR\_TYPE\_NOT\_CREATED**

解释： 已注册但尚未创建指定的对象类型。

可能的扩充码： 无

---

原因码 32010

**FLG\_ERR\_SRCTYPE\_NOT\_  
CREATED**

解释： 在源对象实例的 FLGID 中指定的对象类型已注册但尚未创建。

可能的扩充码： 无

---

原因码 32011

**FLG\_ERR\_TRGTYPE\_NOT\_  
CREATED**

解释： 在目标对象实例的 FLGID 中指定的对象类型已注册但尚未创建。

可能的扩充码： 无

---

---

原因码 32012

**FLG\_ERR\_INV\_P\_CATEGORY**

解释： 创建或删除对象类型时，P（程序）为无效的类别值。不能创建或删除“程序”类别对象类型。

可能的扩充码： 无

---

原因码 32013

**FLG\_ERR\_INV\_P\_HANDLE\_CAT**

解释： “程序”对象实例的 HANDLES 特性值无效。

该值必须为非 PROGRAM 对象类型的名称。

可能的扩充码： 无

---

原因码 32014

**FLG\_ERR\_P\_HANDLE\_NOTEXIST**

解释： “程序”对象实例的 HANDLES 特性值无效。指定的对象类型不存在。

可能的扩充码： 无

---

原因码 32015

**FLG\_ERR\_P\_HANDLE\_NOT\_  
CREATED**

解释： “程序”对象实例的 HANDLES 特性值无效。指定的对象类型已注册，但未创建。

可能的扩充码： 无

---

原因码 32016

**FLG\_ERR\_INV\_A\_CATEGORY**

解释： 创建、删除或追加至对象类型时，A（连接附件）为无效的类别值。不能创建、删除或追加至“连接附件”类别对象类型。

可能的扩充码： 无

---

---

原因码 **32300**

**FLG\_ERR\_REG\_DUP**

**解释：** 无法注册该对象类型。指定的对象类型已注册。

**可能的扩充码：** 无

---

原因码 **32301**

**FLG\_ERR\_TYPE\_DUP**

**解释：** 无法用指定的名称来创建对象类型。指定的对象类型名已经存在于数据库中。

**可能的扩充码：** 无

---

原因码 **32302**

**FLG\_ERR\_INST\_DUP**

**解释：** 无法创建指定的对象类型。数据库已包含具有完全相同的 UUI 特性值的对象实例。

**可能的扩充码：** 无

---

原因码 **32303**

**FLG\_ERR\_REL\_DUP**

**解释：** 无法创建指定的对象关系。该关系已存在。

**可能的扩充码：** 无

---

原因码 **32304**

**FLG\_ERR\_REL\_RECURSIVE**

**解释：** 无法创建指定的关系。该指定关系将导致“分组”对象包含其自身。

**可能的扩充码：** 无

---

原因码 **32305**

**FLG\_ERR\_UUI\_DUP**

**解释：** 此对象类型或对象的定义包含两个或更多具有相同 UUI 序号的特性。

**可能的扩充码：** 特性的序号与 UUI 序号重复

---

---

原因码 **32306**

**FLG\_ERR\_INVALID\_LINK\_RELATION**

**解释：** 指定的 LINK 关系无效，原因是链接者与被链接者相同。

**可能的扩充码：** 无

---

原因码 **32307**

**FLG\_ERR\_INVALID\_ATTACHMENT\_RELATION**

**解释：** 连接附件关系被拒绝，原因是目标对象已与某些非连接附件源对象相关。连接附件类别对象仅可与一个非连接附件类别源对象相关联。

**可能的扩充码：** 无

---

原因码 **32308**

**FLG\_ERR\_ICONFILE\_RETRIEVE\_ERROR**

**解释：** 检索（打开、读取或关闭）参数 pszIconFileID 中指定的图符文件时，API FLGManageIcons 遇到错误。这仅适用于输入选项 FLG\_ACTION\_CREATE 或 FLG\_ACTION\_UPDATE。在扩充码中返回的原因码指示该错误。处理不成功。

**可能的扩充码：** 原因码

---

原因码 **32400**

**FLG\_ERR\_CONTAINEE\_EXIST**

**解释：** 无法删除此对象实例，原因是此“分组”对象实例包含一个或多个对象实例。在删除这些关系或包含的对象之前，不能删除此对象实例。

**可能的扩充码：** 无

---

原因码 **32401**

**FLG\_ERR\_INST\_EXIST**

**解释：** 无法删除指定的对象类型，原因是该对象类型的实例存在。在删除此对象类型的所有实例之

前，不能删除该对象类型。

可能的扩充码： 无

---

**原因码 32402**

**FLG\_ERR\_TYPE\_EXIST**

**解释：** 无法删除该对象类型注册，原因是其对象类型存在。在删除该对象类型以前，不能删除此对象类型注册。

可能的扩充码： 无

---

**原因码 32403**

**FLG\_ERR\_CONTAINEE\_  
DIFFTYPE**

**解释：** FLGDeleteTypeExt API 停止，原因是它找到了属于另一对象类型的被包含者。

可能的扩充码： 无

---

**原因码 32500**

**FLG\_ERR\_INVALID\_SRC CAT**

**解释：** 无法创建指定的关系。源对象类型的类别无效。

可能的扩充码： 无

---

**原因码 32501**

**FLG\_ERR\_INVALID\_TRGCAT**

**解释：** 无法创建指定的关系。目标对象类型的类别无效。

可能的扩充码： 无

---

**原因码 32502**

**FLG\_ERR\_INVALID\_CAT**

**解释：** 输入对象类型的类别不正确。

参考您调用的 API 的特定文档，以了解必需的输入对象类型。

可能的扩充码： 无

---

**原因码 32600**

**FLG\_ERR\_KAEXIST**

**解释：** 无法注册为管理员。已注册另一个管理员。信息目录管理程序仅允许一次注册一个管理员。

可能的扩充码： 无

---

**原因码 32601**

**FLG\_ERR\_NOTAUTH**

**解释：** 当前用户 ID 未被授权使用此信息目录管理程序功能。

可能的扩充码： 无

---

**原因码 32602**

**FLG\_ERR\_NOT\_INITIALIZED**

**解释：** 未初始化信息目录。

必须发出 FLGInit，然后信息目录管理程序才可执行任何其他功能。

可能的扩充码： 无

---

**原因码 32603**

**FLG\_ERR\_ALREADY\_  
INITIALIZED**

**解释：** 已初始化信息目录。在发出 FLGTerm 调用之前，不能发出第二个 FLGInit 调用。

可能的扩充码： 无

---

**原因码 32604**

**FLG\_ERR\_NOT\_CREATOR**

**解释：** 您没有权限更新不是您创建的“注解”对象。

可能的扩充码： 无

---

原因码 **32700**

**FLG\_ERR\_INVALID\_TYPEID**

解释： 指定的对象类型 ID (OBJTYPID) 无效。

可能的扩充码： 无

---

原因码 **32701**

**FLG\_ERR\_INVALID\_TYPEID\_LEN**

解释： 指定的对象类型 ID (OBJTYPID) 无效。此值必须为 6 个字节长。

可能的扩充码： 无

---

原因码 **32702**

**FLG\_ERR\_INVALID\_TYPEID\_VAL**

解释： 指定对象类型 ID (OBJTYPID) 的值无效。

可能的扩充码： 无

---

原因码 **32703**

**FLG\_ERR\_INVALID\_FLGID**

解释： 指定的对象 ID (FLGID) 无效。

可能的扩充码： 已调出对象的数目或参数的位置

---

原因码 **32704**

**FLG\_ERR\_INVALID\_FLGID\_LEN**

解释： 对象 ID (FLGID) 无效。此值必须为 16 个字节长。

可能的扩充码： 无

---

原因码 **32705**

**FLG\_ERR\_INVALID\_FLGID\_VAL**

解释： 对象 ID (FLGID) 包含无效字符。

可能的扩充码： 无

---

---

原因码 **32706**

**FLG\_ERR\_INVALID\_TYPNM**

解释： 对象类型名无效。

可能的扩充码： 无

---

原因码 **32707**

**FLG\_ERR\_INVALID\_INSTNM**

解释： 对象实例名无效。

可能的扩充码： 无

---

原因码 **32708**

**FLG\_ERR\_INVALID\_TIMESTAMP**

解释： 输入值无效。输入值必须是格式为 YYYY-MM-DD-HH.MM.SS.NNNNNN 的时间戳记，且为 26 个字节长。

可能的扩充码： 特性的序号

---

原因码 **32709**

**FLG\_ERR\_INVALID\_SRCID**

解释： 源对象 ID (FLGID) 无效。

可能的扩充码： 无

---

原因码 **32710**

**FLG\_ERR\_INVALID\_TRGID**

解释： 目标对象 ID (FLGID) 无效。

可能的扩充码： 无

---

原因码 **32711**

**FLG\_ERR\_INVALID\_RELTYPE**

解释： 指定的关系类型 (RelType) 无效。有效值为 C、T、A 和 L。

可能的扩充码： 无

---

---

**原因码 32712****FLG\_ERR\_INVALID\_RELOPT**

**解释:** 指定的关系选项 (RelOpt) 无效。有效值为 C 和 D。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 32713****FLG\_ERR\_INVALID\_PGM\_FLGID**

**解释:** 程序对象的指定对象 ID (FLGID) 无效。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 32714****FLG\_ERR\_INVALID\_OBJ\_FLGID**

**解释:** 提供FLGOpen调用参数的对象的指定对象 ID (FLGID) 无效。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 32718****FLG\_ERR\_INVALID\_USERID**

**解释:** 用户 ID 值无效。长度必须为 1 至 8 个字符。

用户 ID 或口令无效 (口令在 AIX 上是区分大小写的)。

用户未注册至远程节点 (DB2 OS/2 版 V2.1)。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 32719****FLG\_ERR\_INVALID\_PASSWORD**

**解释:** 指定的口令无效。长度必须为 1 至 8 个字符。

**可能的扩充码:** 无

---

---

**原因码 32720****FLG\_ERR\_INVALID\_DBNAME**

**解释:** 指定的数据库名无效。长度必须为 1 至 8 个字符。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 32721****FLG\_ERR\_INVALID\_ADMINOPT**

**解释:** 指定的用户选项 (admin) 无效。有效值为 Y 和 N。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 32722****FLG\_ERR\_INVALID\_TRACEOPT**

**解释:** 跟踪选项 (TraceOpt) 无效。有效选项为 0、1、2、3 和 4。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 32723****FLG\_ERR\_NULL\_PARAMETER**

**解释:** 需要用作此 API 调用的输入的参数丢失或为空。扩充码指示空参数的位置。

**可能的扩充码:** 参数位置

---

**原因码 32724****FLG\_ERR\_NULL\_EXTCODE**

**解释:** 扩充码指针参数 (pExtCode) 为空。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 32725****FLG\_ERR\_INVALID\_CONVERTOPT**

**解释:** 指定的输入选项 (Option) 无效。有效值为 D 和 F。

**可能的扩充码:** 无

---

---

原因码 32726

**FLG\_ERR\_INVALID\_ICONOPT**

解释: 指定的输入选项 (Option) 对 FLGManageIcons 无效。

可能的扩充码: 无

---

原因码 32727

**FLG\_ERR\_INVALID\_TAGBUFOPT**

解释: 对 FLGManageTagBuf API 指定的 InOptions 无效。使用在 DGxAPI.H 文件中所定义的 FLG\_TAGBUF\_QUERY 或 FLG\_TAGBUF\_RESET。

可能的扩充码: 无

---

原因码 32728

**FLG\_ERR\_INVALID\_TAGFILEOPT**

解释: 对 FLGXferTagBuf API 指定的“选项”参数无效。使用在 DGxAPI.H 文件中所定义的 FLG\_TAGOPT\_NEW 或 FLG\_TAGOPT\_REPLACE。

可能的扩充码: 无

---

原因码 32729

**FLG\_ERR\_INV\_DGFLAG\_ACTION**

解释: 对 FLGManageFlags 指定的“操作”参数无效。使用在 DGxAPI.H 文件中所定义的 FLG\_ACTION\_GET 或 FLG\_ACTION\_UPDATE。

可能的扩充码: 无

---

原因码 32730

**FLG\_ERR\_INV\_DGFLAG\_FLAGTYPE**

解释: 对 FLGManageFlags API 指定的 FlagType 参数无效。使用在 DGxAPI.H 文件中所定义的 FLG\_HISTORY\_TYPE\_DELETE。

可能的扩充码: 无

---

---

原因码 32731

**FLG\_ERR\_INV\_DGFLAG\_VALUE**

解释: 对 FLGManageFlags 指定的 chValue 参数无效。有效值为 FLG\_YES 和 FLG\_NO。

可能的扩充码: 无

---

原因码 32732

**FLG\_ERR\_INV\_STATUS\_ACTION**

解释: 对 FLGManageCommentStatus API 指定的“操作”参数无效。使用在 DGxAPI.H 文件中所定义的 FLG\_ACTION\_UPDATE 或 FLG\_ACTION\_GET。

可能的扩充码: 无

---

原因码 32733

**FLG\_ERR\_INV\_STATUS\_LEN**

解释: 输入结构对象区包含长于 80 个字符的状态字段。

可能的扩充码: 特性的序号

---

原因码 32734

**FLG\_ERR\_INVALID\_TREEOPT**

解释: 对 FLGDeleteTree API 指定的“选项”参数无效。使用在 DGxAPI.H 文件中定义的 FLG\_DELTREE\_REL 或 FLG\_DELTREE\_ALL。

可能的扩充码: 无

---

原因码 32735

**FLG\_ERR\_INVALID ASSOCHOPT**

解释: 对 FLGListAssociates API 指定的“选项”参数无效。使用在 DGxAPI.H 文件中定义的 FLG\_LIST\_PROGRAM、FLG\_LIST\_ATTACHMENT、FLG\_LIST\_COMMENTS、FLG\_LIST\_CONTAIN、FLG\_LIST\_CONTACT 或 FLG\_LIST\_LINK。

可能的扩充码: 无

---



---

原因码 **32736**

**FLG\_ERR\_INVALID\_  
ORPHANOPT**

**解释:** 对FLGListOrphans API 指定的“选项”参数无效。使用在 DGxAPI.H 文件中定义的 FLG\_LIST\_PROGRAM、FLG\_LIST\_CONTACT、FLG\_LIST\_ATTACHMENT 或 FLG\_LIST\_COMMENTS。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **32737**

**FLG\_ERR\_INVALID\_  
FOUNDINOPT**

**解释:** 在 FLGFoundIn API 中指定的“选项”参数无效。使用在 DGxAPI.H 文件中定义的 FLG\_LIST\_PROGRAM、FLG\_LIST\_CONTAIN、FLG\_LIST\_CONTACT 或 FLG\_LIST\_ATTACHMENT。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **33000**

**FLG\_ERR\_ICON\_NOTEXIST**

**解释:** 指定的图符文件不存在。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **34000**

**FLG\_ERR\_INVALID\_IOSTRUCT**

**解释:** 输入结构无效。定义区长度或对象区长度与它描述的区长度不匹配。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **34001**

**FLG\_ERR\_NO\_DEFN\_AREA**

**解释:** 定义区在输入结构中丢失。

可能的扩充码: 无

---

---

原因码 **34002**

**FLG\_ERR\_NO\_OBJ\_AREA**

**解释:** 对象区在输入结构中丢失。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **34003**

**FLG\_ERR\_INVALID\_POSITION**

**解释:** 信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **34004**

**FLG\_ERR\_IOSTRUCT\_  
CONVERSION**

**解释:** 读取输入结构或写入输出结构时发生信息目录管理程序内部错误。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **34005**

**FLG\_ERR\_INVALID\_IOSTRUCT\_  
NULL**

**解释:** 输入结构包含空字符。

可能的扩充码: 字节偏移

---

原因码 **34006**

**FLG\_ERR\_OBJLEN\_OBJCNT\_  
MISMATCH**

**解释:** 对象区项计数或对象区长度为零。

如果其中一个值大于零, 则另一个值不能为零。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **34200**

**FLG\_ERR\_INV\_HEADER\_IDENT**

**解释:** 输入结构标题区中的标识符无效。

标识符必须为 FLG-HEAD。

可能的扩充码: 无

---

---

**原因码 34201**

**FLG\_ERR\_INV\_HEADER\_  
DEFLEN**

**解释:** 输入结构标题区中的定义长度无效。

定义长度必须大于 0 且为 160 的倍数。某些 API 调用需要固定的定义长度。参见 API 调用的语法来了解所必需的定义长度。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 34202**

**FLG\_ERR\_INV\_HEADER\_  
DEFCNT**

**解释:** 基于标题区中定义长度的预期定义个数对 FLGExport 无效。

对于 FLGExport, 定义个数必须为 5; 因此定义长度必须为 800。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 34203**

**FLG\_ERR\_INV\_HEADER\_  
OBJLEN**

**解释:** 输入结构标题区中的对象长度无效。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 34204**

**FLG\_ERR\_INV\_HEADER\_  
OBJCNT**

**解释:** 输入结构标题区中的对象区项计数无效。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 34205**

**FLG\_ERR\_INV\_HEADER\_  
CATEGORY**

**解释:** 在标题区中指定的类别无效。

对于 FLGCreateReg, 类别值必须为下列其中一个: G、E、C、D 或 S。

对于 FLGCreateType、FLGCreateInst、FLGUpdateReg、FLGAppendType 和 FLGUpdateInst, 类别值必须与相关对象类型注册的值相匹配。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 34206**

**FLG\_ERR\_INV\_HEADER\_  
OBJTYPEID**

**解释:** 标题区中对象类型 ID 的值无效。

此值必须与对相关对象类型注册生成的对象类型 ID 完全相同。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 34207**

**FLG\_ERR\_CONFLICTING\_  
HEADER\_FIELDS**

**解释:** 从定义长度派生出的特性数与标题区中的对象区项计数冲突。

特性数等于定义区长度除以 160 后的值, 而对象区项计数必须可被特性数偶除得尽。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 34208**

**FLG\_ERR\_CONFLICTING\_  
OBJTYPID**

**解释:** 在对象区中对对象类型标识符 (OBJTYPID) 指定的值与标题区中的对象类型 ID 不匹配。

**可能的扩充码:** 特性的序号

---

**原因码 34209**

**FLG\_ERR\_HEADER\_DEFLLEN\_  
EXCEEDS\_MAX**

**解释:** 标题区中的定义长度超过了最大特性数。

**可能的扩充码:** 无

---

原因码 34210

**FLG\_ERR\_NONBLANK\_  
HEADER\_CATEGORY**

解释: 标题区中的类别值无效。

可能的扩充码: 无

---

原因码 34211

**FLG\_ERR\_NONBLANK\_  
HEADER\_OBJTYPEID**

解释: 标题区中的对象类型 ID 值无效。

可能的扩充码: 无

---

原因码 34222

**FLG\_ERR\_NONBLANK\_  
HEADER\_RESERVED**

解释: 输入结构标题区的保留区必须始终为空白。

可能的扩充码: 无

---

原因码 34500

**FLG\_ERR\_INV\_PROPERTY\_  
NAME**

解释: 指定的特性名不是此 API 调用所必需的特性名之一。

可能的扩充码: 无; 特性的序号

---

原因码 34501

**FLG\_ERR\_INV\_PROPERTY\_  
PPNAME**

解释: 定义区中特性的特性简短名无效。该值可能丢失、正在使用 DBCS 字符, 或未在使用 API 调用所必需的值。

可能的扩充码: 无; 特性的序号

---

---

原因码 34502

**FLG\_ERR\_INV\_PROPERTY\_  
DATATYPE**

解释: 定义区中的特性的数据类型无效。

有效值为 CHAR、TIMESTAMP、VARCHAR 或 LONG VARCHAR, 这取决于 API 调用。

可能的扩充码: 无; 特性的序号

---

原因码 34503

**FLG\_ERR\_INV\_PROPERTY\_V\_  
FLAG**

解释: 定义区中指示的特性的值标志无效。

有效值为 R、O 和 S。

可能的扩充码: 特性的序号

---

原因码 34504

**FLG\_ERR\_INV\_PROPERTY\_  
SVALUE\_V\_FLAG**

解释: 定义区中指示的特性的值标志无效。指定的值标志为 S, 但信息目录管理程序不生成由特性简短名指示的特性。

可能的扩充码: 特性的序号

---

原因码 34505

**FLG\_ERR\_INV\_PROPERTY\_CS\_  
FLAG**

解释: 在定义区中所指示特性的区分大小写标志值无效。

有效值为 Y 或 N。

可能的扩充码: 无; 特性的序号

---

原因码 34506

**FLG\_ERR\_INV\_PROPERTY\_FS\_  
FLAG**

解释: 定义区中所指示特性的模糊搜索标志值无效。

有效值为 Y 或 N。

可能的扩充码： 特性的序号

---

原因码 34507

**FLG\_ERR\_INV\_PROPERTY\_  
UUISEQ**

解释： 定义区中所指示特性的 UUI 序列无效。

有效值为 1、2、3、4、5 和空白。

可能的扩充码： 特性的序号

---

原因码 34508

**FLG\_ERR\_INV\_PROPERTY\_LEN\_  
FOR\_DTYPE**

解释： 由于定义的数据类型，长度值对定义区中的所指示特性无效。

可能的扩充码： 无； 特性的序号

---

原因码 34509

**FLG\_ERR\_INV\_PROP\_LEN\_  
FIELD**

解释： 定义区中所指示特性的长度无效。

检查 API 调用语法以了解必需的长度。

可能的扩充码： 特性的序号

---

原因码 34510

**FLG\_ERR\_INV\_PROP\_VAL\_LEN**

解释： 对象区中 VARCHAR 或 LONG VARCHAR 特性值的长度字段无效； 它必须包含右对齐的数字字符。

可能的扩充码： 无

---

原因码 34511

**FLG\_ERR\_INV\_RQDPROP\_SPEC**

解释： 在定义区中的特性定义中，定义必需的特性所需的一个或多个字段无效。

对于必需的特性，必须按输入结构图中所示对 API 调用指定下列字段：

- 特性名（字节 0 至 79）
- 数据类型（字节 80 至 109）
- 长度（字节 110 至 117）
- 特性简短名（字节 118 至 125）
- 值标志（字节 126）
- UUI 序号（字节 127）

可能的扩充码： 特性的序号

---

原因码 34512

**FLG\_ERR\_DUP\_PROPERTY\_  
NAME**

解释： 输入结构中的另一个特性已具有此特性名。在输入结构中每个特性名都必须是唯一的。

可能的扩充码： 特性的序号

---

原因码 34513

**FLG\_ERR\_DUP\_PROPERTY\_  
PPNAME**

解释： 所指示特性的特性简短名与此输入结构中另一个特性的特性简短名完全相同。在输入结构中每个特性简短名都必须是唯一的。

可能的扩充码： 特性的序号

---

原因码 34514

**FLG\_ERR\_INV\_TOT\_UUI\_LEN**

解释： 保留

可能的扩充码： 无

---

原因码 34515

**FLG\_ERR\_INV\_UUI\_LENGTH**

解释： 在定义区中的所指示 UUI 特性长度值超过了 UUI 特性的最大长度。

可能的扩充码： UUI 序号

---

原因码 34516

**FLG\_ERR\_MISSING\_PROPERTY**

解释: 对象实例的定义区不包含对该对象类型定义的所有特性。

可能的扩充码: 无

---

原因码 34517

**FLG\_ERR\_MISSING\_PROPERTY\_NAME**

解释: 对于定义区中的所指示特性, 特性名是必需的但已丢失。

可能的扩充码: 特性的序号

---

原因码 34518

**FLG\_ERR\_MISSING\_PROPERTY\_LENGTH**

解释: 对于定义区中的所指示特性, 长度值是必需的但已丢失。

可能的扩充码: 特性的序号

---

原因码 34519

**FLG\_ERR\_MISSING\_PROPERTY\_PPNAME**

解释: 对于定义区中的所指示特性, 特性简短名是必需的但已丢失。

可能的扩充码: 特性的序号

---

原因码 34520

**FLG\_ERR\_MISSING\_REG\_DPNAME**

解释: 在输入结构定义区中, DP NAME (DPNAME) 特性是必需的但已丢失。

可能的扩充码: 无

---

---

原因码 34521

**FLG\_ERR\_MISSING\_REG\_PTNAME**

解释: 在输入结构定义区中, PHYSICAL TYPE NAME (PTNAME) 特性是必需的但已丢失。

可能的扩充码: 无

---

原因码 34522

**FLG\_ERR\_MISSING\_REG\_CREATOR**

解释: 在输入结构定义区中, CREATOR 特性是必需的但已丢失。

可能的扩充码: 无

---

原因码 34523

**FLG\_ERR\_MISSING\_REG\_UPDATIME**

解释: 在输入结构定义区中, LAST CHANGED DATE AND TIME (UPDATIME) 特性是必需的但已丢失。

可能的扩充码: 无

---

原因码 34524

**FLG\_ERR\_MISSING\_REG\_UPDATEBY**

解释: 在输入结构定义区中, LAST CHANGED BY (UPDATEBY) 特性是必需的但已丢失。

可能的扩充码: 无

---

原因码 34525

**FLG\_ERR\_MISSING\_REG\_NAME**

解释: 在输入结构定义区中, EXTERNAL NAME OF OBJ TYPE (NAME) 特性是必需的但已丢失。

可能的扩充码: 无

---

---

**原因码 34526****FLG\_ERR\_MISSING\_UII\_  
SEQUENCE**

**解释:** 指示的 UII 序号是在定义区中指定的 (尽管前一编号不是在此区中指定的)。

UII 序号一定不能跳过序列中的编号: 1、2 和 3 是有效的; 1、3 和 5 则无效。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 34527****FLG\_ERR\_MISSING\_RQD\_  
INSTIDNT**

**解释:** 在输入结构定义区中, 实例标识符 (INSTIDNT) 特性是必需的但已丢失。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 34528****FLG\_ERR\_MISSING\_RQD\_  
NAME**

**解释:** 在输入结构定义区中, “名称” (NAME) 特性是必需的但已丢失。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 34529****FLG\_ERR\_MISSING\_RQD\_  
OBJTYPID**

**解释:** 在输入结构定义区中, “对象类型标识符” (OBJTYPID) 特性是必需的但已丢失。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 34530****FLG\_ERR\_MISSING\_RQD\_  
UPDATEBY**

**解释:** 在输入结构定义区中, “上次更改者” (UPDATEBY) 特性是必需的, 但已丢失。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 34531****FLG\_ERR\_MISSING\_RQD\_  
UPDATIME**

**解释:** 在输入结构定义区中, “上次更改日期和时间” (UPDATIME) 特性是必需的, 但已丢失。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 34532****FLG\_ERR\_NOMATCH\_  
PROPERTY\_NAME**

**解释:** 定义区中的所指示输入特性与现存特性的特性简短名相匹配, 但特性名不匹配。

可能的扩充码: 特性的序号

---

**原因码 34533****FLG\_ERR\_NOMATCH\_  
PROPERTY\_SPEC**

**解释:** 定义区中的所指示特性与现存特性的特性名及特性简短名相匹配; 但是, 数据类型、长度、值标志或 UII 序列值不匹配。

可能的扩充码: 特性的序号

---

**原因码 34534****FLG\_ERR\_PROPERTY\_NOTEXIST**

**解释:** 指定为选择标准的一部分的特性不存在。

可能的扩充码: 特性的序号

---

**原因码 34536****FLG\_ERR\_UNMATCH\_  
DEFINITION**

**解释:** 发生下列情况之一:

- 指示的特性 (它是在对象实例的定义区中指定的) 与对该对象类型定义的任何特性都不匹配。
- 对象实例在定义区中定义的特性数目比对对象类型定义的特性数目多。

可能的扩充码: 无; 特性的序号

---

---

原因码 34537

**FLG\_ERR\_PROPDUP**

解释: 在定义区中指定的特性名或特性简短名重复。

可能的扩充码: 无

---

原因码 34538

**FLG\_ERR\_REG\_PROPS\_OUT\_OF\_SEQUENCE**

解释: 这些注册特性是以不正确的顺序指定的。

可能的扩充码: 无

---

原因码 34539

**FLG\_ERR\_RQD\_PROPS\_OUT\_OF\_SEQUENCE**

解释: 在定义区中, 必需的特性是以不正确的顺序指定的。

可能的扩充码: 无

---

原因码 34540

**FLG\_ERR\_INV\_V\_FLAG\_FOR\_APPEND**

解释: 指示的追加特性具有值标志 S 或 R。

追加特性必须具有值标志 O (可选特性)。

可能的扩充码: 特性的序号

---

原因码 34541

**FLG\_ERR\_INV\_UUI\_FOR\_APPEND**

解释: 指示的追加特性被指定为 UUI 特性。追加特性不能为 UUI 特性。

可能的扩充码: 特性的序号

---

---

原因码 34542

**FLG\_ERR\_NONBLANK\_PROPERTY\_V\_FLAG**

解释: 所指示特性的值标志不为空白。值标志不由此 API 调用使用, 且必须为空白。

可能的扩充码: 特性的序号

---

原因码 34543

**FLG\_ERR\_NONBLANK\_PROPERTY\_CS\_FLAG**

解释: 所指示特性的区分大小写标志不为空白。区分大小写标志不由此 API 调用使用, 且必须为空白。

可能的扩充码: 特性的序号

---

原因码 34544

**FLG\_ERR\_NONBLANK\_PROPERTY\_FS\_FLAG**

解释: 所指示特性的模糊搜索标志不为空白。模糊搜索标志不由此 API 调用使用, 且必须为空白。

可能的扩充码: 特性的序号

---

原因码 34545

**FLG\_ERR\_NONBLANK\_PROPERTY\_UUISEQ**

解释: 所指示特性的 UUI 序列位置不为空白。

UUI 序列位置不由此 API 调用使用, 且必须为空白。

数据类型为 LONG VARCHAR 且 UUI 序列位置不为空白。UUI 特性可为 CHAR、VARCHAR、TIMESTAMP, 但不能为 LONG VARCHAR。

可能的扩充码: 特性的序号

---

---

原因码 34546

**FLG\_ERR\_NONBLANK\_  
PROPERTY\_RESERVED**

解释: 输入结构特性说明的保留区必须始终为空白。

可能的扩充码: 特性的序号

---

原因码 34547

**FLG\_ERR\_UUI\_V\_FLAG\_MUST\_  
BE\_R**

解释: 所指示特性的值标志无效, 原因是所有 UUI 特性都必须具有值标志 R (必需的)。

可能的扩充码: 特性的序号

---

原因码 34548

**FLG\_ERR\_AT\_LEAST\_ONE\_UUI\_  
PROP\_RQD**

解释: 在定义区中指定的任何特性都未被定义为 UUI 特性。

每个信息目录管理程序对象类型必须用至少一个 UUI 特性来定义。

可能的扩充码: 无

---

原因码 34550

**FLG\_ERR\_DUP\_REG\_DPNAME**

解释: 在定义区中指定的 DP NAME (DPNAME) 与现存对象类型注册的 DP NAME 值重复。

在数据库中, DPNAME 值必须是唯一的。

可能的扩充码: 无

---

原因码 34551

**FLG\_ERR\_DUP\_REG\_PTNAME**

解释: PHYSICAL TYPE NAME (PTNAME) 与数据库中现存表的名称重复。

在数据库中, PTNAME 值必须是唯一的。

可能的扩充码: 无

---

---

原因码 34552

**FLG\_ERR\_DUP\_REG\_NAME**

解释: 指定的 EXTERNAL NAME OF OBJ TYPE (NAME) 与现存对象类型注册的 NAME 值重复。

在数据库中, NAME 必须是唯一的。

可能的扩充码: 无

---

原因码 34553

**FLG\_ERR\_INV\_DPNAME**

解释: 指定的 DPNAME 值的语法无效。

可能的扩充码: 无

---

原因码 34554

**FLG\_ERR\_INV\_DB\_PTNAME**

解释: 根据数据库语法规则, 指定的 PTNAME 值无效。

可能的扩充码: 无

---

原因码 34555

**FLG\_ERR\_INV\_DB\_DPNAME**

解释: 保留

可能的扩充码: 无

---

原因码 34556

**FLG\_ERR\_INV\_DB\_PROPERTY\_  
PPNAME**

解释: 根据数据库语法规则, 特性简短名无效。

可能的扩充码: 无

---

原因码 34557

**FLG\_ERR\_INV\_TOT\_PROPERTY\_  
LEN**

解释: CHAR、VARCHAR 和 TIMESTAMP 特性的总长度加上额外开销, 比数据库的物理表中每行的数据库允许的最大长度要长。



可能的扩充码: 无

---

原因码 34558

**FLG\_ERR\_INV\_PTNAME**

解释: 指定的 PTNAME 值的语法无效。

可能的扩充码: 无

---

原因码 34559

**FLG\_ERR\_INV\_PROPERTY\_CS\_**  
**FLAG\_FOR\_DB**

解释: 区分大小写标志的值对数据库无效。

可能的扩充码: 特性的序号

---

原因码 34560

**FLG\_ERR\_SRH\_PROP\_VAL\_**  
**TOOLONG**

解释: 搜索条件值过长。使用DB2 MVS/ESA 版时的最大长度为 254 个字节。

可能的扩充码: 特性的序号

---

原因码 34561

**FLG\_ERR\_EXTRA\_PROPS\_IN\_**  
**IOSTRUCT**

解释: 输入结构包含一个或多个未处于对象类型定义中的特性。

可能的扩充码: 无

---

原因码 34562

**FLG\_ERR\_MISSING\_REQ\_**  
**PROPERTY**

解释: 必需的特性从 FLGCreateInst 或 FLGUpdateInst API 的输入结构中丢失。扩充码使用对象类型的完整定义来指向丢失特性的位置。

可能的扩充码: 特性的序号

---

原因码 34800

**FLG\_ERR\_PROP\_VALUE\_**  
**REQUIRED**

解释: 在对象区中未对指示的特性指定任何值。特性的定义指定值是必需的。

可能的扩充码: 特性的序号

---

原因码 34801

**FLG\_ERR\_PROP\_VALUE\_**  
**EXCEEDED**

解释: 指示的特性值的长度超过了定义区中定义的最大长度。

可能的扩充码: 特性的序号

---

原因码 34802

**FLG\_ERR\_INVALID\_PROPERTY\_**  
**VALUE**

解释: 由于下列原因之一, 特性值无效:

- 该值使用了 DBCS 字符, 但必须使用 SBCS 字符。
- 由于存在 FLGUpdateInst, 对象区中的 INSTIDNT 值无效。

可能的扩充码: 特性的序号

---

原因码 34803

**FLG\_ERR\_INV\_SRH\_VAL\_FOR\_**  
**LONGVARCHAR**

解释: 所指示特性的搜索值比具有 LONG VARCHAR 数据类型 (3000) 的搜索条件允许的最大长度长。

可能的扩充码: 特性的序号

---

原因码 34804

**FLG\_ERR\_INV\_OBJ\_LENGTH**

解释: 对象区的实际长度与在标题区中指定的对象长度不匹配。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **34805**

**FLG\_ERR\_PARMLIST\_  
REQUIRES\_HANDLES**

解释: 未在定义区中指定 HANDLES 特性。

可能的扩充码: 特性的序号

---

原因码 **34806**

**FLG\_ERR\_REG\_CONFLICT**

解释: 在对象区中指定的 DPNAME 或 PTNAME 值与由对象类型 ID 标识的注册信息的值不匹配。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **34807**

**FLG\_ERR\_ICON\_EXCEEDS\_  
LIMIT**

解释: 图符大小比最大图符大小 (30000) 大。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **34808**

**FLG\_ERR\_INST\_VALUE\_  
EXCEEDED**

解释: 实例值的总长度超过数据库限制。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **34809**

**FLG\_ERR\_INVALID\_VARCHAR\_  
LENGTH**

解释: 保留

可能的扩充码: 无

---

原因码 **34810**

**FLG\_ERR\_INVALID\_CREATOR**

解释: API FLGCreateInst 和 FLGUpdateInst 在输入 I/O 结构中找到错误。CREATOR 值与注册的用

户 ID 不同。如果未授权调用用户执行对象管理操作, 则这是必需的。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **35000**

**FLG\_ERR\_PRG\_NOT\_STARTED**

解释: 程序因意外的操作系统错误而未能启动。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **35001**

**FLG\_ERR\_PROG\_PARM\_  
TOOLONG**

解释: 对于平台特定的程序调用而言, 对程序对象的“参数”列表 (PARMLIST) 特性指定的参数过长。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **35002**

**FLG\_ERR\_INV\_PROG\_PARM**

解释: 程序对象中的参数列表包含不匹配的记号指定符 (%), 或由记号指定符定界的特性不是由 HANDLES 特性标识的对象类型的特性。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **35003**

**FLG\_ERR\_PROGRAM\_NOTEXIST**

解释: 要启动的程序不存在, 或路径规范不正确。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **35004**

**FLG\_ERR\_INV\_SYNTAX\_  
STARTCMD**

解释: 程序对象的 STARTCMD 特性的值无效。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36001**  
**FLG\_ERR\_ACCESS\_DENIED**

解释: 打开或读取文件时存取被拒绝。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36002**  
**FLG\_ERR\_BAD\_INVOCATION**

解释: 在进行信息目录管理程序命令行调用时出错。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36003**  
**FLG\_ERR\_BROKEN\_PIPE**

解释: 无法打开或读取指定文件。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36004**  
**FLG\_ERR\_BUFFER\_OVERFLOW**

解释: 信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36005**  
**FLG\_ERR\_CANNOT\_MAKE**

解释: 无法创建指定文件。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36006**  
**FLG\_ERR\_CLOSE\_ERROR**

解释: 无法关闭文件。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36007**  
**FLG\_ERR\_COPY\_ERROR**

解释: 无法复制文件。

可能的扩充码: 无

---

---

原因码 **36008**  
**FLG\_ERR\_DELETE\_ERROR**

解释: 无法删除指定文件。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36009**  
**FLG\_ERR\_DEVICE\_IN\_USE**

解释: 无法存取文件; 该文件当前在使用中。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36010**  
**FLG\_ERR\_DIRECT\_ACCESS\_HANDLE**

解释: 信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36011**  
**FLG\_ERR\_DISK\_FULL**

解释: 磁盘已满, 不能创建文件。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36012**  
**FLG\_ERR\_DRIVE\_LOCKED**

解释: 无法存取驱动器; 该驱动器当前在使用中。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36013**  
**FLG\_ERR\_DUPHNDL\_ERROR**

解释: 信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36014**  
**FLG\_ERR\_EAS\_DIDNT\_FIT**

解释: 图符文件的扩充属性过多。

可能的扩充码: 无

---

---

原因码 36015

**FLG\_ERR\_EA\_LIST\_  
INCONSISTENT**

解释: 图符文件的某些扩充属性无效。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36016

**FLG\_ERR\_EAS\_NOT\_  
SUPPORTED**

解释: 无法将具有扩充属性的文件复制至不支持扩充属性的文件系统。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36017

**FLG\_ERR\_FILENAME\_EXCED\_  
RANGE**

解释: 文件名或路径无效。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36018

**FLG\_ERR\_FILE\_NOT\_FOUND**

解释: 指定的路径和文件名未找到。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36019

**FLG\_ERR\_FINDFILE\_ERROR**

解释: 无法找到指定文件。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36020

**FLG\_ERR\_FINDNEXT\_ERROR**

解释: 无法找到下一个文件。

可能的扩充码: 无

---

---

原因码 36021

**FLG\_ERR\_INVALID\_ACCESS**

解释: 无法写入文件; 该文件是只读的。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36022

**FLG\_ERR\_INVALID\_DIRECTORY**

解释: 指定的目录无效。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36023

**FLG\_ERR\_INVALID\_DRIVE**

解释: 无法存取指定的驱动器。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36024

**FLG\_ERR\_INVALID\_EA\_NAME**

解释: 信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36025

**FLG\_ERR\_INVALID\_FILE\_NAME**

解释: 指定的文件名无效。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36026

**FLG\_ERR\_INVALID\_FUNCTION**

解释: 信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36027

**FLG\_ERR\_INVALID\_HANDLE**

解释: 信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码: 无

---

---

原因码 36028

**FLG\_ERR\_INVALID\_PARAMETER**

解释: 信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36029

**FLG\_ERR\_INVALID\_TARGET\_HANDLE**

解释: 信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36030

**FLG\_ERR\_LOCK\_VIOLATION**

解释: 无法存取文件; 该文件被另一应用程序锁定。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36031

**FLG\_ERR\_META\_EXPANSION\_TOO\_LONG**

解释: 信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36032

**FLG\_ERR\_MORE\_DATA**

解释: 无法打开文件; 该文件过大。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36033

**FLG\_ERR\_NEED\_EAS\_FOUND**

解释: 无法将文件移至不支持扩充属性的驱动器。扩充属性对于此文件是必需的。

可能的扩充码: 无

---

---

原因码 36034

**FLG\_ERR\_NEGATIVE\_SEEK**

解释: 信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36035

**FLG\_ERR\_NOT\_DOS\_DISK**

解释: 指定的磁盘是无效磁盘或不存在。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36036

**FLG\_ERR\_NO\_MORE\_FILES**

解释: 信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36037

**FLG\_ERR\_NO\_MORE\_SEARCH\_HANDLES**

解释: 此信息目录管理程序对话达到了最大句柄数。

在 CONFIG.SYS 文件中, 增加 FILES= 选项的值。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36038

**FLG\_ERR\_OPEN\_ERROR**

解释: 无法打开图符文件、标记语言文件、回显文件或日志文件。

可能的扩充码: 无

---

原因码 36039

**FLG\_ERR\_OPEN\_FAILED**

解释: 无法打开图符文件、标记语言文件、回显文件或日志文件。

可能的扩充码: 无

---

---

原因码 **36040**

**FLG\_ERR\_PATH\_NOT\_FOUND**

解释: 未找到指定的路径。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36041**

**FLG\_ERR\_PIPE\_BUSY**

解释: 信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36042**

**FLG\_ERR\_READ\_ERROR**

解释: 信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36043**

**FLG\_ERR\_SEEK\_ON\_DEVICE**

解释: 信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36044**

**FLG\_ERR\_SETFILEPTR\_ERROR**

解释: 信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36045**

**FLG\_ERR\_SHARING\_BUFFER\_EXCEEDED**

解释: 此文件不能共享, 原因是存在缓冲区溢出。

可能的扩充码: 无

---

---

原因码 **36046**

**FLG\_ERR\_SHARING\_VIOLATION**

解释: 无法存取此文件。另一个进行正在使用此文件。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36047**

**FLG\_ERR\_TOO\_MANY\_OPEN\_FILES**

解释: 无法再打开更多的文件。

在 OS/2 中, 增加 FILES= 选项的值。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36048**

**FLG\_ERR\_WRITE\_ERROR**

解释: 信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36049**

**FLG\_ERR\_WRITE\_FAULT**

解释: 无法写入磁盘。该磁盘可能被锁定或不可读。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36050**

**FLG\_ERR\_WRITE\_PROTECT**

解释: 无法写入文件。该文件是只读的。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **36200**

**FLG\_ERR\_NO\_MORE\_THREADS**

解释: 无更多系统线程可用。

关闭某些现存程序以继续。

可能的扩充码: 无

---

---

原因码 36201

**FLG\_ERR\_QDISK\_FAIL**

解释: 无法存取有关磁盘驱动器的信息。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37001

**FLG\_ERR\_INV\_RESTART\_OPT**

解释: 指定的重新启动选项 (RestartOpt) 无效。

有效值为 B、C、b 和 c。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37002

**FLG\_ERR\_INV\_OBJTYPE\_OPT**

解释: ACTION.OBJTYPE 标记上的选项无效。

有效选项为

MERGE、ADD、UPDATE、DELETE、DELETE\_EXT  
和 APPEND。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37003

**FLG\_ERR\_INV\_OBJINST\_OPT**

解释: ACTION.OBJINST 标记上的选项无效。

有效选项为

ADD、UPDATE、DELETE、DELETE\_TREE\_REL、  
DELETE\_TREE\_ALL 和 MERGE。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37004

**FLG\_ERR\_INV\_RELATION\_OPT**

解释: ACTION.RELATION 标记上的选项无效。

有效选项为 ADD 和 DELETE。

可能的扩充码: 无

---

---

原因码 37005

**FLG\_ERR\_TAG\_OUT\_OF\_SEQUENCE**

解释: 在标记语言文件中的 ACTION 标记之后, 标记的顺序不正确。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37006

**FLG\_ERR\_KEYNAME\_TOO\_LONG**

解释: INSTANCE 标记上的 UII 特性简短名比最大长度 (8) 长。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37007

**FLG\_ERR\_INV\_ACTION\_TYPE**

解释: ACTION 标记上的关键字无效。

有效关键字为 OBJTYPE、OBJINST 和  
RELATION。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37008

**FLG\_ERR\_KEYWORD\_TOO\_LONG**

解释: 标记上的关键字比关键字所允许的最大长度长。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37009

**FLG\_ERR\_PROPNAME\_TOO\_LONG**

解释: INSTANCE 标记上的特性简短名比最大长度 (8) 长。

可能的扩充码: 无

---

---

原因码 37010

**FLG\_ERR\_VALUE\_TOO\_LONG**

解释: 标记语言文件中的值比其关键字、特性简短名或 UUI 特性简短名所允许的最大长度长。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37011

**FLG\_ERR\_OBJTAG\_DUP\_  
KEYWORD**

解释: 多次指定了 OBJECT 标记上的关键字。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37012

**FLG\_ERR\_PROPTAG\_DUP\_  
KEYWORD**

解释: 多次指定了 PROPERTY 标记上的关键字。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37013

**FLG\_ERR\_RELTAG\_DUP\_  
KEYWORD**

解释: 在 RELTYPE 标记上, 一个关键字被指定多次。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37014

**FLG\_ERR\_INSTTAG\_DUP\_  
KEYNAME**

解释: 在 INSTANCE 标记上, 一个 UUI 特性简短名被指定多次。

可能的扩充码: 无

---

---

原因码 37015

**FLG\_ERR\_INSTTAG\_DUP\_  
PROPNAME**

解释: 在 INSTANCE 标记上, 一个特性简短名被指定多次。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37016

**FLG\_ERR\_OBJTAG\_INV\_  
KEYWORD**

解释: OBJECT 标记上的关键字无效。

有效关键字为

TYPE、CATEGORY、EXTNAME、PHYNAME、ICOFIELD 和 ICWFILE。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37017

**FLG\_ERR\_PROPTAG\_INV\_  
KEYWORD**

解释: PROPERTY 标记上的关键字无效。

有效关键字为

EXTNAME、DT、DL、SHRTNAME、NULLS 和 UISEQ。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37018

**FLG\_ERR\_RELTAG\_INV\_  
KEYWORD**

解释: RELTYPE 标记上的关键字无效。

有效关键字为 TYPE、SOURCETYPE 和 TARGETTYPE。

可能的扩充码: 无

---



---

**原因码 37019**

**FLG\_ERR\_CMMTTAG\_INV\_  
KEYWORD**

**解释:** COMMIT 标记上的关键字无效。

有效关键字为 CHKPID。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 37020**

**FLG\_ERR\_INSTTAG\_INV\_  
KEYNAME**

**解释:** INSTANCE 标记上的 UUI 特性简短名无效。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 37021**

**FLG\_ERR\_INSTTAG\_INV\_  
PROPNAME**

**解释:** INSTANCE 标记上的特性简短名无效。

特性简短名必须存在于 OBJECT 标记上指定的对象类型中。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 37022**

**FLG\_ERR\_INSTTAG\_MISSING\_  
SKEY**

**解释:** SOURCEKEY 不是 INSTANCE 标记上的首个关键字。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 37023**

**FLG\_ERR\_INSTTAG\_MISSING\_  
TKEY**

**解释:** 创建或删除关系时, TARGETKEY 不是 INSTANCE 标记上的第二个关键字。

可能的扩充码: 无

---

---

**原因码 37024**

**FLG\_ERR\_TAGFILE\_  
PREMATURE\_EOF**

**解释:** 当调入标记语言文件时, 信息目录管理程序意外遇到标记语言文件的结束。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 37025**

**FLG\_ERR\_PROPTAG\_INV\_DT**

**解释:** PROPERTY 标记上的 DT 值无效。

有效值为 C、V、L 和 T。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 37026**

**FLG\_ERR\_PROPTAG\_  
RESERVED\_SHRTNAME**

**解释:** 保留特性的简短名被指定为 PROPERTY 标记上 SHRTNAME 的值。

下列简短名被保留, 但不能被指定为 SHRTNAME: OBJTYPID、INSTIDNT、UPDATIME 和 UPDATEBY。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 37027**

**FLG\_ERR\_PROPTAG\_INV\_  
NULLS**

**解释:** PROPERTY 标记上的 NULLS 值无效。

有效值为 Y 和 N。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 37028**

**FLG\_ERR\_PROPTAG\_INV\_  
UUISEQ**

**解释:** PROPERTY 标记上的 UUISEQ 值无效。

有效值为 0、1、2、3、4 和 5。

---

可能的扩充码: 无

---

原因码 37029

**FLG\_ERR\_INSTTAG\_RESERVED\_PROPNAM**

解释: 保留特性的特性简短名是在 INSTANCE 标记上指定的。

下列特性简短名被保留, 不能被赋值: OBJTYPID、INSTIDNT、UPDATIME 和 UPDATEBY。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37030

**FLG\_ERR\_OBJTAG\_MISSING\_REQD\_KEYWORD**

解释: 在 OBJECT 标记上, 必需的关键字丢失。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37031

**FLG\_ERR\_OBJTAG\_KEYWORD\_NOT\_ALLOWED**

解释: 在 OBJECT 标记上指定的关键字不能与当前的 ACTION 标记关键字和选项一起使用。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37032

**FLG\_ERR\_PROPTAG\_MISSING\_REQD\_KEYWORD**

解释: 在 PROPERTY 标记上, 必需的关键字丢失。

必需的关键字为: EXTNAME、DT、DL、SHRTNAME 和 NULLS。

NAME 被指定为 SHRTNAME 的值时, SHRTNAME 是唯一的必需关键字。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37033

**FLG\_ERR\_RELTAG\_MISSING\_REQD\_KEYWORD**

解释: 在 RELTYPE 标记上, 必需的关键字丢失。

必需的关键字为 TYPE、SOURCETYPE 和 TARGETYPE。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37034

**FLG\_ERR\_INVALID\_DISKCNL\_TAG**

解释: DISKCNL 标记上的值和关键字无效。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37035

**FLG\_ERR\_NO\_VALID\_INPUT\_TAG**

解释: 标记语言文件未包含任何有效标记。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37037

**FLG\_ERR\_OBJTAG\_INV\_CATEGORY**

解释: OBJECT 标记上的 CATEGORY 值无效。

有效值为 GROUPING、ELEMENTAL、CONTACT、DICTIONARY 和 SUPPORT。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37038

**FLG\_ERR\_RELTAG\_INV\_TYPE**

解释: RELTYPE 标记上的 TYPE 值无效。

有效值为 CONTAIN、CONTACT、LINK 和 ATTACHMENT。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37039

**FLG\_ERR\_MISSING\_LPAREN**

解释: 关键字、UII 特性简短名或特性简短名后的左括号丢失。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37040

**FLG\_ERR\_INSTTAG\_NO\_PROPNAM**

解释: 未在 INSTANCE 标记上指定任何特性简短名。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37041

**FLG\_ERR\_NO\_VALUE**

解释: 指定关键字的值丢失。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37042

**FLG\_ERR\_NO\_KEYWORD**

解释: 标记未包括任何关键字。

对于所有标记 (COMMENT、NL 和 TAB 除外), 至少需要一个关键字。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 37043****FLG\_ERR\_TAG\_FOLLOWED\_BY\_GARBAGE**

解释：有效标记后跟了多余的字符。

可能的扩充码：无

---

**原因码 37044****FLG\_ERR\_BAD\_PAREN\_WITHIN\_VALUE**

解释：在此值内指定的括号无效。

值内的括号必须用单引号引起来。

可能的扩充码：无

---

**原因码 37046****FLG\_ERR\_PROPTAG\_KEYWORD\_NOT\_ALLOWED**

解释：NAME 被指定为 SHRTNAME 值时，PROPERTY 标记上不允许指定的关键字。

此情况下有效的关键字为 SHRTNAME 和 UISEQ。

可能的扩充码：无

---

**原因码 37047****FLG\_ERR\_UNEXPECTED\_LPAREN**

解释：左括号被指定于预期的关键字、UII 特性简名或特性简短名前面。

可能的扩充码：无

---

**原因码 37048****FLG\_ERR\_UNEXPECTED\_RPAREN**

解释：右括号被指定于预期的左括号、关键字、UII 特性简短名或特性简短名前面。

可能的扩充码：无

---

**原因码 37300****FLG\_ERR\_CHKPT\_DUP**

解释：信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码：无

---

**原因码 37301****FLG\_ERR\_CHKPT\_NOTEXIST**

解释：信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码：无

---

---

**原因码 37302****FLG\_ERR\_INV\_SAVEAREA\_LEN**

解释：信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码：无

---

**原因码 37303****FLG\_ERR\_INV\_CHKPT\_TOT\_LEN**

解释：信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码：无

---

**原因码 37304****FLG\_ERR\_MISSING\_CHKPT\_VALUE**

解释：信息目录管理程序内部出错。

可能的扩充码：无

---

**原因码 37305****FLG\_ERR\_NO\_MATCH\_ON\_CHKPTID**

解释：无法将系统保存的检查点 ID 与指定标记语言文件中的任何 COMMIT 标记检查点 ID 相匹配。

可能的扩充码：无

---

**原因码 37500****FLG\_ERR\_REQUEST\_A\_NEW\_DISK\_FAILED**

解释：用户未按顺序插入下一个标记语言文件软盘。

可能的扩充码：无

---

**原因码 37501****FLG\_ERR\_VERIFY\_DISKETTE\_SEQUENCE\_FAILED**

解释：当尝试验证软盘顺序时，信息目录管理程序遇到错误。

可能的扩充码：无

---

**原因码 37502****FLG\_ERR\_UNABLE\_TO\_FIND\_REQUIRED\_PROPERTY**

解释：无法在目标数据库中找到指定的特性简短名。

使用 ACTION.OBJINST(UPDATE) 或 ACTION.OBJINST(MERGE) 更新或合并对象实例时，在 INSTANCE 标记上指定此特性简短名。

可能的扩充码：无

---

---

**原因码 37503****FLG\_ERR\_UNABLE\_TO\_FIND\_REQUIRED\_OBJTYPE**

**解释:** 在目标数据库中找不到在 OBJECT 标记上指定的对象类型名。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 37504****FLG\_ERR\_NONUNIQUE\_UII\_KEY**

**解释:** 指定的 UII 值标识多个实例。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 37505****FLG\_ERR\_MISMATCH\_UII\_IN\_MERGE**

**解释:** 在对象类型合并中, 输入标记语言文件中对象类型的 UII 特性简短名与数据库中同一对象类型的 UII 特性简短名不匹配。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 37506****FLG\_ERR\_DATA\_LENGTH\_CONVERSION\_FAILED**

**解释:** 信息目录管理程序内部出错。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 37507****FLG\_ERR\_MISMATCH\_DATA\_LENGTH\_IN\_MERGE**

**解释:** PROPERTY 标记 (跟在输入标记语言文件中的 ACTION.OBJTYPE(MERGE) 标记之后) 上的 DL (数据长度) 的值与同一对象类型的目标数据库中的同一特性值不匹配。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 37508****FLG\_ERR\_MISMATCH\_DATA\_TYPE\_IN\_MERGE**

**解释:** PROPERTY 标记 (跟在输入标记语言文件中的 ACTION.OBJTYPE(MERGE) 标记之后) 上的 DT (数据类型) 的值与同一对象类型的目标数据库中的同一特性值不匹配。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 37509****FLG\_ERR\_MISMATCH\_PROPERTY\_NAME\_IN\_MERGE**

**解释:** PROPERTY 标记 (跟在输入标记语言文件中的 ACTION.OBJTYPE(MERGE) 标记之后) 上的 SHRTNAME (特性简短名) 的值与同一对象类型的数

据库中的任何特性不匹配。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 37510****FLG\_ERR\_MISMATCH\_CATEGORY\_IN\_MERGE**

**解释:** OBJECT 标记 (跟在输入标记语言文件中的 ACTION.OBJTYPE(MERGE) 之后) 上的 CATEGORY 的值与同一对象类型的数据库中的值不匹配。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 37511****FLG\_ERR\_MISSING\_REQUIRED\_OBJTYPE\_MERGE\_STATEMENT**

**解释:** 在使用 ACTION.OBJTYPE(MERGE) 合并对象实例的对象类型之前, 无法使用 ACTION.OBJINST(MERGE) 来合并该对象实例。

ACTION.OBJTYPE(MERGE) 标记必须在处理同一对象类型的 ACTION.OBJINST(MERGE) 前处理。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 37512****FLG\_ERR\_NONUNIQUE\_SOURCE\_UII\_KEY**

**解释:** 保留

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 37513****FLG\_ERR\_NONUNIQUE\_TARGET\_UII\_KEY**

**解释:** 保留

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 37514****FLG\_ERR\_NO\_TAGFILE\_ON\_DISKETTE**

**解释:** 无法在提供的软盘上找到输入标记语言文件。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 37515****FLG\_ERR\_WRONG\_DISK\_SEQUENCE**

**解释:** 包含标记语言文件的软盘插入的次序不正确。

**可能的扩充码:** 无

---

---

原因码 37516

**FLG\_ERR\_REQ\_INST\_ NOTFOUND**

解释: 无法找到要更新的实例。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37801

**FLG\_ERR\_NO\_UII**

解释: 调出遇到了无 UII 的对象, 不能进行处理。

可能的扩充码: 无

---

原因码 37802

**FLG\_ERR\_CREATEREG\_FAILED**

解释: 保留

可能的扩充码: 无

---

原因码 37803

**FLG\_ERR\_UPDATEREG\_FAILED**

解释: 保留

可能的扩充码: 无

---

原因码 37804

**FLG\_ERR\_GETREG\_FAILED**

解释: 调出操作调用了 FLGGetReg, 但返回错误。参考日志文件以了解有关此错误如何影响调出的信息。

可能的扩充码: 无; 原因码

---

原因码 37805

**FLG\_ERR\_DELETEREG\_FAILED**

解释: 保留

可能的扩充码: 无

---

原因码 37806

**FLG\_ERR\_CREATETYPE\_FAILED**

解释: 保留

可能的扩充码: 无

---

原因码 37807

**FLG\_ERR\_APPENDTYPE\_FAILED**

解释: 保留

可能的扩充码: 无

---

原因码 37808

**FLG\_ERR\_GETTYPE\_FAILED**

解释: 保留

可能的扩充码: 无

---

---

原因码 37809

**FLG\_ERR\_DELETETYPE\_FAILED**

解释: 保留

可能的扩充码: 无

---

原因码 37820

**FLG\_ERR\_CREATEINST\_FAILED**

解释: 保留

可能的扩充码: 无

---

原因码 37821

**FLG\_ERR\_UPDATEINST\_FAILED**

解释: 保留

可能的扩充码: 无

---

原因码 37822

**FLG\_ERR\_GETINST\_FAILED**

解释: 调出操作调用了 FLGGetInst, 但返回错误。参考日志文件以了解有关此错误如何影响调出的信息。

可能的扩充码: 无; 原因码

---

原因码 37823

**FLG\_ERR\_DELETEINST\_FAILED**

解释: 保留

可能的扩充码: 无

---

原因码 37824

**FLG\_ERR\_LISTTYPE\_FAILED**

解释: 保留

可能的扩充码: 无

---

原因码 37825

**FLG\_ERR\_SEARCH\_FAILED**

解释: 保留

可能的扩充码: 无

---

原因码 37826

**FLG\_ERR\_RELATE\_FAILED**

解释: 保留

可能的扩充码: 无

---

原因码 37827

**FLG\_ERR\_LISTCONTACTS\_ FAILED**

解释: 调出操作调用了 FLGListContacts, 但返回错误。

参考日志文件以了解有关此错误如何影响调出的信息。

可能的扩充码：原因码

---

**原因码 37828**

**FLG\_ERR\_NAVIGATE\_FAILED**

**解释：**调出操作调用了 FLGNavigate，但返回错误参考日志文件以了解有关此错误如何影响调出的信息。

可能的扩充码：原因码

---

**原因码 37829**

**FLG\_ERR\_FREEMEM\_FAILED**

**解释：**调出操作调用了 FLGFreeMem，但返回错误参考日志文件以了解有关此错误如何影响调出的信息。

可能的扩充码：原因码

---

**原因码 37831**

**FLG\_ERR\_LISTASSOC\_FAILED**

**解释：**此函数调用了 FLGListAssociates，但返回错误。

可能的扩充码：原因码

---

**原因码 37901**

**FLG\_ERR\_NULL\_LOGFILE**

**解释：**日志文件指针参数值为 NULL。

值对此参数是必需的。

可能的扩充码：无

---

**原因码 37902**

**FLG\_ERR\_LOGFILE\_OPENERR**

**解释：**打开日志文件时，调入或调出遇到错误。

扩充码包含错误的原因码。

可能的扩充码：原因码

---

**原因码 37904**

**FLG\_ERR\_LOGFILE\_WRITEERR**

**解释：**写入日志文件时，调入或调出遇到错误。

扩充码包含错误的原因码。

可能的扩充码：原因码

---

**原因码 37906**

**FLG\_ERR\_LOGFILE\_CLOSEERR**

**解释：**关闭日志文件时，调入或调出遇到错误。

扩充码包含错误的原因码。

可能的扩充码：原因码

---

**原因码 37908**

**FLG\_ERR\_INV\_TAGFILE\_LEN**

**解释：**发生了下列情况之一：

- 标记语言文件的指定名为空。
- 包括路径信息的标记语言文件全名比所允许的最大长度 (259) 长。
- 标记语言文件名和扩展名比所允许的最大长度 (240) 长。

可能的扩充码：无

---

**原因码 37909**

**FLG\_ERR\_INV\_LOGFILE\_LEN**

**解释：**发生了下列情况之一：

- 日志文件的指定名称为空。
- 整个名称（包括路径）比所允许的最大长度 (259) 长。

可能的扩充码：无

---

**原因码 37910**

**FLG\_ERR\_INV\_TAGFILE**

**解释：**标记语言文件的指定驱动器无效，原因是信息目录管理程序在尝试存取它时遇到了错误。

如果标记语言文件为 MDIS 格式，则该驱动器不能为可拆卸驱动器。

可能的扩充码：无

---

**原因码 37911**

**FLG\_ERR\_INV\_LOGFILE**

**解释：**日志文件的指定驱动器无效。指定的驱动器可能是可拆卸的，或信息目录管理程序尝试存取它时出错。

可能的扩充码：无

---

**原因码 37912****FLG\_ERR\_ECHOFILE\_OPENERR**

**解释:** 打开回显文件时, 调入遇到错误。

扩充码包含错误的原因码。

**可能的扩充码:** 原因码

---

**原因码 37913****FLG\_ERR\_TAGFILE\_READERR**

**解释:** 读取标记语言文件时, 调入遇到错误。

扩充码包含错误的原因码。

**可能的扩充码:** 原因码

---

**原因码 37914****FLG\_ERR\_ECHOFILE\_WRITEERR**

**解释:** 写入回显文件时, 调入遇到错误。

扩充码包含错误的原因码。

**可能的扩充码:** 原因码

---

**原因码 37915****FLG\_ERR\_INV\_ICOPATH\_LEN**

**解释:** 指定的图符路径太长。

图符路径的最大长度 (包括驱动器和目录) 为 246。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 37919****FLG\_ERR\_ICOPATH\_  
NONBLANK\_EXT**

**解释:** 指定的图符路径 (pszIcoPath) 包括扩展名。

此值应仅包括路径。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 37920****FLG\_ERR\_INV\_ICOPATH**

**解释:** 由于下列原因之一, 在图符路径中指定的驱动器或扩展名无效:

- 未指定驱动器, 该驱动器是可可拆卸的, 或信息目录管理程序从它进行读取时遇到错误。
- 文件扩展名是在图符路径中指定的。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 37921****FLG\_ERR\_TAGFILE\_OPENERR**

**解释:** 打开标记语言文件时, 调入、调出或 FLGXferTagBuf 遇到错误。

扩充码包含该打开错误的原因码。

**可能的扩充码:** 原因码

---

**原因码 37922****FLG\_ERR\_TAGFILE\_CLOSEERR**

**解释:** 关闭标记语言文件时, 调入、调出或 FLGXferTagBuf 遇到错误。

扩充码包含错误的原因码。

**可能的扩充码:** 原因码

---

**原因码 37923****FLG\_ERR\_ECHOFILE\_CLOSEERR**

**解释:** 关闭回显文件时, 调入遇到错误。

扩充码包含错误的原因码。

**可能的扩充码:** 原因码

---

**原因码 37924****FLG\_ERR\_INV\_ECHOFILE\_LEN**

**解释:** 具有标记语言文件名和 ECH 扩展名的日志文件路径的长度比完整的回显文件路径和名称所允许的最大长度长。

此最大长度为 259 个字符。

---

可能的扩充码: 无

---

**原因码 37925**

**FLG\_ERR\_MAX\_OBJTYPE\_EXCEEDED**

**解释:** 在调入或调出时, 标记语言文件包含的不连续对象类型数超过所允许的最大数目 (3500)。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 37926**

**FLG\_ERR\_TAGFILE\_WRITEERR**

**解释:** 尝试写入标记语言文件时, 调出或 FLGXferTagBuf API 遇到错误。

扩充码包含该写入错误的原因码。

可能的扩充码: 原因码

---

**原因码 37928**

**FLG\_ERR\_INV\_TAGFILE\_EXT**

**解释:** 为标记语言文件指定的文件名具有扩展名 ECH。此扩展名无效。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 37929**

**FLG\_ERR\_INV\_LOGFILE\_EXT**

**解释:** 为日志文件指定的文件名具有扩展名 ECH。此扩展名无效。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 37930**

**FLG\_ERR\_TAGFILE\_LOGFILE\_CONFLICT**

**解释:** 指定的日志文件与标记语言文件相同。这两个文件必须不同。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 38000**

**FLG\_ERR\_INVALID\_EXPORT\_IOSTRUCT**

**解释:** FLGExport 的输入结构无效。

可能的扩充码: 对象的序号

---

**原因码 38001**

**FLG\_ERR\_INVALID\_CFLAG**

**解释:** 被包含者标志值在 FLGExport 输入结构中无效。

有效值为 Y 或 N。

可能的扩充码: 对象的序号

---

**原因码 38002**

**FLG\_ERR\_INVALID\_TFLAG**

**解释:** 联系标志值在 FLGExport 输入结构中无效。有效值为 Y 或 N。

可能的扩充码: 对象的序号

---

**原因码 38003**

**FLG\_ERR\_TAGFILE\_EXIST**

**解释:** 为调出输出标记语言文件 (pszTagFileID) 指定的名称指向已存在的文件。

输出标记语言文件的名称必须尚未存在。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 38004**

**FLG\_ERR\_GET\_ICON\_FAILED**

**解释:** 无法调出指定对象类型的图符。

可能的扩充码: 原因码

---

**原因码 38005**

**FLG\_ERR\_INVALID\_AFLAG**

**解释:** 调出输入结构上的连接附件标志无效。有效值为 Y 和 N。

可能的扩充码: 对象的序号

---

**原因码 38006**

**FLG\_ERR\_INVALID\_LFLAG**

**解释:** 调出输入结构上的链接标志无效。有效值为 Y 和 N。

可能的扩充码: 对象类型的序号。

---

**原因码 39000**

**FLG\_ERR\_UPM\_FAIL**

**解释:** “用户简要表管理”实用程序失败 (注册失败或注册用户 ID 不同于连接的用户 ID)。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 39001**

**FLG\_ERR\_INV\_INPUT\_PARM**

**解释:** 命令的输入参数关键字无效或丢失。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 39002**

**FLG\_ERR\_MISSING\_PARM\_VALUE**

**解释:** 命令的输入参数值无效或丢失。

可能的扩充码: 无



---

**原因码 39003**  
**FLG\_ERR\_INIT\_BIDI\_ERROR**  
**解释:** 初始化双向环境时, 信息目录管理程序遇到错误。此操作仅当信息目录管理程序在 Arabic 或 Hebrew 机器上运行时才适用。  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 39201**  
**FLG\_ERR\_INVALID\_USERTYPE\_FOR\_UPDATE**  
**解释:** 指定要更新的用户类型无效。有效类型为主或备份管理员。  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 39202**  
**FLG\_ERR\_INVALID\_USERTYPE\_FOR\_CRT\_OR\_DEL**  
**解释:** 指定要创建或删除的用户类型无效。仅可创建或删除有权执行对象管理任务的用户。  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 39203**  
**FLG\_ERR\_INVALID\_ID\_BAD\_CHAR**  
**解释:** 指定的用户 ID 包含无效字符。参考数据库文档以了解有效字符。  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 39204**  
**FLG\_ERR\_INVALID\_ID\_NUM\_START**  
**解释:** 指定的用户 ID 以数字字符开头。这是无效的起始字符。  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 39205**  
**FLG\_ERR\_INVALID\_ID\_IMB\_BLANK**  
**解释:** 指定的用户 ID 包含嵌入的空格。这是不允许的。  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 39206**  
**FLG\_ERR\_INVALID\_MUU\_OPT**  
**解释:** 为 FLGManageUsers API 指定的选项无效。有效操作为 FLG\_ACTION\_CREATE、FLG\_ACTION\_UPDATE、FLG\_ACTION\_DELETE 和 FLG\_ACTION\_LIST。  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 39209**  
**FLG\_ERR\_INVALID\_PADMIN\_USERID**  
**解释:** 主管理员的指定用户 ID 无效。验证数据库文档中的用户 ID 语法。  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 39210**  
**FLG\_ERR\_INVALID\_BADMIN\_USERID**  
**解释:** 备份管理员的指定用户 ID 无效。验证数据库文档中的用户 ID 语法。  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 39211**  
**FLG\_ERR\_INVALID\_POWERUSER\_USERID**  
**解释:** 指定的用户 ID 无效。验证数据库文档中的用户 ID 语法。  
**可能的扩充码:** 在输入结构中包含的用户 ID 的索引无效。

---

**原因码 39502**  
**FLG\_ERR\_CDF\_ERROR**  
**解释:** 保留  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 39504**  
**FLG\_ERR\_INSTPROFILE\_ERROR**  
**解释:** 保留  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 39700**  
**FLG\_ERR\_TERM\_FAIL\_ROLLBACK\_CLOSE**  
**解释:** 保留  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 39701**  
**FLG\_ERR\_TERM\_FAIL\_ROLLBACK**  
**解释:** 保留  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 39702**  
**FLG\_ERR\_TERM\_FAIL\_COMMIT**  
**解释:** 保留  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 40001****FLG\_ERR\_INVALID\_CONFIG\_PROFILE**

解释: MDIS 配置简要表文件未包含有效的 BEGIN CONFIGURATION 段。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 40002****FLG\_ERR\_CONFIGFILE\_READERR**

解释: MDIS 调人在读取配置简要表文件时遇到错误。

可能的扩充码: 原因码

---

**原因码 40003****FLG\_ERR\_CONFIGFILE\_CLOSEERR**

解释: MDIS 调人在关闭配置简要表文件时遇到错误。

可能的扩充码: 原因码

---

**原因码 40006****FLG\_ERR\_CONFIGFILE\_INV\_BEGIN\_STMT**

解释: MDIS 配置简要表文件包含无效的 BEGIN 语句。有效语句为: BEGIN CONFIGURATION。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 40007****FLG\_ERR\_CONFIGFILE\_INV\_END\_STMT**

解释: MDIS 配置简要表文件包含无效的 END 语句。有效语句为: END CONFIGURATION。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 40010****FLG\_ERR\_CONFIGFILE\_INV\_KEYWORD**

解释: MDIS 配置简要表文件包含无效的关键词。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 40011****FLG\_ERR\_CONFIGFILE\_INV\_TEXT**

解释: MDIS 配置简要表文件包含无效的文本。

可能的扩充码: 无

---

---

**原因码 40012****FLG\_ERR\_CONFIGFILE\_INV\_VALUE**

解释: MDIS 配置简要表文件包含无效的关键词值。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 40013****FLG\_ERR\_CONFIGFILE\_VALUE\_TOO\_LONG**

解释: MDIS 配置简要表文件包含的关键词值超过该关键词的最大允许长度。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 40015****FLG\_ERR\_CONFIGFILE\_PREMATURE\_EOF**

解释: MDIS 调人意外遇到配置简要表文件结尾。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 40021****FLG\_ERR\_INVALID\_TOOL\_PROFILE**

解释: MDIS 工具简要表文件未包含有效的 BEGIN TOOL 段。

可能的扩充码: 无

---

**原因码 40022****FLG\_ERR\_TOOLFILE\_READERR**

解释: MDIS 调人在读取工具简要表文件时遇到错误。

可能的扩充码: 原因码

---

**原因码 40023****FLG\_ERR\_TOOLFILE\_CLOSEERR**

解释: MDIS 调人在关闭工具简要表文件时遇到错误。

可能的扩充码: 原因码

---

**原因码 40026****FLG\_ERR\_TOOLFILE\_INV\_BEGIN\_STMT**

解释: MDIS 工具简要表文件包含无效的 BEGIN 语句。有效语句为: BEGIN TOOL 和 BEGIN APPLICATIONDATA。

可能的扩充码: 无

---

---

**原因码 40027**  
**FLG\_ERR\_TOOLFILE\_INV\_END\_STMT**

**解释:** MDIS 工具简要表文件包含无效的 END 语句。有效语句为: END TOOL 和 END APPLICATIONDATA。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 40030**  
**FLG\_ERR\_TOOLFILE\_INV\_KEYWORD**

**解释:** MDIS 工具简要表文件包含无效的关键字。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 40031**  
**FLG\_ERR\_TOOLFILE\_INV\_TEXT**

**解释:** MDIS 工具简要表文件包含无效的文本。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 40032**  
**FLG\_ERR\_TOOLFILE\_INV\_VALUE**

**解释:** MDIS 工具简要表文件包含无效的关键字值。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 40033**  
**FLG\_ERR\_TOOLFILE\_VALUE\_TOO\_LONG**

**解释:** MDIS 工具简要表文件包含的关键字值超过该关键字的最大允许长度。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 40034**  
**FLG\_ERR\_TOOLFILE\_CONFLICTING\_VALUES**

**解释:** MDIS 工具简要表文件包含了冲突的 RECORD、DIMENSION 或 ELEMENT 值。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 40050**  
**FLG\_ERR\_TOOLFILE\_PREMATURE\_EOF**

**解释:** MDIS 调入意外遇到工具简要表文件结尾。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 40100**  
**FLG\_ERR\_UNSUPPORTED\_MDIS\_FUNCTION**

**解释:** 信息目录管理程序不支持配置简要表文件指定的函数。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 40101**  
**FLG\_ERR\_MISSING\_REQ\_MDIS\_KEYWORD**

**解释:** 必需的 MDIS 关键字在标记语言文件中不存在。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 40110**  
**FLG\_ERR\_TAGFILE\_INV\_KEYWORD**

**解释:** MDIS 标记语言文件包含无效关键字。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 40111**  
**FLG\_ERR\_TAGFILE\_INV\_TEXT**

**解释:** MDIS 标记语言文件包含无效文本。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 40112**  
**FLG\_ERR\_TAGFILE\_INV\_VALUE**

**解释:** MDIS 标记语言文件包含无效的关键字值。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 40113**  
**FLG\_ERR\_TAGFILE\_VALUE\_TOO\_LONG**

**解释:** MDIS 标记语言文件包含的关键字值超过该关键字的最大允许长度。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 40115**  
**FLG\_ERR\_MISSING\_DQUOTE**

**解释:** 关键字后面的双引号丢失。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 40116**  
**FLG\_ERR\_UNEXPECTED\_DQUOTE**

**解释:** 意外地发现双引号。

**可能的扩充码:** 无

---

原因码 40117

**FLG\_ERR\_SPECIFIED\_  
PROPERTY\_NOT\_FOUND**

解释： 无法在目标数据库中找到指定的特性简短名。

可能的扩充码： 无

---

原因码 40118

**FLG\_ERR\_TAGFILE\_INV\_END\_  
STMT**

解释： MDIS 标记语言文件包含无效的 END 语句。

可能的扩充码： 无

---

原因码 40119

**FLG\_ERR\_TAGFILE\_INV\_  
BEGIN\_STMT**

解释： MDIS 标记语言文件包含无效的 BEGIN 语句。

可能的扩充码： 无

---

原因码 40130

**FLG\_ERR\_INV\_RECORD\_  
SECTION**

解释： BEGIN RECORD 段不正确地嵌套在 MDIS 标记语言文件中。

可能的扩充码： 无

---

原因码 40131

**FLG\_ERR\_INV\_DIMENSION\_  
SECTION**

解释： BEGIN DIMENSION 段不正确地嵌套在 MDIS 标记语言文件中。

可能的扩充码： 无

---

原因码 40132

**FLG\_ERR\_INV\_SUBSCHEMA\_  
SECTION**

解释： BEGIN SUBSCHEMA 段不正确地嵌套在 MDIS 标记语言文件中。

可能的扩充码： 无

---

原因码 40201

**FLG\_ERR\_DUPLICATE\_  
IDENTIFIER**

解释： MDIS 标记语言文件中的标识符值重复。

可能的扩充码： 无

---

---

原因码 40202

**FLG\_ERR\_INV\_IDENTIFIER\_  
REFERENCE**

解释： SourceObjectIdentifier 或 TargetObjectIdentifier 值不是先前在标记语言文件中定义的标识符值。

可能的扩充码： 无

---

原因码 40211

**FLG\_ERR\_INV\_PART1\_VALUE**

解释： MDIS 对象首部分的值与父代值不匹配。

可能的扩充码： 无

---

原因码 40212

**FLG\_ERR\_INV\_PART2\_VALUE**

解释： MDIS 对象第二部分的值与父代值不匹配。

可能的扩充码： 无

---

原因码 40213

**FLG\_ERR\_INV\_PART3\_VALUE**

解释： MDIS 对象第三部分的值与父代值不匹配。

可能的扩充码： 无

---

原因码 40214

**FLG\_ERR\_INV\_PART4\_VALUE**

解释： MDIS 对象第四部分的值与父代值不匹配。

可能的扩充码： 无

---

原因码 40215

**FLG\_ERR\_MDIS\_WORK\_  
BUFFER\_OVERFLOW**

解释： MDIS 文件（配置简要表文件、工具简要表文件或标记语言文件）包含的值比内部工作缓冲区的允许的最大大小（32700 个字节）要大。

可能的扩充码： 无

---

原因码 40216

**FLG\_ERR\_MDIS\_APPL\_DATA\_  
TOO\_LONG**

解释： MDIS 标记语言文件的 ApplicationData 段超过“应用程序”数据对象类型限制。“应用程序”数据对象类型限制为 10 个特性，每个特性 32 700 个字节。

可能的扩充码： 无

---

原因码 80000

**FLG\_SEVERR**

解释： 占位符；指示严重错误的数值范围起始点。

可能的扩充码： 无

---

---

**原因码 80002**  
**FLG\_SEVERR\_NO\_MEMORY**

**解释:** 信息目录管理程序无法分配更多内存。  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 80003**  
**FLG\_SEVERR\_MEM\_ERROR**

**解释:** 发生下列情况之一:

- 发生硬件内存中断。
- 信息目录管理程序堆中的某些损坏使得信息目录管理程序不能分配或释放内存。

**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 80004**  
**FLG\_SEVERR\_NO\_CSA**

**解释:** 信息目录管理程序内部出错。  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 80005**  
**FLG\_SEVERR\_API DLL\_FAILURE**

**解释:** API DLL 丢失了 API 调用, 或未能装入 API DLL。  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 80006**  
**FLG\_SEVERR\_VIOPOPUP\_FAIL**

**解释:** 信息目录管理程序无法使用视频输入 / 输出 (VIO) 来显示 OS/2 基于字符的错误信息。  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 80007**  
**FLG\_SEVERR\_BIDIDLL\_FAILURE**

**解释:** 信息目录管理程序在装入 PMBIDI.DLL 时遇到错误。当信息目录管理程序在 Arabic 或 Hebrew 机器上运行时, 需要此 DLL。  
**可能的扩充码:** 无

---

---

**原因码 80008**  
**FLG\_SEVERR\_DG2IFORDLL\_FAILURE**

**解释:** 必需的 DG2IFOR.DLL 文件未找到或无效。信息目录管理程序不能继续进行。  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 81000**  
**FLG\_SEVERR\_STARTDBM\_FAIL**

**解释:** 无法启动本地数据库管理系统。参考数据库文档, 以了解 SQLCODE 的说明。  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 81001**  
**FLG\_SEVERR\_STARTDB\_FAIL**

**解释:** 保留  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 81002**  
**FLG\_SEVERR\_DB\_DISCONNECTED**

**解释:** 数据库意外地断开连接。  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 81003**  
**FLG\_SEVERR\_DB\_INCONSISTENT**

**解释:** 信息目录管理程序在数据库中检测到不一致情况。  
**可能的扩充码:** 无

---

**原因码 81004**  
**FLG\_SEVERR\_COMMIT\_FAIL**

**解释:** 对数据库的落实调用失败。  
**可能的扩充码:** 无

---

---

原因码 **81005**

**FLG\_SEVERR\_ROLLBACK\_FAIL**

**解释:** 对数据库的回滚调用失败。

**可能的扩充码:** 无

---

原因码 **81006**

**FLG\_SEVERR\_NO\_DBSPACE**

**解释:** 数据库服务器空间用完, 或文件系统已满。

**可能的扩充码:** 无

---

原因码 **81007**

**FLG\_SEVERR\_DB\_AUTO\_ROLLBACK\_COMPLETE**

**解释:** 信息目录管理程序遇到数据库错误并回滚对数据库进行的任何未落实更改。

检查数据库 SQLCODE 的扩充码, 它描述导致信息目录管理程序执行回滚的错误情况。

**可能的扩充码:** 数据库 SQLCODE

---

原因码 **81008**

**FLG\_SEVERR\_DB\_AUTO\_ROLLBACK\_FAIL**

**解释:** 信息目录管理程序遇到数据库错误并试图回滚对数据库进行的任何未落实更改, 但此回滚失败。

检查数据库 SQLCODE 的扩充码, 它描述导致信息目录管理程序执行回滚的错误情况。

数据库可能处于不一致状态, 需要恢复。

**可能的扩充码:** 数据库 SQLCODE

---

原因码 **82000**

**FLG\_SEVERR\_INIT\_FAIL**

**解释:** 信息目录管理程序遇到了意外情况, 可能是 OS/2 内存出错, 使得信息目录管理程序不能正常运行。

**可能的扩充码:** 无

---

---

原因码 **82001**

**FLG\_SEVERR\_TERM\_FAIL**

**解释:** 信息目录管理程序遇到了意外情况, 可能是 OS/2 内存出错, 使得信息目录管理程序不能释放其所分配的资源。调用应用程序对话结束时资源会被释放。

**可能的扩充码:** 无

---

原因码 **82002**

**FLG\_SEVERR\_TERM\_FAIL\_CLOSE**

**解释:** 保留

**可能的扩充码:** 无

---

原因码 **82200**

**FLG\_SEVERR\_GETREG\_FAILED**

**解释:** 调出调用了 FLGGetReg, 但返回严重错误。

**可能的扩充码:** 原因码

---

原因码 **82201**

**FLG\_SEVERR\_GETINST\_FAILED**

**解释:** 调出调用了 FLGGetInst, 但返回严重错误。

**可能的扩充码:** 原因码

---

原因码 **82202**

**FLG\_SEVERR\_LISTCONTACTS\_FAILED**

**解释:** 调出调用了 FLGListContacts, 但返回严重错误。

**可能的扩充码:** 原因码

---

原因码 **82203**

**FLG\_SEVERR\_NAVIGATE\_FAILED**

**解释:** 调出调用了 FLGNavigate, 但返回严重错误

**可能的扩充码:** 原因码

---

---

原因码 **82204**

**FLG\_SEVERR\_FREEMEM\_FAILED**

**解释:** 调出调用了 FLGFreeMem, 但返回严重错误。

**可能的扩充码:** 原因码

---

原因码 **82400**

**FLG\_SEVERR\_THREAD\_FAILED**

**解释:** 创建新线程时发生严重错误, 信息目录管理程序不能继续。

**可能的扩充码:** 无

---

原因码 **82500**

**FLG\_SEVERR\_PARMS\_MISSING**

**解释:** 信息目录管理程序必需的系统表损坏或已丢失。

**可能的扩充码:** 无

---

原因码 **82501**

**FLG\_SEVERR\_DGEMPTY**

**解释:** 信息目录管理程序 数据库未包含任何注册或对象类型。数据库已损坏。

使用备份数据库文件来恢复数据库。

**可能的扩充码:** 无

---

原因码 **82502**

**FLG\_SEVERR\_TYPE\_WOUT\_PROPERTY**

**解释:** 指定的对象类型不存在任何特性, 或信息目录管理程序无法检索到任何特性。

**可能的扩充码:** 无

---

---

原因码 **82503**

**FLG\_SEVERR\_MORE\_THAN\_ONE\_KA**

**解释:** 发生了安全性违例; 同时注册了多个管理员。

**可能的扩充码:** 无

---

原因码 **83000**

**FLG\_SEVERR\_SESSION\_ABENDED**

**解释:** 保留

**可能的扩充码:** 无

---

原因码 **83001**

**FLG\_SEVERR\_CDF\_ERROR**

**解释:** 保留

**可能的扩充码:** 无

---

原因码 **83002**

**FLG\_SEVERR\_INTERNAL\_ERROR**

**解释:** 保留

**可能的扩充码:** 无

---

原因码 **84000**

**FLG\_SEVERR\_DEMO\_EXPIRED**

**解释:** IBM 信息目录管理程序管理员的试用期已结束。请联系本地软件经销商或 IBM 代表以订购该产品。

**可能的扩充码:** 无

---

原因码 **84101**

**FLG\_SEVERR\_DB\_CONNECT\_FAILED**

**解释:** 无法连接数据库。参考数据库文档, 以了解 SQLCODE 的说明。

---

可能的扩充码: 无

---

原因码 **84102**

**FLG\_SEVERR\_DB\_BIND**

**解释:** 无法与信息目录联编。信息目录管理程序遇到了意外的数据库错误, 或在当前目录或路径中找不到联编文件。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **84103**

**FLG\_SEVERR\_INSAUTH\_BIND**

**解释:** 必须具有 SYSADM 权限才能与信息目录联编。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **84104**

**FLG\_SEVERR\_CREATETAB**

**解释:** 无法创建信息目录管理程序系统表。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **84105**

**FLG\_SEVERR\_INSAUTH\_GRANT**

**解释:** 必须具有 SYSADM 权限才能授予对信息目录的存取权。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **84106**

**FLG\_SEVERR\_CREATECOLLECTION**

**解释:** 信息目录管理程序无法创建 DB2 UDB AS/400 版库连接。

---

**信息目录管理程序信息 FLG0001 至 FLG0083**

可能的扩充码: 无

---

原因码 **84107**

**FLG\_SEVERR\_ICON\_NOT\_GENERATED**

**解释:** 信息目录管理程序遇到了系统错误, 或者无法找到图符文件或可执行文件。

将不生成信息目录管理程序图符。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **84108**

**FLG\_SEVERR\_DGCOL\_NOTEXIST**

**解释:** 在调用此实用程序之前, 必须创建 DB2 UDB AS/400 版库集合 DATAGUID。

可能的扩充码: 无

---

原因码 **84109**

**FLG\_SEVERR\_DB\_NOTFOUND**

**解释:** 信息目录管理程序找不到指定的数据库。创建该数据库 (如果它不存在的话)。然后, 在工作站上注册远程数据库。

可能的扩充码: 无



---

**FLG0001W** 选择的通配符 <通配符> 与用来指示不适用值的字符相同。这可能会影响搜索的结果。您一定要将 <通配符> 用作通配符吗？

**解释：** 您选择作为通配符的字符与用来指示不适用或不存在值的字符相同。此信息询问您是否一定要将该字符用作通配符。如果是的话，该字符将被视作通配符，而不是作为不适用值。这可能会影响搜索的结果。

**用户回答：** 如果想要将该字符用作通配符，在信息窗口中单击是。否则，单击否。

---

**FLG0003E** 目录名输入不正确，或尚未注册。

**解释：** 必须先将信息目录管理程序注册才可使用它。信息目录可能尚未正确注册。

**用户回答：** 使用信息目录管理程序注册实用程序来注册信息目录。确保正确输入信息目录名。

---

**FLG0004E** 您的用户简要表 <简要表名> 已损坏。“信息目录管理程序”必须关闭。

**解释：** 您的用户注册表已损坏，原因是某个应用程序损坏了该表、某人编辑了该表，或信息目录被命名为 FLGSETT。

**用户回答：** 如果您熟悉 REGEDIT 工具，则完成管理员响应；否则与管理员联系以获取帮助。

**管理员响应：**

1. 在 MS-DOS 方式下，切换至 WINDOWS 目录。
2. 在命令提示处，输入 REGEDIT
3. 删除名为 ..\DGWIN\<<简要表名>.INI 的部分，其中 <简要表名> 是信息文本中指定的用户简要表名。从注册表中删除信息时要小心；错误删除某些内容会影响其他应用程序或您的桌面。

这样就解决了该问题；但是，如果被删除的用户简要表文件为 FLGSETT.INI，将丢失设置信息。所有其他用户简要表的删除将导致丢失集合和已保存的搜索项。

---

**FLG0005W** “信息目录管理程序”在当前目录或帮助路径中找不到帮助文件。“帮助”将不可用（“产品信息和对象类型图注”除外）。

**解释：** 帮助文件可能已被删除、重命名或移至另一目录。因此，下列帮助菜单选项将不可用：

帮助索引

一般帮助

使用帮助

按 F1 键时帮助将不可用。

可在没有这些帮助功能部件的情况下继续运行信息目录管理程序。如果不能恢复帮助文件，可重新安装它。

---

**FLG0006E** 未能打开此窗口。

**解释：** 当前打开了过多的窗口，或存在内部错误。

**用户回答：** 关闭某些窗口，然后再次打开所需的窗口。如果再次出现此信息，则需要管理员响应。

**管理员响应：** 与IBM 软件支持机构联系。

---

**FLG0007E** 信息目录管理程序遇到了意外错误，必须关闭。原因码为 <原因码>。显示管理程序代码为 <PM 原因码>。

**解释：** 发生了严重的 Windows 错误。

**用户回答：**

1. 信息目录管理程序关闭后，通过重命名跟踪文件来保存它。（跟踪文件与您正在使用的信息目录同名，扩展名为 TRC；位于 DGWPATH 中指定的目录中。）
2. 打开信息目录管理程序并再试该操作。如果再次出现该信息，则需要管理员响应。

**管理员响应：** 记下出现该信息时正在运行的其他应用程序，并与IBM 软件支持机构联系。

---

**FLG0008E** 必须填充 <字段名> 字段。

**解释:** 所需的字段已保留为空白。

**用户回答:** 填充该空字段, 然后再试该操作。

---

**FLG0009E** 具有此名称的集合已存在。

**解释:** 同一名称不能用于多个集合。

**用户回答:** 为该集合指定另一名称。

---

**FLG0010E** 数据库 <数据库名> 的存储器已用完。“信息目录管理程序”必须关闭。需要管理员操作。原因码为 <原因码>。

**解释:** 信息目录所在的驱动器已满。

**管理员响应:** 删除驱动器上的某些文件, 或将信息目录移至另一驱动器。

---

**FLG0011E** 必需的“信息目录管理程序”文件未找到或无效。需要管理员操作。原因码为 <原因码>。

**解释:** 文件可能已被损坏、删除、重命名或移至另一目录。

**管理员响应:** 关闭信息目录管理程序, 然后验证下列各项:

- 在 AUTOEXEC.BAT 文件中, LIBPATH 是否指定了包含信息目录管理程序文件的目录。
- DGWAPI.DLL 和 DGWCOM.DLL 文件是否位于在 LIBPATH 中指定的目录中。
- DGWRES.DLL 是否在 DGWPATH 指定的目录中。

打开信息目录管理程序。如果再次出现该信息, 则关闭信息目录管理程序并重新安装。

---

**FLG0012E** “信息目录管理程序”跟踪设施遇到内部错误, 必须停止。跟踪文件可能不完整。

**解释:** 信息目录管理程序无法创建跟踪文件, 或已达到系统限制。跟踪文件可能不完整。

**用户回答:**

1. 关闭信息目录管理程序, 然后打开 AUTOEXEC.BAT 文件。
2. 验证 DGWPATH 是否指定了包含信息目录管理程序文件的现存目录。如果 DGWPATH 有效, 则需要管理员响应。

**管理员响应:** 记下出现该信息时正在使用的数据, 并与IBM 软件支持机构联系。

---

**FLG0013E** 此窗口中的对象先前已被删除。仅可打印或保存窗口的一部分。

**解释:** 打开此窗口后, 一个或多个对象被管理员或具有删除对象权限的用户删除。

**用户回答:**

1. 关闭窗口。
  2. 重新打开窗口。
  3. 打印或保存窗口内容。
- 

**FLG0014E** 启动了过多操作或打开了过多窗口。当“信息目录管理程序”完成处理时, 您可能需要关闭某些窗口。

**解释:** 发生了下列情况之一:

- 同时启动了过多信息目录管理程序操作, 而信息目录管理程序不能完成所有操作。
- 当前打开了过多信息目录管理程序窗口, 信息目录管理程序不能再打开任何窗口。

**用户回答:** 在需要时:

- 同时启动较少的操作, 或使用较少的对象来启动操作。
- 当信息目录管理程序完成处理时, 关闭某些窗口。

---

**FLG0015E** “信息目录管理程序”遇到了意外错误，必须关闭。需要管理员操作。原因码为 <原因码>。

**解释：** 信息目录管理程序无法释放内存。

**管理员响应：**

1. 在信息目录管理程序关闭后，通过重命名跟踪文件来保存它。（跟踪文件与您正在使用的信息目录同名，扩展名为 TRC；位于 DGWPATH 中指定的目录中。）
2. 与 IBM 软件支持机构联系。

---

**FLG0016W** “信息目录管理程序”不能装入图符文件 <图符文件名>。将使用缺省的或先前的图符文件。

**解释：** 对于您的系统，该图符文件的格式是错误的，或该文件已损坏。

---

**FLG0017E** 特性的值无效，原因是它未遵循时间戳记格式：<时间戳记格式>。

**解释：** 信息目录管理程序不能运行搜索操作，原因是该特性包含的时间戳记格式不正确。

**用户回答：** 以正确格式输入时间戳记，然后再试搜索操作。

---

**FLG0018E** 此搜索不再有效，原因是信息目录已更新。包括在标准中的对象类型不再存在。

**解释：** 搜索必须指定至少一个对象类型。对此搜索指定的所有对象类型不再存在；因此，该搜索现在无效。

**用户回答：** 删除该搜索项或指定至少一个现存的对象类型。

---

**FLG0019E** 不能使用所选择的图符文件，原因是它驻留在可拆卸的磁盘 <磁盘>上。

**解释：** 图符文件必须驻留在非可拆卸磁盘上。

**用户回答：** 将图符文件复制至非可拆卸磁盘，然后单击**查找**按钮再次找出该图符文件。

---

**FLG0020W** “信息目录管理程序”遇到了意外的帮助错误。“帮助”将不可用（“产品信息和对象类型图注”除外）。

**解释：** 信息目录管理程序不能存取其帮助文件。因此，下列帮助菜单选项将不可用：

帮助索引  
一般帮助  
使用帮助  
键帮助

按 F1 键时帮助将不可用。可在没有这些帮助功能部件的情况下继续运行信息目录管理程序。

**用户回答：** 可能可通过关闭信息目录管理程序并再次打开它来重新存取帮助。如果仍不能存取这些帮助功能部件，可重新安装所有的帮助文件。

---

**FLG0021E** 此“信息目录管理程序”对话不能使用数据库 <数据库名>，原因是已有另一“信息目录管理程序”对话正在使用它。

**解释：** 同一个信息目录不能被多个信息目录管理程序对话使用。

**用户回答：** 关闭此信息目录管理程序对话并使用已连接至信息目录的另一个对话。

---

**FLG0022E** 不能进行搜索，原因是所有值的组合长度过长。缩短某些值后再试。

**解释：** 输入的所有值的长度超过了信息目录管理程序每次搜索时可处理的最大长度。

**用户回答：** 缩短某些值后再试。

---

**FLG0023W** 尝试为新创建的对象类型 <对象类型名> 保存搜索项，但是已经存在名为 <对象类型名> 的搜索项。一定要保存为 <对象类型名>吗？

**解释：** 已创建了新对象类型，而信息目录管理程序正尝试保存对此类型的所有对象的搜索。信息目录管理程序自动给予此搜索项的名称与信息目录中现存的已保存搜索项名称相冲突。此信息询问您是否一定要以该名称来保存新搜索项。如果是的话，将丢失现存的搜索项。

**用户回答：** 如果一定要保存该搜索项，在信息窗口中单击**是**。否则，单击**否**。

---

**FLG0024W** 已更新信息目录。要获取当前信息，关闭并重新打开窗口，然后再试。

**解释：** 对信息目录作了更改。因此，某些信息可能不是最新的。

**用户回答：** 如果在关闭并重新打开该窗口后此信息再次出现，则注销信息目录管理程序，然后再次打开信息目录管理程序。

---

**FLG0025E** 字符串文件 (fblnstr.str) 未找到或无效。

**解释：** 文件可能已被损坏、删除、重命名或移至另一目录。

**用户回答：** 重新安装该文件。

---

**FLG0026W** 具有此名称的搜索项已经存在。一定要另存为 <搜索名> 吗？

**解释：** 同一名称不能用于多个搜索项。此信息询问您是否一定要以该名称来保存搜索项。如果是的话，将丢失另外的搜索项。

**用户回答：** 如果想要保存该搜索项，在信息窗口中单击**是**。否则，单击**否**。

---

---

**FLG0027W** 对象 <对象名> 未移到集合 <集合名> 中，原因是该集合已包含该对象。

**解释：** 一个对象不能在一个集合中出现多次。

---

**FLG0028E** 用户 ID 或口令未注册或输入不正确

**解释：** 下列原因之一会使得此信息出现：

- 用户 ID 可能尚未注册。
- 输入的用户 ID 或口令不正确。

**用户回答：**

- 如果输入的用户 ID 或口令不正确，则再次进行输入并单击**确认**。
- 如果用户 ID 或口令尚未注册，则需要管理员响应。

**管理员响应：** 注册用户 ID 和口令。

---

**FLG0029W** 搜索结果可能已经更改，原因是当前信息目录不支持“忽略大小写”。

**解释：** 因为“忽略大小写”不可用，所以搜索将是区分大小写的。因此，在正常情况下应出现在搜索结果中的某些对象可能不会出现。

---

**FLG0031W** 对象 <对象名> 未被复制到集合 <集合名> 中，原因是该集合已经包含该对象。

**解释：** 一个对象不能在一个集合中出现多次。

---

**FLG0032E** 此编号被保留以用于信息文件错误的帮助。

**解释：** 信息文件可能已被损坏、删除、重命名或移至另一目录。另一个可能性是未在信息文件中找到该信息。

**用户回答：** 恢复该信息文件，或安装新的信息文件。如果不能恢复或重新安装信息文件，则需要管理员响应。

**管理员响应：** 与IBM 软件支持机构联系。

---

---

**FLG0033E** “信息目录管理程序”遇到了意外的内部错误，必须关闭。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 发生了内部错误。

**用户回答：**

1. 在信息目录管理程序关闭后，通过重命名跟踪文件来保存它。（跟踪文件与您正在使用的信息目录同名，扩展名为 TRC；位于 DGWPATH 中指定的目录中。）
2. 打开信息目录管理程序并再试该操作。如果再次出现此信息，则需要管理员响应。

**管理员响应：** 记下出现该信息时正在使用的数据，并与IBM 软件支持机构联系。

---

**FLG0034E** “信息目录管理程序”遇到了意外的数据库错误，必须关闭。需要管理员操作。SQL 代码为 <SQL 代码>。

**解释：** 发生了数据库错误。

**管理员响应：** 如果正在使用 DB2 OS/2 版、DB2 UDB AS/400 版、DB2 UDB AIX 版或DB2 UDB Windows NT 版数据库，则在“DB2 通用数据库信息参考”中查找 SQL 代码。

如果正在使用 DB2 MVS/ESA 版数据库，则在“DB2 通用数据库 OS/390 版信息和代码”一书中查找 SQL 代码。

如果问题仍存在，或需要其他帮助，则再现该问题的出现过程并进行跟踪记录，然后与IBM 软件支持机构联系。

---

**FLG0035E** “信息目录管理程序”不能存取数据库，必须关闭。

**解释：** 数据库连接异常结束。

**用户回答：** 根据连接类型的不同，执行下列操作中的一项或多项，然后打开信息目录管理程序：

- 检查客户机和服务器与 LAN 的物理连接。
- 验证您是否已注册至 LAN。
- 验证网络协议连接是否仍完好。

如果在尝试先前的操作后再次出现此信息，则需要管理员响应。

**管理员响应：** 根据连接类型的不同，验证下列其中一项或多项，然后打开信息目录管理程序：

- 数据库服务器是否正在运行。
  - 其他用户是否可进行连接。
  - 用户与数据库服务器或 LAN 的连接是否完好。
- 

**FLG0036E** “信息目录管理程序”遇到了意外的数据库损坏，必须关闭。需要管理员操作。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息从信息目录中丢失，或存在安装错误。

**管理员响应：** 需要重新安装信息目录管理程序。如果有信息目录的最近备份，则复原它。否则，可能可通过调入数据的标记文件来重新创建信息目录。

---

**FLG0040E** 没有创建任何其他可将对象移动至或复制至其中的集合。创建另一集合，然后再试。

**解释：** 在信息目录中仅有一个集合（它就是您请求从中复制或移动对象的那个集合）。没有任何其他要将这些对象复制至或移至其中的集合存在。

**用户回答：** 通过单击“信息目录管理程序目录”窗口的菜单栏中的目录 → 创建集合来创建另一集合，然后再试。

---

**FLG0041E** 无法关闭文件。原因码为 <原因码>。

**解释：** 信息目录管理程序不能关闭文件。

**用户回答：** 关闭信息目录管理程序。这可能会导致 Windows 关闭文件。

---

**FLG0042E** 未创建任何集合。创建集合并再试。

**解释：** 在信息目录中不存在任何将对象复制至其中的集合。

**用户回答：** 通过单击“信息目录管理程序目录”窗

口的菜单条中的**目录** → **创建集合**来创建集合，然后再试。

---

**FLG0043E** 无法另存为文件。原因码为 <原因码>。

**解释：** 信息目录管理程序可能无法存取文件的路径中指定的磁盘，或您可能试图写入处于写保护状态的现存文件。

**用户回答：** 验证是否指定了有效的磁盘驱动器。如果正在试图写入现存文件，则转而尝试写入新文件。

---

**FLG0044W** “信息目录管理程序”找不到图符文件 <图符文件名>。将使用缺省图符。

**解释：** 图符文件可能已被删除、重命名或移至另一目录。

---

**FLG0045E** 调用语法出错：对于 <关键字>，值是必需的。原因码为 <原因码>。

**解释：** 指定的关键字需要值。

**用户回答：** 输入命令（使用关键字的有效值）以打开信息目录管理程序。参见*信息目录管理程序管理指南*以了解有关调用信息目录管理程序的正确语法的信息。

---

**FLG0046E** 调用语法出错：<值>不是有效关键字。原因码为 <原因码>。

**解释：** 指定的关键字无效。

**用户回答：** 输入命令（使用正确的关键字）打开信息目录管理程序。参见*信息目录管理程序管理指南*以了解有关调用信息目录管理程序的正确语法的信息。

---

**FLG0047E** 调用语法出错：必需关键字丢失。原因码为 <原因码>。

**解释：** 某些关键字必须后跟其他关键字。

**用户回答：** 输入命令（使用丢失的关键字）来打开

信息目录管理程序。参见*信息目录管理程序管理指南*以了解有关调用信息目录管理程序的正确语法的信息。

---

**FLG0048E** 对特性 <特性名> 输入的值过长。

**解释：** 信息目录管理程序不能运行搜索操作，原因是特性包含的值超过了最大长度。

**用户回答：** 缩短特性的值后再试搜索操作。

---

**FLG0049W** <字段> 无效。

**解释：** 其中一个字段中的某一项无效。

**用户回答：** 校正该字段中的该项，然后再试该操作。

---

**FLG0050E** 打不开文件。原因码为 <原因码>。

**解释：** 信息目录管理程序不能打开文件以进行写入。

**用户回答：** 验证下列各项：

- 磁盘驱动器是否可存取。
- 您是否对磁盘具有写存取权。
- 磁盘是否还有空间。
- 文件是否是只读的。

---

**FLG0051E** “信息目录管理程序”必须关闭，原因是需要更多的内存。可能需要关闭其他某些窗口或应用程序。

**解释：** 由于下列原因之一，信息目录管理程序需要更多内存：

- 正在运行的应用程序过多。
- 信息目录管理程序包含的对象或对象类型过多。

**用户回答：** 信息目录管理程序关闭后，关闭其他某些窗口和应用程序，然后打开信息目录管理程序。

**管理员响应：** 使用调入功能来从当前信息目录管理程序删除某些对象或对象类型。

---

**FLG0052E** 单字符通配符与多字符通配符必须不同。

**解释：**您在单字符通配符和多字符通配符字段中选择了同一字符。

**用户回答：**在其中一个字段中选择另一个字符，然后单击**确认**。

---

**FLG0053E** “信息目录管理程序”不能启动程序 <程序名>。需要管理员操作。原因码为 <原因码>。

**解释：**程序对象中有错误，或用户环境不包括该程序。

**管理员响应：**验证下列各项：

- 程序是否成功地在信息目录管理程序外部运行。
- PARMLIST 特性中指定的程序参数是否使用了正确的语法。
- 程序是否处于正确的位置。
- 扩充参数的长度是否未超过 245 个字符。
- STARTCMD 特性中指定的程序调用名是否正确。

---

**FLG0054E** 您未被授权查看此信息。“信息目录管理程序”必须关闭。与管理员联系以获取对 <数据库名> 信息目录的适当权限。

**解释：**您尚未被授权存取此信息目录。

**用户回答：**与管理员联系以获取对信息目录的适当权限。

---

**FLG0055W** 在另一“信息目录管理程序”对话框中，此 <搜索或集合> 已从此信息目录中删除。此对象将从工作区中被除去。

**解释：**您正尝试使用的集合或搜索项已从另一信息目录管理程序对话框中被除去，该对话与当前对话使用同一信息目录和用户 ID。

在一个信息目录管理程序对话框中删除集合或搜索项

时，使用同一用户 ID 和信息目录的所有对话的该集合或搜索对象也被删除。

单击**确认**时，此对象将从当前信息目录中被删除。

---

**FLG0056W** 搜索结果可能已经更改，原因是当前信息目录不支持“忽略大小写”。一定要运行搜索吗？

**解释：**因为“忽略大小写”不可用，所以在运行搜索时搜索将是区分大小写的。此信息询问您是否一定要运行搜索。如果是的话，在正常情况下应出现在搜索结果中的某些对象可能不会出现。

**用户回答：**如果一定要运行搜索，在信息窗口中单击是。否则，单击否。

---

**FLG0057E** 找不到程序 <程序名>。

**解释：**程序对象可能未指定正确的路径和文件名，或可能未对用户环境指定正确的调用参数。程序可能已被删除、除去或移至另一目录。

**用户回答：**验证在程序对象中指定的路径和文件名是否有效，程序是否存在于机器中，以及程序是否在信息目录管理程序外部运行。如果上述其中一项不为真，则需要管理员响应。

**管理员响应：**如果指定的路径和文件名无效，则使用**更新程序**窗口来指定程序的有效路径和文件名。如果在用户的机器上该程序不存在，则安装该程序。

---

**FLG0058W** “信息目录管理程序”在当前目录或帮助路径中找不到帮助文件。帮助将不可用。

**解释：**帮助文件可能已被删除、重命名或移至另一目录。因此，下列帮助菜单选项将不可用：

帮助索引

一般帮助

使用帮助

键帮助

**用户回答：**可在没有这些帮助功能部件的情况下继

续运行信息目录管理程序。如果不能恢复帮助文件，可重新安装它。

---

**FLG0059W** 主题的数目超过最大数。将显示 <总数> 个主题中的 <最大数> 个。

**解释：** 信息目录中的主题数目超过了可在主题窗口中显示的最大主题数目。

---

**FLG0060E** “信息目录管理程序”不能启动 <程序名>。该程序不在 Microsoft Windows 上运行，或该程序在您的系统上不可用。

**解释：** 程序对象可能未指定正确的路径和文件名，或可能未对用户环境指定正确的调用参数。程序可能已被删除、除去或移至另一目录。

**用户回答：** 验证在程序对象中指定的路径和文件名是否有效，程序是否存在于机器中，以及程序是否在信息目录管理程序外部运行。如果上述其中一项不为真，则需要管理员响应。

**管理员响应：** 如果指定的路径和文件名无效，则使用更新程序窗口来指定程序的有效路径和文件名。如果在用户的机器上该程序不存在，则安装该程序。

---

**FLG0061E** “信息目录管理程序”遇到了意外的 Windows 错误，必须关闭。

**解释：** 发生了严重的 Windows 错误。

**用户回答：** 在信息目录管理程序关闭后，重命名跟踪文件。（跟踪文件与您正在使用的数据库同名，扩展名为 TRC；位于 DGWPATH 中指定的目录中。）

打开信息目录管理程序。如果再次出现该信息，则需要管理员响应。

**管理员响应：** 记下出现该信息时正在运行的其他应用程序，并与IBM 软件支持机构联系。

---

**FLG0064E** 您输入的数据包含“信息目录管理程序”不支持的特殊字符。

**解释：** 您输入的文本包含信息目录管理程序不支持的某些特殊字符。

**用户回答：** 输入没有这些字符的文本并再试该操作。

---

**FLG0065E** <文件名> 不是图符文件。“信息目录管理程序”将使用缺省图符文件。

**解释：** 指定的文件名不是图符文件或其格式不是 Windows 图符格式。

**用户回答：** 输入另一个图符文件名。

---

**FLG0066W** “信息目录管理程序”不能继续进行跟踪，原因是在 DGWPATH 中指定的磁盘已满。“信息目录管理程序”跟踪已被关闭。

**解释：** 信息目录管理程序不能在跟踪文件中写入更多的信息，原因是包含跟踪文件的磁盘驱动器已满。磁盘驱动器是在 AUTOEXEC.BAT 文件的 DGWPATH 语句中指定的。

**用户回答：** 要再次启动跟踪，擦除指定磁盘上的某些文件并重新启动信息目录管理程序。

---

**FLG0067E** 选择要复制至或移至集合的对象数目超过了 1600 个对象的限制。<集合名> 集合已包含 <数值> 个对象。“信息目录管理程序”未复制或移动任何对象。

**解释：** 信息目录集合仅可包含 1600 个对象。指定的集合可能已包含某些对象。信息目录管理程序未将任何已选择的对象复制至或移至该集合。

**用户回答：** 选择较少数目的对象，并再试。



---

**FLG0068W** 打印驱动程序无效。请选择另一个打印机。

**解释：** 选择的打印机的打印驱动程序不是有效的驱动程序。

**用户回答：** 从打印机列表中选择另一个打印机。可能需要重新安装打印驱动程序。

---

**FLG0069I** 打印作业已成功创建，并按路径发送至打印机。

---

**FLG0070E** 打印机不可用。请选择另一个打印机。

**解释：** 打印机不可用。打印机的电源可能被关闭，或如果打印机驻留在 LAN 上，则可能是工作站未与网络连接。

**用户回答：** 执行下列操作之一：

- 从打印机列表中选择另一个打印机。
  - 确保选择的打印机处于打开状态。
  - 如果选择的打印机与 LAN 相连，则确保工作站与网络相连。
- 

**FLG0071E** 发生了内部错误，信息目录管理程序无法创建打印作业。

**解释：** 系统内存可能已用完，或可能发生了另一问题。

**用户回答：** 必须关机并重新引导工作站。

---

**FLG0072E** 调用语法错误：对于 <关键字>，值是必需的，或该值无效。原因码为 <原因码>。

**解释：** 指定的关键字需要值。

**用户回答：** 输入命令（输入关键字的有效值）以创建信息目录。有关详情，参见信息目录管理程序管理指南。

---

**FLG0073I** 打印作业被取消。

---

**FLG0074W** 选择的字体过大或不可用。

**解释：** 选择的字体过大或不可用。

**用户回答：** 选择另一种字体并再试打印。

---

**FLG0075E** 未创建 <注解名>。您无权删除您未创建的注解。

**解释：** 不能删除您未创建的注解。

**用户回答：** 如果想要删除注解，必须与下列可删除该注解的人员之一联系：

- 注解的创建者。
  - 已被授权执行此信息目录的其他任务的信息目录用户。
  - 您的信息目录管理员。
- 

**FLG0076E** 打印机不可用或已断开连接。

---

**FLG0077I** 系统无法找到已安装的打印机。

---

**FLG0078I** 打印机缺纸，或已断开连接。放置新的打印纸并检查打印机连接。

---

**FLG0079E** 数据库不支持您的代码页。参见数据库文档以获取有效代码页列表。

**解释：** 数据库不支持 AUTOEXEC.BAT 文件中定义的代码页。

**用户回答：**

1. 检查数据库文档以确定对于您的环境，哪一个代码页有效。
2. 在 AUTOEXEC.BAT 中定义有效的代码页并重新引导系统。  
可能需要操作系统软盘来添加对新代码页的支持。

---

**FLG0080E** 无法完成操作，原因是数据库过忙。  
稍后再试。

**解释：** 请求的操作未完成，原因是数据库正在处理的其他请求太多。

**用户回答：**

1. 检查其他人员正在操作的内容，以确保发生错误是因为许多人员同时在请求数据库更新，或是因为管理员正在调入标记文件。
2. 在不太忙的时候再试。

---

**FLG0081W** 对象类型已更新。要获取最新信息，在信息目录窗口中单击目录 → 刷新，然后再试。

**解释：** 在信息目录中对象类型已更改。因此，某些信息可能不是最新的。

**用户回答：**

1. 从信息目录窗口中的菜单栏单击目录 → 刷新。所有打开的窗口（信息目录窗口除外）和“调入”窗口将关闭。
2. 打开返回至接收信息处所需要的窗口，并再试。

---

## 信息目录管理程序信息 FLG0200 至 FLG0273

---

**FLG0200E** 对对象类型指定的简短名无效。

**解释：** 对该对象类型指定的简短名包含无效字符。简短名的规则为：

- 最多为 8 个字符 (SBCS)
- 首字符必须为大写或小写的英文字母、@（位置符）、#（数字符）或 \$（美元符）。
- 后续字符必须为大写或小写的英文字母、0 至 9、@（位置符）、#（数字符）、\$（美元符）或 \_（下划线字符）。

**用户回答：** 根据语法来输入有效的简短名。

---

**FLG0082E** 具有同一名称、创建者和创建日期的注解已经存在。

**解释：** 不能对多个注解使用同一名称、创建者和创建日期组合。

**用户回答：**

1. 关闭“创建注解”、“复制注解”或“更新注解”窗口。
2. 重新打开窗口。
3. 在名称字段中对该注解输入另一个名称。

---

**FLG0083E** 您没有“IBM 信息目录管理程序初始化”实用程序的有效许可证。请与当地软件经销商或 IBM 市场营销代表联系。

**解释：** 您正在尝试在无有效许可证的情况下使用“信息目录管理程序初始化”实用程序。

**用户回答：** 必须购买“DB2 仓库管理程序”或“IBM DB2 OLAP 服务器”，并安装“信息目录管理程序”部件，它包括“信息目录初始化”实用程序。

---

**FLG0201E** 对特性指定的简短名 <简短名> 无效。

**解释：** 对特性指定的简短名包含无效字符。特性简短名的规则为：

- 最多为 8 个字符 (SBCS)
- 首字符必须为大写或小写的英文字母、@（位置符）、#（数字符）或 \$（美元符）。
- 后续字符必须为大写或小写的英文字母、@（位置符）、#（数字符）、\$（美元符）或 \_（下划线字符）。
- 它一定不能为 SQL 保留字。
- 它必须是唯一的；如果输入的名称已在此对象类型中存在，则信息目录管理程序让您输入另一个名称。

**用户回答：** 根据语法来输入有效的简短名。

---

**FLG0202E** 不能存取图符文件 <图符文件>。原因码为 <原因码>。

**解释：** 存取该图符文件时出错。

**用户回答：** 查看信息参考的信息目录管理程序原因码一节中的原因码，以了解问题起因。

---

**FLG0203E** 为指定调用参数，该程序必须与对象类型相关联。

**解释：** 指定了调用参数，但未将对象类型与该程序相关联。

**用户回答：** 将对象类型与该程序相关联，或不指定调用参数。

---

**FLG0205E** 用户 <用户 ID> 不具有管理员权限。

**解释：** 在“打开信息目录”窗口中指定的用户无权注册为管理员。

**用户回答：** 在没有管理员功能（没有 /ADMIN 参数）的情况下进行注册。

---

**FLG0206E** 管理员已注册。

**解释：** 在任何给定时间，仅一个用户可注册为管理员。

**用户回答：** 在没有管理员功能（没有 /ADMIN 参数）的情况下进行注册。或等待到当前管理员关闭了此信息目录，然后注册为管理员。

---

**FLG0207E** 数据库中的“信息目录管理程序”表已因存在多个活动的管理员标志而损坏。

**解释：** 数据库已损坏，在信息目录管理程序系统表中发现有多个活动的管理员标志。

**用户回答：** 运行 CLEARKA 实用程序（参见信息目录管理程序管理指南）。

---

**FLG0212E** 参数列表中的特性不是相关对象类型的特性，或参数列表未遵循正确的格式。

**解释：** 输入了不正确的参数，或参数列表未遵循正确的格式。

仅相关对象类型的特性才可用作参数。

参数列表的正确格式如下所示：

- 所有的参数都包括在百分号内（例如，%NAME%）。
- 文字百分号以二个百分号（%%）的形式输入。

**用户回答：** 验证被百分号包括的所有文本是否为相关对象类型的特性的简短名。

修改该参数列表，以使它遵循该格式。

---

**FLG0213E** “信息目录管理程序”遇到了意外的数据库错误，必须关闭。不会更改信息目录。

**解释：** 因为系统错误，而不能成功地处理落实或回滚操作。不允许信息目录管理程序发出附加的 SQL 语句。

**管理员响应：**

1. 终止使用数据库的所有应用程序。
2. 重新启动数据库。如果不能恢复，则根据副本复原数据库。

---

**FLG0214E** 特性 <特性号> 的值必须遵循时间戳记格式：<时间戳记格式>。

**解释：** 信息目录管理程序不能创建或更新该对象，原因是某个特性包含的时间戳记未遵循正确的格式。

**用户回答：** 输入时间戳记，以使其遵循该格式，然后再试搜索。

---

**FLG0215E** 要与程序相关联的对象类型不存在。

**解释：** 程序仅可与现存的非“程序”类别对象类型相关联。

用户回答： 将程序与现存对象类型相关联。

---

**FLG0216E** 此对象类型不能与程序相关联。

解释： 程序仅可与现存的非“程序”类别对象类型相关联。

用户回答： 将程序与非程序类别对象类型相关联。

---

**FLG0217E** 所有非 **LONG VARCHAR** 特性的组合长度过长。缩短某些特性并再试。

解释： 一个对象类型的所有 **CHAR**、**VARCHAR** 和 **TIMESTAMP** 特性的组合长度是有限制的。此限制随环境的不同而有所不同。

用户回答： 缩短某些特性，然后再试。

---

**FLG0218E** 对对象类型指定的图符不能使用，原因是它超过了最大大小：<最大大小> 个字节。

解释： 对对象类型指定的图符不能使用，原因是它超过了最大大小。

用户回答： 指定较小的图符以用于该对象类型。

---

**FLG0219E** 空格在简短名中是不允许的。

解释： 简短名以空格开头或在非空格字符间包含有空格。

用户回答： 除去这些无效的空格。

---

**FLG0220E** 指定的路径或文件名无效。原因码为 <原因码>。

解释： 信息目录管理程序无法存取指定的路径和文件名。

用户回答： 查看信息参考的信息目录管理程序原因码一节中的原因码，以了解问题起因。

---

**FLG0221E** 调入文件的检查点未找到。

解释： 在调入文件中未找到检查点标记。

用户回答： 通过单击从起始处开始来从起始处调入文件。

---

**FLG0222W** 指定的用户 ID 已存在。

解释： 先前已添加了指定的用户 ID。

用户回答： 验证您正在试图添加的用户 ID。如果拼错了用户 ID，则校正拼写并再尝试添加它。

---

**FLG0223W** “调出”窗口已打开。在开始另一个调出操作之前，从此窗口完成或取消当前的调出操作。

解释： 一次仅可打开一个调出窗口。

---

**FLG0224W** 标记语言文件中没有任何要调入的内容。

解释： 您请求调入的标记语言文件没有任何有效的标记。

---

**FLG0225E** 对象 <对象名> 不能被删除，因它包含有内容。

解释： 仅当对象不包含其他对象时才可删除它。

用户回答： 如果想要删除该对象，必须首先除去它所包含的对象。从该对象的弹出菜单中选择更新分组。

---

**FLG0226W** 此特性当前为 **UII** 的一部分。如果该特性被除去，则您可能需要在创建对象类型前重新定义 **UII**。一定要除去吗？

解释： 请求除去的特性当前是 **UII** 的一部分。

用户回答： 如果想要除去该特性，则在信息窗口中单击是。您可能需要在“定义 **UII**”窗口中对受影响的 **UII** 部分重新指定特性。

---

**FLG0227E** 必须填充至少一个部分。

**解释:** 未在“定义 UUI”窗口中指定任何 UUI 部分。

**用户回答:** 至少为 UUI 的第 1 部分选择一个特性。

---

**FLG0228E** 一个或多个必需的部分丢失。对于由 <数值> 个部分组成的 UUI 定义, 必须填充第 1 部分至第 <数值> 部分。

**解释:** 指定 UUI 各个部分时, 不能跳过某个部分。例如, 在由 4 个部分组成的 UUI 中, 第 1 至第 4 部分全都不能指定为 <无>。

**用户回答:** 填充被不正确地指定为 <无> 的部分。

---

**FLG0229E** 不能对多个部分使用同一特性。

**解释:** 对多个 UUI 部分使用了某特性。

**用户回答:** 更改其中一个重复的部分。

---

**FLG0230E** 对特性指定的简短名无效, 因它是一个保留供数据库使用的字。

**解释:** 对特性指定的简短名是保留供数据库使用的字。

**用户回答:** 参见数据库参考, 以了解有关保留字的信息。

---

**FLG0231E** 对象类型必须在可创建它以前具有 UUI 定义。

**解释:** 为创建该对象类型, 必须定义将用于生成唯一通用标识符 (UUI) 的特性。

**用户回答:** 单击定义 UUI 以定义 UUI。

---

**FLG0232E** UUI 定义不再有效, 原因是 UUI 特性已被除去或修改。必须重新定义 UUI, 然后才可创建对象类型。

**解释:** 在 UUI 定义中指定的特性已除去或其数据类型发生了更改。因此, UUI 定义现在无效。

**用户回答:** 在“定义 UUI”窗口中, 为受影响的 UUI 部分选择新特性。

---

**FLG0233E** 对象类型的特性数比允许的最大数多 <数值> 个。

**解释:** 该对象类型的特性数目已超过限制。

**用户回答:** 除去在信息中指示的特性数, 然后再试。

---

**FLG0234E** 对于数据类型 LONG VARCHAR, 对象类型具有的特性数目不能超过 <数值> 个。除去或更改至少 <数值> 个 LONG VARCHAR 特性的数据类型。

**解释:** 数据类型为 LONG VARCHAR 的特性数目超过了限制。

**用户回答:** 除去某些 LONG VARCHAR 特性或更改数据类型, 然后再试。

---

**FLG0235E** “信息目录管理程序”失败。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释:** 在信息目录管理程序中发生故障。

**用户回答:** 查看信息参考的信息目录管理程序原因码一节中的原因码和扩充原因码, 以了解问题起因。

---

**FLG0236E** 不能删除 <对象类型名> 对象类型, 原因是现存的 <对象类型名> 对象包含另一对象类型的对象。

**解释:** 仅当对象类型的任何对象都不包含另一对象类型的对象时, 该对象类型才可删除。

---

## 用户回答:

- 删除包含另一对象类型对象的对象。
  1. 用鼠标右键单击想要删除的每个对象，并从弹出菜单单击**删除**。
  2. 在打开的“删除树”窗口中，选择**删除所有底层对象**校验框。
  3. 单击**删除**。
- 删除（您想要删除的对象类型的对象中包含的）另一对象类型的所有对象。
  1. 用鼠标右键单击想要删除的每个对象，并从弹出菜单单击**删除**。
  2. 在打开的“删除”窗口中，单击**删除**。

---

**FLG0237E** <对象> 不能既包含 <分组对象>，又被包含在 <分组对象> 中。从分组中的对象框除去 <对象>，并再次单击**更新**。

**解释:** 对象不能既包含一个对象，又被包含在该对象中。

**用户回答:** 如果正在将其他对象添加至分组或从分组中除去对象，完成分组的更新:

1. 除去**分组中的对象框**的所指示对象。
2. 单击**更新**。

如果想要将所指示对象添加至分组，必须首先从该对象除去分组。从该对象的弹出菜单单击**更新分组**。

---

**FLG0238E** 更改数目超过了最大数目 600。在达到最大数目以前所作的**所有更改**将会生效。

**解释:** 您所作的更改数目超过了可同时对信息目录进行的更改数目。仅在达到最大数目以前所作的更改才会生效。

**用户回答:** 在进行对信息目录的更改后，再次输入未保存的更改。

---

**FLG0239E** 此对象的 **UUI** 与另一对象的 **UUI** 相同。更改至少一个在 **UUI** 中使用的特性的值。

**解释:** 多个对象不能具有同一个 **UUI**。

**用户回答:** 更改至少一个在 **UUI** 中使用的特性的值。

---

**FLG0240E** 对对象类型指定的简短名无效，因为它是一个保留供数据库使用的字。

**解释:** 对对象类型指定的简短名是保留供数据库使用的字。

**用户回答:** 参见数据库参考，以了解有关保留字的信息。

---

**FLG0241E** 名为 <特性名> 的特性已经存在。

**解释:** 在一个对象类型内，特性名必须是唯一的。

**用户回答:** 对重复的特性指定另一个名称。

---

**FLG0242E** 简短名为 <简短名> 的特性已存在。

**解释:** 在一个对象类型内，特性的简短名必须是唯一的。

**用户回答:** 对重复的特性指定另一个简短名。

---

**FLG0243E** 对此特性输入的大小无效。对于选择的对象类型 (<数据类型>)，该大小必须在范围 1 至 <最大长度> 内。

**解释:** 对该特性输入的大小不在信息中指示的有效范围内。

**用户回答:** 根据该范围对特性输入有效大小。

---

**FLG0244W** 此特性当前为 **UUI** 的一部分。如果该特性被修改为可选的，则它不再可用作 **UUI** 部分。一定要修改吗？

**解释:** 想要指定为可选的特性当前是 **UUI** 的一部分。如果此特性成为可选的，则它不可再为 **UUI** 部

分。此信息询问您是否想要修改该特性。如果是的话，将需要选择另一个特性来在 UUI 中替换此特性。

**用户回答：** 如果想要进行修改，则在信息窗口中单击是。否则，单击否。

---

**FLG0245W** 此特性当前为 UUI 的一部分。如果该数据类型被修改为 LONG VARCHAR，则它不再可用作 UUI 部分。一定要修改吗？

**解释：** 正在请求更改为数据类型 LONG VARCHAR 的特性当前为 UUI 的一部分。如果此特性的数据类型变为 LONG VARCHAR，则它不再可用作 UUI 部分。此信息询问您是否想要修改该特性。如果是的话，将需要选择另一个特性来在 UUI 中替换此特性。

**用户回答：** 如果想要进行修改，则在信息窗口中单击是。否则，单击否。

---

**FLG0246E** 简短名为 <简短名> 的对象类型已存在。

**解释：** 对象类型的简短名必须是唯一的。

**用户回答：** 对该对象类型指定另一个简短名。

---

**FLG0247E** 名为 <对象类型名> 的对象类型已存在。

**解释：** 在信息目录内，对象类型的名称必须是唯一的。

**用户回答：** 对该对象类型指定另一个名称。

---

**FLG0248W** 不能定义搜索，原因是没有任何对象被归为“分组”或“基本”类别。

**解释：** 仅归为基本和分组类别的对象可添加至分组。在信息目录中，当前不存在任何这样的对象。

---

**FLG0249W** 不能定义搜索，原因是没有任何对象被归为“联系”类别。

**解释：** 仅归为联系类别的对象可作为联系添加至对象。在信息目录中，当前不存在任何这样的对象。

---

**FLG0250E** “信息目录管理程序”的系统标识符已用完。不能再创建任何对象或对象类型。

**解释：** 每当创建一个对象或对象类型时，信息目录管理程序就指定一个唯一编号作为系统标识符。信息目录管理程序已达到用于系统标识符的最大编号。

**用户回答：** 参见信息目录管理程序管理指南以了解详情。

---

**FLG0252E** 要调用程序的命令未遵循正确的格式。

**解释：** 指定要调用程序的命令的特性值无效。调用命令必须为最后一个参数且必须为全文件名和扩展名。

**用户回答：** 使用正确格式来输入有效特性名。

---

**FLG0253W** 指定的用户 ID 已注册。

**解释：** 指定的用户 ID 先前已注册。

**用户回答：** 验证您正试图注册的用户 ID。如果拼错了用户 ID，则校正拼写并再尝试注册它。

---

**FLG0254E** “信息目录管理程序”找不到图符文件 <图符文件>。

**解释：** 可能不正确地输入了路径和文件名，或该图符文件可能不存在。

**用户回答：** 单击查找并输入有效的路径和文件名。

---

**FLG0255E** 对 <字段名> 指定的磁盘驱动器无效或不可用。

**解释：** 您指定了不存在的驱动器，或指定的驱动器未准备好。

**用户回答：** 通过插入软盘或 CD-ROM 来使指定驱动器就绪，或指定另一个驱动器。

---

**FLG0256E** 无法打开文件 <文件名>。原因码为 <原因码>。

**解释：** 打开文件时出错。

**用户回答：** 查看信息参考的信息目录管理程序原因码一节中的原因码，以了解问题起因。

---

**FLG0257E** 无法写入文件 <文件名>。原因码为 <原因码>。

**解释：** 写入文件时出错。

**用户回答：** 查看信息参考的信息目录管理程序原因码一节中的原因码，以了解问题起因。

---

**FLG0258E** “信息目录管理程序”不能启动调入，原因是回显文件生成的路径和文件名太长。对日志文件指定较短的路径，或重命名调入标记文件。

**解释：** 调入时，信息目录管理程序创建回显文件，它可用于诊断调入问题。该回显文件的路径始终与日志文件的路径相同。回显文件的文件名缺省为与调入文件同名，扩展名为 .ech。

在这种情况下，回显文件路径和文件名的长度超过了最大值。

**用户回答：** 要继续此调入，需要缩短日志文件的路径或缩短回显文件名。

要更改日志文件的路径，在调入窗口中修改日志路径和文件名字段。

要重命名回显文件，从命令提示处使用 **rename** 命令。

---

**FLG0259E** 更改数据库时出错。“信息目录管理程序”必须关闭。数据库已经处于稳定状态。SQL 代码为 <SQL 代码>。

**解释：** 在创建、更新或删除对象类型期间，API 内出错。该错误导致信息目录的回滚。信息目录处于稳定状态，但未进行任何更改。

**用户回答：**

1. 验证数据库服务器当前是否可用及是否在正确运行。
2. 运行 **CLEARKA** 命令以从信息目录清除信息目录管理程序管理员。
3. 启动信息目录管理程序并再次对信息目录进行更改。如果更改不能进行，则信息目录可能需要复原。

---

**FLG0260E** 更改数据库时出错。“信息目录管理程序”必须关闭。该数据库可能未处于稳定状态。SQL 代码为 <SQL 代码>。

**解释：** 在创建、更新或删除对象类型期间，API 内出错。该错误导致回滚信息目录，但失败。信息目录处于稳定状态，但未进行任何更改。

**用户回答：**

1. 验证数据库服务器当前是否可用及是否在正确运行。
2. 运行 **CLEARKA** 命令以从信息目录清除信息目录管理程序管理员。
3. 启动信息目录管理程序并再次对信息目录进行更改。如果更改不能进行，则信息目录可能需要复原。

---

**FLG0261I** 删除历史成功传送至标记语言文件。

---

**FLG0262I** 禁止记录删除历史。

---

**FLG0263I** 启用记录删除历史。



---

**FLG0264I** 成功管理了删除历史。

---

**FLG0265I** 您确定想要从信息目录删除该对象类型及其所有底层对象实例吗？

---

**FLG0266W** 用户 ID <用户 ID> 包含无效字符。

**解释：** 指定的用户 ID 包含嵌入空白或某些其他无效字符。

**用户回答：**

- 除去该用户 ID 中的嵌入空白。
  - 参考数据库文档以了解用户 ID 的无效字符，并从指定的用户 ID 除去无效字符。
- 

**FLG0267W** 若不首先在“管理信息目录用户”窗口中单击**确认**，则不能再添加更多的用户。

**解释：** 不能同时添加超过 100 个用户。

**用户回答：**

1. 单击**确认**以添加已指定的 100 个用户。
  2. 以 100 个用户为一组继续添加用户，并单击**确认**来添加每一组。
- 

**FLG0269W** <未移动的对象数> 个对象不能移动。

**解释：** 对象不能移动，原因是您试图执行以下操作之一：

- 将对象与它本身相关联或链接。
  - 将对象添加至链接对象、注解对象或联系对象的列表，或添加至该对象已存在于其中的分组。
  - 在无权将“注解”对象与另一个对象相连的情况下就进行此操作，因您未创建该“注解”对象。
- 

**信息目录管理程序信息 FLG0301 至 FLG0800**

---

**FLG0270W** 您未被授权更新您未创建的注解。

---

**解释：** 您不具有更新此注解的权限，原因是您未创建它，或您不具有更新信息目录的权限。

---

**FLG0271W** 此注解的状态字段值不再是有效选项。从列表中选择另一个状态值。

**解释：** 您指定了不再有效的注解状态值。状态值是由信息目录管理员定义的，且出现在状态列表中。自您上次输入值以来，信息目录管理员可能更改了这些有效状态值。

**用户回答：** 从状态列表中选择新的注解状态值。

---

**FLG0272W** 此特性当前为 **UUI** 的一部分。如果该特性的大小修改为大于 **254** 个字符，则它不再可用作 **UUI** 部分。一定要修改吗？

**解释：** 您尝试了修改定义为 **UUI** 特性的特性的尺寸。一个 **UUI** 部分的最大值为 254 个字符，所以如果修改了该值，则它不再可用作 **UUI** 部分。

**用户回答：** 单击**确认**以修改该特性。

---

**FLG0273E** 必须对已选择的搜索选项输入搜索值。

**解释：** 您未在对已选择的特性输入值字段中指定值。选择**完全匹配**搜索选项时，需要有一个值。

**用户回答：**

1. 输入想要搜索的值。信息目录管理程序将搜索与您在对已选择的特性输入值字段中输入的值完全一样的值。
  2. 再试搜索。
-

---

**FLG0301E** 空输入参数: <序号>。

**解释:** 发出命令或 API 调用所必需的参数之一为空。该数字指定空参数的位置。

**用户回答:** 为此参数指定有效值。

---

**FLG0302E** 必须具有管理员权限才能运行此功能。

**解释:** 仅管理员或特许用户可调出信息目录。

**用户回答:**

- 作为管理员打开信息目录。
  - 请求管理员增强您的权限, 以便您可调出信息。
  - 请求管理员调出您需要的信息。
- 

**FLG0303E** 处理输入结构时发生“信息目录管理程序”API 错误。

**解释:** 信息目录管理程序在处理 FLGExport API 调用的输入结构时遇到错误。

**用户回答:** 检查下列输入结构错误:

- 标题区中的定义长度可能不正确。
  - 标题区中的对象长度可能不正确。
  - 输入结构可能包含空字符。
- 

**FLG0304E** 类型 ID 不存在。

**解释:** 对象类型 ID (它是在 FLGExport 输入结构中 FLGID 值的字节 0 至字节 5 中指定的) 在信息目录中不存在。

**用户回答:** 确保正确指定对象类型 ID。

---

**FLG0305E** 特性 <序号> 的值过大。

**解释:** 特性值的大小超过特性定义中指定的数据长度。

**用户回答:** 定义长度小于所定义数据长度的特性值。

---

**FLG0306I** 调出成功完成。

---

---

**FLG0307I** 调出完成, 但带有警告。

---

**FLG0308I** 由于出错, 调出终止。

---

**FLG0309I** 由于发生严重错误, 调出终止。

---

**FLG0310W** 不能调出图符, 原因是未指定图符路径。

**解释:** 未指定所调出图符文件的目标图符路径。未调出任何图符文件。

**用户回答:** 如果想要调出图符文件, 指定目标目录路径。

---

**FLG0311W** 对象 <对象名> 的 **CONTAINEE-IND** 被忽略, 原因是该对象的类别不是“分组”。

**解释:** 在输入结构中, 对于一个不是分组对象的对象, CONTAINEE-IND 的值被设置为 Y。

调出功能忽略该 CONTAINEE-IND 值并继续。

---

**FLG0312W** 对象 <FLGID> 的 **CONTACT-IND** 被忽略, 原因是该对象的类别不是“分组”或“基本”。

**解释:** 对象的 CONTACT-IND 值被忽略, 原因是该对象不是分组或基本对象。

CONTACT-IND 值指定是否要调出对象的所有联系对象。

---

**FLG0313E** 调出输入结构出错: 输入必须以 **FLG-HEAD** 开始。

**解释:** 指定为 FLGExport API 调用的输入的数据结构未以 FLG-HEAD 开始。

**用户回答:** 在输入结构标题区的字节 0 到字节 7 中指定 FLG-HEAD。

---

---

**FLG0314E** 调出输入结构出错: 标题区中的定义长度无效。

**解释:** FLGExport 的输入结构的标题区中定义区长度无效。

FLGExport 必需的作为输入的定义区长度始终为 800。

**用户回答:** 在标题区的字节 8 到字节 15 中将定义区长度指定为 800。

---

**FLG0315E** 调出输入结构出错: 标题区中的对象区长度无效。

**解释:** FLGExport 的输入结构的标题区中对象区长度无效。

对象实例所需的三个特性值的总长度为 20。因此,对象区长度必须为 20 的倍数(20 乘以对象实例数)。

**用户回答:** 在标题区的字节 16 到字节 23 中,对对象长度区指定一个为 20 的倍数的值。

---

**FLG0316E** 调出输入结构出错: 标题区中的对象计数无效。

**解释:** FLGExport 的输入结构的标题区中对象区计数无效。

每个指定的对象实例需要五个特性。因此,对象区计数必须为 5 的倍数(5 乘以对象实例数)。

**用户回答:** 在标题区的字节 24 至字节 31 中,对对象区计数指定一个为 5 的倍数的值。

---

**FLG0317E** 调出输入结构出错: 对特性 <序号>指定的特性类型无效。仅 **CHAR** 是有效的特性类型。

**解释:** 对定义区中的所指示特性指定的特性数据类型无效。

在 FLGExport 的输入结构中,唯一有效的特性数据类型为 **CHAR**。任何其他特性数据类型都是无效的。

**用户回答:** 将 **CHAR** 指定为所指示特性的特性数据类型。

---

**FLG0318E** 调出输入结构出错: 特性 <序号>的区分大小写 (**cs**) 标志必须为空白。

**解释:** 对于所指示特性,输入结构的定义区中的区分大小写 (**cs**) 标志必须为空白。

与 FLGExport API 调用配合使用时此标志无效。

**用户回答:** 将所指示特性的定义中字节 128 的值设置为空白。

---

**FLG0319E** 调出输入结构出错: 对于特性 <序号>, **UUI** 序列 (**us**) 标志必须为空白。

**解释:** 对于所指示特性,输入结构的定义区中的通用唯一标识符序列 (**us**) 标志必须为空白。扩充码包含具有非空白 **us** 标志的特性的序号。

**UUI** 序列 (**us**) 标志指示 **UUI** 中特性的序列,该标志在与 FLGExport API 调用配合使用时无效。

**用户回答:** 将所指示特性的定义中字节 127 的值设置为空白。

---

**FLG0320E** 调出输入结构出错: 对于特性 <序号>, 模糊搜索 (**fs**) 标志必须为空白。

**解释:** 对于所指示特性,输入结构的定义区中的模糊搜索 (**fs**) 标志必须为空白。

与 FLGExport API 调用配合使用时 **fs** 标志无效。

**用户回答:** 将所指示特性的定义中字节 129 的值设置为空白。

---

**FLG0321E** 调出输入结构出错: 对于特性 <序号>, 值标志 (**vf**) 必须为空白。

**解释:** 对于所指示特性,输入结构的定义区中的值标志 (**vf**) 必须为空白。

值标志指示值是可选的、必需的还是系统生成的,

该标志在与 FLGExport API 调用配合使用时无效。

**用户回答:** 将所指示特性的定义中字节 126 的值设置为空白。

---

**FLG0322E** 打开标记语言文件时出错。原因码为 <原因码>。

**解释:** 信息目录管理程序打开所调出数据的标记语言文件时遇到错误。

**用户回答:** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节, 以获取该原因码的说明。

---

**FLG0323E** 关闭标记语言文件时出错。原因码为 <原因码>。

**解释:** 信息目录管理程序关闭包含所调出数据的标记语言文件时遇到错误。

可能无法使用所调出的标记语言文件。

**用户回答:** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节, 以获取该原因码的说明。

---

**FLG0324E** 写入标记语言文件时出错。原因码为 <原因码>。

**解释:** 信息目录管理程序写入所调出数据的标记语言文件时遇到错误。

可能无法使用所调出的标记语言文件。

**用户回答:** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节, 以获取该原因码的说明。

---

**FLG0325E** 打开日志文件时出错。原因码为 <原因码>。

**解释:** 信息目录管理程序打开调出日志文件时遇到错误。

**用户回答:** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节, 以获取该原因码的说明。

---

**FLG0326E** 关闭日志文件时出错。原因码为 <原因码>。

**解释:** 信息目录管理程序关闭调出日志文件时遇到错误。

**用户回答:** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节, 以获取该原因码的说明。

---

**FLG0327E** 写入日志文件时出错。原因码为 <原因码>。

**解释:** 信息目录管理程序写入调出日志文件时遇到错误。

**用户回答:** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节, 以获取该原因码的说明。

---

**FLG0328W** 检索对象类型 <对象类型标识符> 的信息时出现警告。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释:** 信息目录管理程序检索所指示对象类型的注册信息时遇到警告。

**用户回答:** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节, 以获取该原因码的说明。

检查所调出的标记语言文件以确保此警告不影响其内容。

---

**FLG0329W** 检索有关对象 <FLGID> 的信息时出现警告。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释:** 信息目录管理程序检索所指示对象的信息时遇到警告。

**用户回答:** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节, 以获取该原因码的说明。

检查所调出的标记语言文件以确保此警告不影响其内容。

---

**FLG0330W** 检索对象 <FLGID> 的联系信息时出现警告。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序检索所指示对象的信息时遇到警告。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。

检查所调出的标记语言文件以确保此警告不影响其内容。

---

**FLG0331W** 检索对象 <FLGID> 的被包含者时出现警告。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序检索所指示对象包含的对象时遇到警告。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。

检查所调出的标记语言文件以确保此警告不影响其内容。

---

**FLG0332E** 无法检索对象类型 <对象类型标识符> 的信息。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序无法检索到有关所指示对象类型的信息。

可能无法使用所调出的标记语言文件。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。

---

**FLG0333E** 无法检索有关对象的信息。  
**UUI:** <第 1 部分>、<第 2 部分>、<第 3 部分>、<第 4 部分>、<第 5 部分>。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序无法检索有关由 UUI 标识的对象的信息。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因

码一节，以获取该原因码的说明。

---

**FLG0334E** 无法检索对象 <FLGID> 的联系信息。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序无法检索所指示对象的联系对象。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。

---

**FLG0335E** 无法检索对象 <FLGID> 的被包含对象。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序无法检索所指示对象包含的对象。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取原因码和扩充码的说明。

---

**FLG0336E** 标记语言文件名的长度无效。

**解释：** 所调出标记语言文件的路径和文件名太长，或长度为 0。

**用户回答：** 对标记语言文件指定长度在 1 和 259 个字符之间的驱动器、目录和文件名。

---

**FLG0337E** 日志文件名太长。

**解释：** 指定的调出日志文件的文件名太长。

日志文件的驱动器、目录和文件名最多可为 259 个字符长。

**用户回答：** 指定长度在 1 和 259 个字符之间的驱动器、目录和文件名。

---

**FLG0338E** 标记语言文件名无效。原因码为 <原因码>。

**解释：** 对用于接收所调出数据的标记语言文件指定的驱动器、目录、文件名或扩展名无效。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。

---

**FLG0339E** 日志文件名无效。原因码为 <原因码>。

**解释：** 对调出日志文件指定的驱动器、目录、文件名或扩展名无效。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。

---

**FLG0340E** 获取对象类型信息时发生严重错误。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序检索对象类型的信息时遇到严重错误。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。

---

**FLG0341E** 检索有关对象的信息时发生严重错误。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序检索有关这些对象的信息时遇到严重错误。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。

---

**FLG0342E** 检索对象的联系信息时发生严重错误。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序检索联系对象时遇到严重错误。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。

---

**FLG0343E** 检索对象的被包含者时发生严重错误。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序遇到严重错误，无法检索其他对象包含的对象。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因

码一节，以获取该原因码的说明。

---

**FLG0344E** 调出输入结构出错：对于对象 <FLGID>，CONTAINEE-IND 必须为 Y 或 N。

**解释：** 输入结构的对象区中的 CONTAINEE-IND 值必须为 Y 或 N。

CONTAINEE-IND 值指示信息目录管理程序是否调出所指示分组对象包含的所有对象。对于其他对象类型，此值是必需的，但被忽略。

**用户回答：** 对所指示对象实例的 CONTAINEE-IND 特性指定 Y 或 N。

---

**FLG0345W** 图符未调出；无任何图符与对象类型 <对象类型标识符> 相关联。

**解释：** 所指示的对象类型没有相关联的图符。

未调出具有所指示对象类型的任何图符文件。

---

**FLG0346E** 调出输入结构出错：对于对象 <FLGID>，CONTACT-IND 必须为 Y 或 N。

**解释：** 对于所指示对象，输入结构的对象区中的 CONTACT-IND 值必须为 Y 或 N。

CONTACT-IND 值指示信息目录管理程序是否调出与所指示的分组或基本对象相关联的所有联系对象。对于其他对象，该值是必需的，但被忽略。

**用户回答：** 对所指示对象实例的 CONTACT-IND 特性指定 Y 或 N。

---

**FLG0347E** 图符路径无效。原因码为 <原因码>。

**解释：** 指定为包含要调出的图符文件的图符路径无效。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。

---

**FLG0348E** 图符路径太长。

**解释:** 指定的图符路径太长。

**用户回答:** 指定不长于 246 个字符的路径。

---

**FLG0349E** 调出输入结构出错: 原因码为 <原因码>。

**解释:** 信息目录管理程序读取 FLGExport API 的输入结构时出错。

**用户回答:**

1. 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节, 以获取该原因码的说明。
  2. 校正输入结构中的错误。
  3. 尝试再次运行程序。
- 

**FLG0350E** 无法释放内存。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释:** 信息目录管理程序无法释放信息目录管理程序在调出信息时使用的内存区。

**用户回答:** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节, 以获取该原因码的说明。

---

**FLG0352W** 对象 <FLGID> 不包含任何要调出的对象。

**解释:** 在 FLGExport 的输入结构的对象区中, 所指示对象的 CONTAINEE-IND 值为 Y; 但该所指示分组对象不包含任何对象。

未调出任何被包含的对象。

---

**FLG0353W** 对象 <FLGID> 无任何要调出的联系信息。

**解释:** 在 FLGExport 的输入结构的对象区中, 所指示对象的 CONTACT-IND 值为 Y; 但该所指示对象不与任何联系对象相关联。

未调出任何联系对象。

---

**FLG0354E** 对象标识符 (FLGID) 值 <flgid> 无效。

**解释:** 所指示的对象标识符 (FLGID) 无效。

**用户回答:** 指定有效的 FLGID:

FLGID 必须为 16 个字节长。

FLGID 必须仅包含数字字符 (0-9)。

字节 0 至 5 一定不能全部为零。

字节 6 至 15 一定不能全部为零。

---

**FLG0355I** 调出开始: 标记语言文件 -- <标记语言文件名>**FLG0356I** 调出结束: 标记语言文件 -- <标记语言文件名>**FLG0357E** 调出输入结构出错: 标题区中的类别必须为空白。

**解释:** 在 FLGExport 的输入结构的标题区中, 类别字节位置 (32) 不为空白。

在 FLGExport 输入结构中的标题区中, 类别字节位置必须为空白。

**用户回答:** 将标题区中第 32 个字节的值设置为空白。

---

**FLG0358E** 调出输入结构出错: 标题区中的对象类型 ID 必须为空白。

**解释:** 在 FLGExport 输入结构中的标题区中, 对象类型 ID 字节位置 (33 至 38) 不为空白。

这些对象类型 ID 字节位置必须为空白。

**用户回答:** 将标题区中的第 33 至 38 个字节的值设置为空白。

---

**FLG0359E** 调出输入结构出错: 标题区中的保留区必须为空白。

**解释:** 在 FLGExport 的输入结构中的标题区中, 保留区字节位置 (39 至 159) 不为空白。

---

这些保留区字节位置必须为空白。

**用户回答：** 将标题区中的第 39 至 159 个字节的值设置为空白。

---

**FLG0360E** 调出输入结构出错: 定义区中的保留区必须为空白。

**解释：** 在 FLGExport 的输入结构中, 定义区的保留区字节位置 (130 至 159) 不为空白。

这些保留区字节位置必须为空白。

**用户回答：** 将定义区中的第 130 至 159 个字节的值设置为空白。

---

**FLG0361I** 对象 <对象名> 的调出完成。

---

**FLG0362I** 生成检查点 ID: <检查点 ID>。

---

**FLG0363E** 信息目录未被初始化。

**解释：** 必须在可发出 FLGExport 之前初始化信息目录。

**用户回答：** 通过最终用户接口打开信息目录, 或发出对 FLGInit API 的调用。

---

**FLG0364I** 对象 <对象名> 及所有其相关“联系”对象的调出完成。

---

**FLG0365I** 对象 <对象名> 包含的所有对象的调出完成。

---

**FLG0366E** 存在具有指定名称的标记语言文件。指定尚不存在的文件的名称。

**解释：** 所调出标记语言文件的指定文件名和路径标识现存的文件。

输出标记语言文件当前一定不能存在。

**用户回答：** 对要包含所调出标记语言的新文件指定文件名和路径。

---

**FLG0367E** 无法检索对象 <FLGID> 的信息。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序无法检索所指示对象的信息。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节, 以获取该原因码的说明。

---

**FLG0368E** 无法调出对象类型 <对象类型标识符> 的图符。原因码为 <原因码>。

**解释：** 信息目录管理程序无法调出所指示对象类型的图符。调出该图符时出错。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节, 以获取该原因码的说明。

确保在指定的图符路径中, 与该对象类型的简短名同名的图符尚不存在。

---

**FLG0369W** 对象类型 <对象类型名> 的图符文件已在图符路径中存在。该图符文件被替换。

**解释：** 图符路径已包含所调出对象类型的图符文件。信息目录管理程序替换了现存的图符文件。

---

**FLG0370E** “信息目录管理程序”不能处理对象 <对象名>。原因码为 <原因码>。

**解释：** 信息目录管理程序不能处理信息目录中的数据。有可能是用另一种方法而不是通过使用信息目录管理程序来存取或更新信息目录的。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节, 以获取该原因码的说明。

---

**FLG0371W** 对象 <对象名> 没有任何要调出的连接或链接对象。

**解释：** 在 FLGExport 的输入结构的对象区中, 所指示对象的 ATTACHMENT-IND 或 LINK-IND 值为 Y; 但所指示对象没有与其相关联的连接附件或链接对象。



---

**FLG0372W** 对象 <对象名> 的 **ATTACHMENT-IND** 被忽略, 原因是该对象为“连接附件”对象。

**解释:** 对象的 ATTACHMENT-IND 值被忽略, 原因是该对象不是连接附件对象。

ATTACHMENT-IND 值指定是否要调出与对象相连的所有注解对象。

**用户回答:** 在输入结构中将 ATTACHMENT-IND 指定为 N, 以指示您不调出所连接的对象。

---

**FLG0373W** 对象 <对象名> 的 **LINK-IND** 被忽略, 原因是该对象的类别不是“分组”或“基本”。

**解释:** 对象的 LINK-IND 值被忽略, 原因是该对象不能具有与其相关联的链接对象。仅类别为分组或基本的对象可具有与它们相关联的链接对象。

**用户回答:** 在输入结构中将 LINK-IND 指定为 N, 以指示您不调出链接对象。

---

**FLG0374E** 调出输入结构出错: 对于对象 <FLGID>, **LINK-IND** 必须为 Y 或 N。

**解释:** 在输入结构的对象区中, LINK-IND 值必须为 Y 或 N。

LINK-IND 值指示是否调出与所指示分组或基本对象链接的所有对象; 对于其他对象, 此值应为 N (Y 值被忽略)。

**用户回答:** 对所指示对象实例的 LINK-IND 特性指定 Y 或 N。

---

**FLG0375E** 调出输入结构出错: 对于对象 <FLGID>, **ATTACHMENT-IND** 必须为 Y 或 N。

**解释:** 输入结构的对象区中的 ATTACHMENT-IND 值必须为 Y 或 N。

ATTACHMENT-IND 值指示是否要调出与所指示对象相连的所有对象。对于连接附件类别对象, 此值是必需的, 但被忽略。

**用户回答:** 对所指示对象实例的 ATTACHMENT-IND 特性指定 Y 或 N。

---

**FLG0376I** 插入下一张软盘, 然后按 **Enter** 键。

---

**FLG0401E** 落实失败。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。数据库处于不一致状态。执行数据库恢复。

**解释:** 信息目录管理程序无法落实对信息目录的更改。信息目录处于不一致状态。

**用户回答:** 执行数据库恢复以使信息目录返回至一致状态。

---

**FLG0402E** 回滚失败。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。数据库处于不一致状态。执行数据库恢复。

**解释:** 信息目录管理程序未能除去对信息目录的更改。信息目录试图在调入标记语言文件过程中遇到错误时回滚这些更改。

信息目录处于不一致状态。

**用户回答:** 执行数据库恢复以使信息目录返回至一致状态。

---

**FLG0403E** 无法删除对象实例和底层树。  
**UUI:** <第 1 部分>、<第 2 部分>、<第 3 部分>、<第 4 部分>、<第 5 部分>。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释:** 信息目录管理程序无法删除所指示对象和底层关系 (树结构)。即使还选择了删除底层对象, 信息目录管理程序也无法删除它们。

信息目录管理程序将数据库回滚至上一个落实检查点, 并停止调入。

**用户回答:**

1. 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节, 以获取原因码和扩充码的说明。

2. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
3. 确定错误所在，更新标记语言文件，并将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0404E** “信息目录管理程序 API” 发生内部错误。原因码为 <原因码>。

**解释：** 尝试调入或调出时发生内部错误。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。

记下原因码和扩充码，并致电 IBM 软件支持机构。

---

**FLG0405E** 在标记语言文件中遇到文件的意外结束。

**解释：** 信息目录管理程序遇到标记语言文件的结束，但未能完成上一个请求的操作，原因是此操作的信息不完整。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，然后停止调入文件。

**用户回答：**

1. 编辑标记语言文件并完成上一个操作的标记。
2. 检查日志文件。
3. 如果正在执行常规调入（而非 MDIS 调入），则检查回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
4. 确定错误所在，更新标记语言文件，并再次调入标记语言文件。如果正在执行常规调入，则可将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0406E** 语法错误 -- ACTION 标记。'<关键字>' 为无效关键字。指定 OBJTYPE、OBJINST 或 RELATION。

**解释：** ACTION 标记包含无效关键字。下列关键字对于 ACTION 标记有效：

OBJTYPE  
OBJINST  
RELATION

信息目录管理程序将数据库回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 修正语法错误。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0407E** 语法错误 -- 标记语言文件包含不按顺序排列的标记。

**解释：** 标记语言文件包含未遵循期望标记顺序的标记。例如，ACTION.OBJTYPE(ADD) 标记可后跟 PROPERTY 标记，而不是 OBJECT 标记。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在，更新标记语言文件，并将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0408E** 语法错误 -- ACTION 标记。  
**OBJINST** 选项无效。有效的  
**OBJINST** 选项为：  
**ADD、UPDATE、DELETE、**  
**DELETE\_TREE\_REL、**  
**DELETE\_TREE\_ALL** 和  
**MERGE。**

**解释：** OBJINST 关键字的选项对于 ACTION 标记无效。下列选项有效：

ADD  
UPDATE  
DELETE  
DELETE\_TREE\_ALL  
DELETE\_TREE\_REL  
MERGE

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 编辑标记语言文件并校正 ACTION 标记的 OBJINST 关键字选项。检查日志文件和回显文件以确定错误所在。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0409E** 语法错误 -- ACTION 标记。  
**RELATION** 选项无效。有效的  
**RELATION** 选项为：**ADD** 和  
**DELETE。**

**解释：** RELATION 关键字的选项对于 ACTION 标记无效。下列选项有效：

ADD  
DELETE

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 编辑标记语言文件并校正 ACTION 标记的 RELATION 关键字选项。检查日志文件和回显文件以确定错误所在。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0410W** “信息目录管理程序”清除了程序对象（**UUI:** <第 1 部分>、<第 2 部分>、<第 3 部分>、<第 4 部分>、<第 5 部分>）的 **HANDLES** 特性值，原因是对象类型（<简短名>）在目标信息目录中不存在。调入继续进行。

**解释：** 目标信息目录不包含与指定程序相关联的对象类型。调入功能用空白替换了 HANDLES 特性值，并继续调入标记文件。

**用户回答：** 用有效对象类型名更新该程序对象的 HANDLES 特性值：

1. 确定程序对象应与其相关联的现存对象类型，或创建新对象类型。
2. 搜索指定的程序对象。
3. 用鼠标右键单击该程序对象。
4. 在弹出菜单中单击**更新对象**。  
“更新对象”窗口打开。
5. 单击**特性 / 值**列表框中的 **HANDLES** 特性。（此特性可能具有另一名称；在样本信息目录中，它是“此程序处理的对象类型”。）
6. 在输入已选择特性的值字段中，输入在信息目录中存在的对象类型的简短名。
7. 单击**输入**。
8. 确保 PARMLIST 特性的任何现存值都与对 HANDLES 特性指定的对象类型相兼容。
9. 单击 **更新**。

---

**FLG0412E** 语法错误 -- ACTION 标记。  
OBJTYPE 选项无效。有效的  
OBJTYPE 选项为：  
MERGE、ADD、UPDATE、  
DELETE、DELETE\_EXT 和  
APPEND。

**解释：** ACTION 标记包含无效的 OBJTYPE 关键字选项，或丢失了该选项。

有效选项为：

MERGE、ADD、UPDATE、DELETE、DELETE\_EXT、APPEND。

调入程序在停止之前将信息目录回滚至上一个落实检查点。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 修正语法错误。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0413E** “信息目录管理程序”调入功能遇到意外的内部错误，必须停止。数据库将被回滚。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序在调入时遇到内部错误，必须停止。信息目录将被回滚。

**用户回答：** 如果正在执行常规调入（而非 MDIS 调入），则将重新启动选项设置为 C（检查点），以从上一个落实检查点开始调入并使用跟踪设施。如果正在执行 MDIS 调入，则使用跟踪设施再次调入标记语言文件。

记下随此信息返回的原因码和扩充码，并与您的 IBM 服务代表联系。

---

**FLG0414I** 创建了新对象实例。类型： <对象类型名>。 UUI:

---

**FLG0415I** 更新了对象实例。类型： <对象类型名>。 UUI:

---

**FLG0416I** 删除了对象实例。类型： <对象类型名>。 UUI:

---

**FLG0417I** 应用户请求，调入或调出终止。

---

**FLG0418I** 更新了对象类型： <对象类型名>。

---

**FLG0419I** 删除了对象类型： <对象类型名>。

---

**FLG0420W** 对象类型 <对象类型名> 丢失了关联的图符信息，原因是“信息目录管理程序”无法检索到图符文件 <图符文件名>。原因码为 <原因码>。

**解释：** 信息目录管理程序创建了所指示的对象类型，但没有图符信息，原因是信息目录管理程序无法检索到指定的图符文件。

**用户回答：**

1. 检查日志文件以标识丢失了图符信息的对象类型。
2. 通过使用信息目录管理程序窗口或标记语言更新对象类型来校正图符信息。

---

**FLG0421I** 创建了新对象类型： <对象类型名>。

---

**FLG0422I** 添加了对象类型： <简短名> 的新特性。

---

**FLG0423I** 创建了新关系。 UUI:

---

**FLG0424I** 删除了关系。 UUI:

---

**FLG0425E** 未能完成操作。无法在信息目录中找到必需的信息。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序无法找到执行请求的操作所必需的信息。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取原因码和扩充码的说明。
2. 检查日志文件。
3. 如果正在执行常规调入（而非 MDIS 调入），则检查回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
4. 确定错误所在，更新标记语言文件，并再次调入标记语言文件。如果正在执行常规调入，则可将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0426E** 未能完成操作。无法检索到有关对象类型 <对象类型名> 的必需信息。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序无法检索到有关所指示对象类型的信息。若无此信息，信息目录管理程序就无法执行请求的调入操作。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取原因码和扩充原因码的说明。
2. 检查日志文件。
3. 如果正在执行常规调入（而非 MDIS 调入），则检查回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。

4. 确定错误所在，更新标记语言文件，并再次调入标记语言文件。如果正在执行常规调入，则可将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0427E** 未能完成操作。无法检索到有关对象类型的必需信息。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序无法检索到有关信息目录中的对象类型的信息。若无此信息，信息目录管理程序就无法执行请求的调入操作。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。
2. 检查日志文件。
3. 如果正在执行常规调入（而非 MDIS 调入），则检查回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
4. 确定错误所在，更新标记语言文件，并再次调入标记语言文件。如果正在执行常规调入，则可将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0428E** 无法更新对象实例。UUI: <第 1 部分>、<第 2 部分>、<第 3 部分>、<第 4 部分>、<第 5 部分>。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序无法更新所指示对象的信息。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取原因码和扩充码的说明。

2. 检查日志文件。
3. 如果正在执行常规调入（而非 MDIS 调入），则检查回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
4. 确定错误所在，更新标记语言文件，并再次调入标记语言文件。如果正在执行常规调入，则可将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0429E 无法创建对象类型 <对象类型名>。**  
原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序无法创建所指示的对象类型。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取原因码和扩充码的说明。
2. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
3. 确定错误所在，更新标记语言文件，并将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0430E 无法更新对象类型 <对象类型名>。**  
原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序无法更新所指示对象类型的信息。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。

2. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
3. 确定错误所在，更新标记语言文件，并将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0431E 无法将特性添加至对象类型 <对象类型名>。**原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序无法将特性添加至指示的对象类型。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。
2. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
3. 确定错误所在，更新标记语言文件，并将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0432E 无法创建对象实例。UUI: <第 1 部分>、<第 2 部分>、<第 3 部分>、<第 4 部分>、<第 5 部分>。**原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序无法创建指示的对象。

信息目录管理程序将数据库回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取原因码和扩充码的说明。
2. 检查日志文件。

3. 如果正在执行常规调入（而非 MDIS 调入），则检查回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
4. 确定错误所在，更新标记语言文件，并再次调入标记语言文件。如果正在执行常规调入，则可将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0433E** 无法完全删除对象类型 <对象类型名> 的信息。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序无法完全删除所指示对象类型的定义。

信息目录管理程序将数据库回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取原因码和扩充码的说明。
2. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
3. 确定错误所在，更新标记语言文件，并将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0434E** 无法删除对象类型 <对象类型名>。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序无法删除所指示的对象类型。

信息目录管理程序将数据库回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取原因码和扩充码的说明。

2. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
3. 确定错误所在，更新标记语言文件，并将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0436E** 无法删除对象实例。UUI: <第 1 部分>、<第 2 部分>、<第 3 部分>、<第 4 部分>、<第 5 部分>。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序无法删除所指示的对象。

信息目录管理程序将数据库回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。
2. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
3. 确定错误所在，更新标记语言文件，并将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0437E** 打开回显文件时出错。原因码为 <原因码>。

**解释：** 打开回显文件时出错。原因码为 <原因码>。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。

---

**FLG0438E** 读取标记语言文件时出错。原因码为 <原因码>。

**解释：** 信息目录管理程序无法读取输入标记语言文件。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。

---

**FLG0439E** 写入回显文件时出错。原因码为 <原因码>。

**解释：** 信息目录管理程序写入回显文件时遇到错误。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。

---

**FLG0440E** 标记语言文件中对象类型 <对象类型名> 的 UUI 定义与目标信息目录不匹配。

**解释：** 源标记语言文件中所指示对象类型的 UUI 定义与目标信息目录的 UUI 定义不同。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 指定源标记语言文件中所指示对象类型的 UUI 定义，以使其与目标信息目录中现存对象类型的 UUI 定义相匹配。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0441E** 未能完成操作。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序无法完成调入操作。

**用户回答：**

1. 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取原因码和扩充码的说明。
2. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
3. 确保对 PROPERTY 标记输入的数据长度（DL）值都是数字。

4. 确定错误所在，更新标记语言文件，并将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0442E** 在标记语言文件中对特性 <简短名> 定义的数据长度与目标信息目录不匹配。

**解释：** 所指示特性在源标记语言文件中定义的数据长度与在目标信息目录中定义长度的不同。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 对于 PROPERTY 标记的 DL 关键字，指定与目标信息目录中现存对象类型中的特性相匹配的数据长度。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0443E** 在标记语言文件中对特性 <简短名> 定义的数据类型与目标信息目录不匹配。

**解释：** 所指示特性在输入标记语言文件中定义的数据类型与在目标信息目录中定义的类型不同。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 对于 PROPERTY 标记的 DT 关键字，指定与目标信息目录中现存对象类型中的特性相匹配的数据类型。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。



---

**FLG0444E** 在目标信息目录中未找到特性名  
( **short\_name** ) <简短名>。

**解释:** 指示的输入特性简短名 (short\_name) 与目标信息目录中的任何特性简短名都不匹配。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止调入。

**用户回答:**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记 (不包括 COMMENT 标记) 之一为错误的标记。
2. 对于 PROPERTY 标记的 SHRTNAME 关键字, 指定与目标信息目录的现存对象类型中的特性相匹配的 8 字符特性名。
3. 将重新启动选项设置为 C (检查点) 以调入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始调入)。

---

**FLG0445E** 在标记语言文件中对对象类型 <对象类型名> 定义的类别与目标信息目录不匹配。

**解释:** 在输入标记语言文件中所指示对象类型定义的类别与在目标信息目录中定义的类别不同。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止调入。

**用户回答:** 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记 (不包括 COMMENT 标记) 之一为错误的标记。

1. 对于 OBJECT 标记的 CATEGORY 关键字, 指定与目标信息目录中所指示现存对象类型的类别相匹配的类别。
2. 将重新启动选项设置为 C (检查点) 以调入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始调入)。

---

**FLG0446E** 语法错误 -- INSTANCE 标记。特性名 (short\_name) <简短名> 对于该对象类型无效。

**解释:** INSTANCE 标记上的所指示特性简短名 (short\_name) 无效。特性名过长, 或它对于该对象类型无效。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止调入。

**用户回答:**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记 (不包括 COMMENT 标记) 之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。下列特性简短名的规则适用:
  - 简短名最长可为 8 个字符。
  - 该简短名必须与在对象类型上对此实例定义的特性简短名相匹配。
3. 将重新启动选项设置为 C (检查点) 以调入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始调入)。

---

**FLG0447E** 语法错误 -- OBJECT 标记。<关键字> 在标记内多次出现。

**解释:** 指示的关键字在同一 OBJECT 标记上被多次指定。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止调入。

**用户回答:**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记 (不包括 COMMENT 标记) 之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C (检查点) 以调入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始调入)。

---

**FLG0448E** 语法错误 -- PROPERTY 标记。<关键字> 在标记内多次出现。

**解释:** 指示的关键字在同一 PROPERTY 标记上被多次指定。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止调入。

**用户回答:**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0449E 语法错误 -- RELTYPE 标记。<关键字> 在标记内多次出现。**

**解释：** 指示的关键字在同一 RELTYPE 标记上被多次指定。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0450E 语法错误 -- INSTANCE 标记。UUI 特性名 (UUI\_short\_name) <简短名> 在标记内多次出现。**

**解释：** 对于同一 INSTANCE 标记上的 SOURCEKEY 或 TARGETKEY，所指示的 UUI 特性名 (UUI\_short\_name) 被多次指定。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0451E 语法错误 -- INSTANCE 标记。特性名 (short\_name) <简短名> 在标记内多次出现。**

**解释：** 指示的特性简短名 (short\_name) 在同一 INSTANCE 标记上出现多次。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0452E 语法错误 -- OBJECT 标记。<关键字> 值超过了最大长度 <最大长度>**

**解释：** OBJECT 标记上的所指示关键字值比该关键字值允许的所指示最大长度长。

OBJECT 上的关键字值括在左括号和右括号中。信息目录管理程序在确定该值的长度时忽略关键字值中的前导空格，但包括结尾空格。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0453E** 语法错误 -- PROPERTY 标记。 <关键字> 值超过了最大长度 <最大长度>。

**解释：** PROPERTY 标记上的所指示关键字值比该关键字允许的所指示最大长度要长。

PROPERTY 标记上的关键字值括在左括号和右括号中。信息目录管理程序在确定该值的长度时忽略关键字值中的前导空格，但包括结尾空格。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0454E** 语法错误 -- INSTANCE 标记。特性 '<简短名>' 值超过了最大长度 <最大长度>。

**解释：** INSTANCE 标记上的所指示特性值比该值允许的所指示最大长度要长。

INSTANCE 标记上的特性和 UUI 特性值括在左括号和右括号中。信息目录管理程序在确定该值的长度时将忽略这些值的前导空格，但包括结尾空格。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0455E** 语法错误 -- RELTYPE 标记。 <关键字> 值超过了最大长度 <最大长度>。

**解释：** RELTYPE 标记上的所指示关键字值比该关键字值允许的所指示最大长度要长。

RELTYPE 标记上的关键字值括在左括号和右括号中。信息目录管理程序在确定该值的长度时忽略关键字值中的前导空格，但包括结尾空格。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0456E** 语法错误 -- COMMIT 标记。CHKPID 值超过了最大长度 <最大长度>。

**解释：** COMMIT 标记上的 CHKPID 值比指示的最大长度要长。

COMMIT 标记上的关键字值括在左括号和右括号中。信息目录管理程序在确定该值的长度时忽略关键字值中的前导空格，但包括结尾空格。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0457E** 语法错误 -- OBJECT 标记。<关键字> 为无效关键字。有效关键字为：**TYPE、CATEGORY、EXTNAME、PHYNAME、ICOFILE 和 ICWFILE。**

**解释：** 指示的关键字在 OBJECT 标记上无效。下列关键字有效：

TYPE  
CATEGORY  
EXTNAME  
PHYNAME  
ICOFILE  
ICWFILE

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0458E** 语法错误 -- PROPERTY 标记。<关键字> 为无效关键字。有效关键字为：**EXTNAME、DT、DL、SHRTNAME、NULLS 和 UISEQ。**

**解释：** 指示的关键字在 PROPERTY 标记上无效。下列关键字有效：

EXTNAME  
DT  
DL  
SHRTNAME  
NULLS  
UISEQ

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0459E** 语法错误 -- RELTYPE 标记。<关键字> 为无效关键字。有效关键字为：**TYPE、SOURCETYPE 和 TARGETYPE。**

**解释：** 指示的关键字在 RELTYPE 标记上无效。下列关键字有效：

TYPE  
SOURCETYPE  
TARGETYPE

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0460E** 语法错误 -- COMMIT 标记。<关键字> 为无效关键字。有效关键字为 **CHKPID。**

**解释：** 指示的关键字在 COMMIT 标记上无效。CHKPID 是 COMMIT 标记上唯一有效的关键字。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0461E** 语法错误 -- INSTANCE 标记。<关键字> 为无效关键字。有效关键字：**SOURCEKEY**；**TARGETKEY** 仅对关系有效。

**解释：** 指示的关键字在 INSTANCE 标记上无效。下列关键字有效：

SOURCEKEY

TARGETKEY（当 INSTANCE 跟在 RELTYPE 标记之后时）

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0462E** 语法错误 -- INSTANCE 标记。UII 特性名 (UII\_short\_name) <简短名> 对于该对象类型无效或不是 UII 的一部分。

**解释：** INSTANCE 标记上的所指示 UII 特性名 (UII\_short\_name) 为下列情况之一：

- 太长（长于 8 个字符）。
- 对于该对象类型无效。
- 对于该对象类型有效，但不是 UII 的一部分。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0463E** 语法错误 -- INSTANCE 标记。未在预期位置找到 SOURCEKEY。

**解释：** SOURCEKEY 不是 INSTANCE 标记上的首个关键字。在下列情况下，必须将 SOURCEKEY 关键字指定为 INSTANCE 标记的首个关键字：

**删除对象实例**

```
:ACTION.OBJINST(DELETE)
:OBJECT.TYPE()
:INSTANCE.SOURCEKEY()
```

或

```
:ACTION.OBJINST(DELETE_TREE_REL)
:OBJECT.TYPE()
:INSTANCE.SOURCEKEY()
```

或

```
:ACTION.OBJINST(DELETE_TREE_ALL)
:OBJECT.TYPE()
:INSTANCE.SOURCEKEY()
```

**更新对象实例**

```
:ACTION.OBJINST(UPDATE)
:OBJECT.TYPE()
:INSTANCE.SOURCEKEY()
```

**添加或删除关系**

:RELTYPE 标记示例上的换行符无效，在一行上输入所有的关键字。

```
:ACTION.RELATION()
:RELTYPE.TYPE() SOURCETYPE()
TARGETTYPE()
:INSTANCE.SOURCEKEY() TARGETKEY()
```

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

### 用户回答:

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0464E** 语法错误 -- INSTANCE 标记。未在预期位置找到 TARGETKEY。

**解释:** TARGETKEY 未被指定为 INSTANCE 标记上的第二个关键字。当 INSTANCE 标记跟在 RELTYPE 标记后以增删某个关系时，TARGETKEY 必须为第二个关键字。

在此情况下，标记顺序如下所示:

```
:ACTION.RELATION(ADD) 或  
:ACTION.RELATION(DELETE)  
:RELTYPE.TYPE() SOURCETYPE() TARGETTYPE()  
:INSTANCE.SOURCEKEY() TARGETKEY()
```

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

### 用户回答:

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0465E** 语法错误 -- OBJECT 标记。<关键字> 丢失。它对于此特定 ACTION 标记选项是必需的。

**解释:** 指示的必需关键字从 OBJECT 标记中丢失。

某些 OBJECT 关键字是必需的，这要视 ACTION 标记选项而定。

**TYPE** 此项始终是必需的。指定对象类型的名称。

### CATEGORY

此项跟在 :ACTION.OBJTYPE(ADD) 或 :ACTION.OBJTYPE(MERGE) 后时是必需的。对于任何其他 ACTION 标记选项，它是无效的。

### EXTNAME

此项跟在 :ACTION.OBJTYPE(ADD) 或 :ACTION.OBJTYPE(MERGE) 后时是必需的。对于 ACTION.OBJTYPE(UPDATE)，它是可选的。对于任何其他 ACTION 标记选项，它是无效的。

### PHYNAME

可选；此项仅当跟在 :ACTION.OBJTYPE(ADD) 或 :ACTION.OBJTYPE(MERGE) 后面时才有效

### ICOFILE

可选；此项仅当跟在 :ACTION.OBJTYPE(ADD)、:ACTION.OBJTYPE(UPDATE) 或 :ACTION.OBJTYPE(MERGE) 后面时才有效

### ICWFILE

可选；此项仅当跟在 :ACTION.OBJTYPE(ADD)、:ACTION.OBJTYPE(UPDATE) 或 :ACTION.OBJTYPE(MERGE) 后面时才有效

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

### 用户回答:

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0466E** 语法错误 -- OBJECT 标记。  
**CATEGORY** 值无效。有效的  
**CATEGORY** 值为：  
**GROUPING、ELEMENTAL、CONTACT、**  
**DICTIONARY** 和 **SUPPORT**。

**解释：** 对 OBJECT 标记上的 CATEGORY 关键字指定的值无效。下列值有效：

GROUPING  
ELEMENTAL  
CONTACT  
DICTIONARY  
SUPPORT

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0467E** 语法错误 -- PROPERTY 标记。DT 值无效。有效的 DT 值为：C、V、L 和 T。

**解释：** 对 PROPERTY 标记上的 DT 关键字指定的值无效。下列值有效：

**C** 定长字符串  
**V** 变长字符串  
**L** 长型变长字符串  
**T** 时间戳记数据

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0468E** 语法错误 -- PROPERTY 标记。  
**NULLS** 值无效。有效的 **NULLS**  
值为：Y 和 N。

**解释：** 对 PROPERTY 标记上的 NULLS 关键字指定的值无效。下列值有效：

**Y** 该值对于此特性不是必需的。此值可为空。  
**N** 该值对于此特性是必需的。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0469E** 语法错误 -- PROPERTY 标记。  
**UISEQ** 值无效。有效的 **UISEQ**  
值为：0、1、2、3、4 和 5。

**解释：** 对 PROPERTY 标记上的 UISEQ 关键字指定的值无效。下列值有效：

**0（缺省值）**

该特性不是通用唯一标识符（UII）的一部分。

**1、2、3、4 或 5**

该特性是 UII 的一部分，且位于 UII 中的所指示位置。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答:**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0470E** 语法错误 -- RELTYPE 标记。  
**TYPE** 值无效。有效的 **TYPE** 值为：**CONTAIN**、**CONTACT**、**LINK** 和 **ATTACHMENT**。

**解释:** 对 RELTYPE 标记上的 TYPE 关键字指定的值无效。下列值有效:

**ATTACHMENT**

目标对象作为一个注解对象与源对象相连。

**CONTAIN**

源对象包含目标对象。

**CONTACT**

源对象与目标联系对象相关联。

**LINK**

源对象被链接至目标对象。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答:**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0471E** 语法错误 -- PROPERTY 标记。 <简短名> 不是有效的 **SHRTNAME** 关键字值，原因是它是保留的特性简短名。保留的简短名为：**OBJTYPID**、**INSTIDNT**、**UPDATIME** 和 **UPDATEBY**。

**解释:** PROPERTY 标记上 SHRTNAME 关键字的所指示值无效，因为它是保留的特性简短名。

下列值由信息目录管理程序保留，不能指定为新特性的 SHRTNAME (short\_name) 值:

OBJTYPID  
INSTIDNT  
UPDATIME  
UPDATEBY

要指示 NAME 为新对象类型的 UUI 特性，将 NAME 指定为新特性的简短名。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答:**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0472E** 语法错误 -- INSTANCE 标记。 <简短名> 不是有效的简短名，因为它保留来供“调入”使用。保留的简短名为：**OBJTYPID**、**INSTIDNT**、**UPDATIME** 和 **UPDATEBY**。

**解释:** INSTANCE 标记上的所指示特性简短名 (short\_name) 无效，原因是信息目录管理程序生成了此特性的值。用户不能重设此值。

下列特性的值是由信息目录管理程序生成的:

OBJTYPID



INSTIDNT  
UPDATIME  
UPDATEBY

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答:**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0473E** 语法错误 -- RELTYPE 标记。<关键字> 丢失。必需的关键字为：**TYPE、SOURCETYPE 和 TARGETYPE。**

**解释:** RELTYPE 标记的所指示关键字是必需的，但已丢失。下列关键字是必需的：

TYPE  
SOURCETYPE  
TARGETYPE

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答:**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0474E** 语法错误 -- PROPERTY 标记。<关键字> 丢失。必需的关键字为：**EXTNAME、DT、DL、SHRTNAME 和 NULLS。**

**解释:** PROPERTY 标记的所指示关键字是必需的，但已丢失。下列关键字是必需的：

EXTNAME  
DT  
DL  
SHRTNAME  
NULLS

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答:**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0475E** 语法错误 -- OBJECT 标记。<关键字> 不能与此特定 **ACTION** 标记选项配合使用。

**解释:** 指示的关键字对于此 OBJECT 标记无效。某些 OBJECT 标记关键字仅对某些 ACTION 标记选项有效。以下列表描述了 OBJECT 标记关键字的用法：

**TYPE** 此项始终是必需的。指定对象类型的名称。

**CATEGORY**

此项仅当跟在 :ACTION.OBJTYPE(ADD) 或 :ACTION.OBJTYPE(MERGE) 后面时才是必需和有效的。

## EXTNAME

此项跟在 :ACTION.OBJTYPE(ADD) 或 :ACTION.OBJTYPE(MERGE) 后面时是必需的

而跟在 :ACTION.OBJTYPE(UPDATE) 后面时是可选的

## PHYNAME

可选；此项仅当跟在 :ACTION.OBJTYPE(ADD) 或 :ACTION.OBJTYPE(MERGE) 后面时才有效

## ICOFILE

可选；此项仅当跟在 :ACTION.OBJTYPE(ADD)、 :ACTION.OBJTYPE(UPDATE) 或 :ACTION.OBJTYPE(MERGE) 后面时才有效

## ICWFILE

可选；此项仅当跟在 :ACTION.OBJTYPE(ADD)、 :ACTION.OBJTYPE(UPDATE) 或 :ACTION.OBJTYPE(MERGE) 后面时才有效

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

### 用户回答：

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0476E** 不能重新启动标记语言文件 <标记语言文件名> 的调入，原因是检查点 ID <检查点 ID> 未找到。

**解释：** 信息目录管理程序不能调入指示的标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。由系统保存的检查点 ID 与指示的标记语言文件中任何 COMMIT 标记上的检查点 ID 都不匹配。

**用户回答：** 检查下列可能的原因：

- 可能有多个文件具有同一名称。如果出现这种情况，则要确保您正在调入的是正确的文件。
- 存储的检查点已从标记语言文件除去。如果出现这种情况，在文件中复原该检查点。
- 该检查点可能是用于另一个目录中的文件的。确保您正从正确的目录调入。

---

## FLG0477E 语法错误 -- DISKCNTRL 标记。

**解释：** DISKCNTRL 标记包含语法错误。此命令的语法为：

:DISKCNTRL.SEQUENCE(*nn*, + | -)

*nn* 按顺序的软盘编号。

+ 标记语言文件分置在一个或多个软盘上。

— 此软盘包含标记语言文件的结尾部分。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

### 用户回答：

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0478E** 无法更新对象类型 <对象类型名>。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释：** 信息目录管理程序因内部或数据库错误而无法更新指示的对象类型。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取原因码和扩充码的说明。

---

**FLG0479E** 在目标信息目录中未找到对象类型 <对象类型名>。

**解释：** 在目标信息目录中未找到指示的对象类型。信息目录管理程序无法将指定的对象类型名与下列

ACTION 标记之一的现存对象类型相匹配:

ACTION.OBJTYPE(UPDATE)  
ACTION.OBJTYPE(APPEND)  
ACTION.OBJINST(ADD)  
ACTION.OBJINST(UPDATE)  
ACTION.OBJINST(DELETE)  
ACTION.OBJINST(DELETE\_TREE\_REL)  
ACTION.OBJINST(DELETE\_TREE\_ALL)  
ACTION.OBJINST(MERGE)  
ACTION.RELATION(ADD)  
ACTION.RELATION(DELETE)

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止调入。

用户回答:

1. 检查日志文件。
2. 如果正在执行常规调入 (而非 MDIS 调入), 则检查回显文件。回显文件中的最后两个标记 (不包括 COMMENT 标记) 之一为错误的标记。
3. 对于 OBJECT 标记的 TYPE 关键字, 指定与目标信息目录中所指示现存对象类型的对象类型名相匹配的对象类型名。
4. 更新标记语言文件, 并再次调入标记语言文件。如果正在执行常规调入, 则可将重新启动选项设置为 C (检查点) 以调入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始调入)。

---

**FLG0481E** 在为对象类型 <对象类型名> 处理 **OBJTYPE(MERGE)** 之前发现已发生 **OBJINST(MERGE)**。

**解释:** 信息目录管理程序停止调入标记语言文件, 原因是对象实例的 :ACTION.OBJINST(MERGE) 在其对象类型的 :ACTION.OBJTYPE(MERGE) 之前发生。

信息目录管理程序必须首先合并对象类型以确保标记语言文件中该对象类型的特性定义与目标目录兼容。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止调入。

用户回答:

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记 (不包括 COMMENT 标记) 之一为错误的标记。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C (检查点) 以调入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始调入)。

---

**FLG0482E** 无法删除关系。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释:** 信息目录管理程序无法删除关系。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止调入。

用户回答:

1. 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节, 以获取原因码和扩充码的说明。
2. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记 (不包括 COMMENT 标记) 之一为错误的标记。
3. 确定错误所在, 更新标记语言文件, 并将重新启动选项设置为 C (检查点) 以调入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始调入)。

---

**FLG0483E** 无法创建关系。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释:** 信息目录管理程序无法创建关系。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止调入。

用户回答:

1. 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节, 以获取原因码和扩充码的说明。
2. 检查日志文件。

3. 如果正在执行常规调入（而非 MDIS 调入），则检查回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
4. 确定错误所在，更新标记语言文件，并再次调入标记语言文件。如果正在执行常规调入，则可将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0484E** 未在软盘上找到标记语言文件 <标记语言文件名>。插入正确的软盘，然后按 Enter 键。

**解释：** 指示的标记语言文件不在当前软盘上。

**用户回答：** 插入正确的软盘，然后按 Enter 键。

---

**FLG0485E** 软盘的插入顺序不对。插入编号为 <数值> 的软盘，然后按 Enter 键。

**解释：** 当前软盘的插入顺序不对。

输入标记语言文件存储在多张软盘上，所以必须按正确的顺序来插入这些软盘。

**用户回答：** 插入正确的软盘，然后按 Enter 键。

---

**FLG0486I** 插入编号为 <数值> 的软盘，然后按 Enter 键。

---

**FLG0487E** 语法错误 -- INSTANCE 标记。未找到任何特性名 (short\_name)。至少需要一个特性名 (short\_name)。

**解释：** 未对此 INSTANCE 标记指定任何特性简短名 (short\_name)。在下列情况下，必须对 INSTANCE 标记指定一个或多个特性简短名 (short\_name) 和值。

**更新对象实例**

```
:ACTION.OBJINST(UPDATE)
:OBJECT.TYPE()
:INSTANCE.SOURCEKEY() 简短名(值) ...
```

**添加或合并对象实例**

```
:ACTION.OBJINST(ADD) 或
:ACTION.OBJINST(MERGE)
```

```
:OBJECT.TYPE() CATEGORY()
EXTNAME() PHYNAME() ICOFILE()
:INSTANCE.简短名(值) ...
```

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 对 INSTANCE 标记指定一个或多个特性简短名 (short\_name) 和值。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0488W** 对象类型 <对象类型名> 的图符信息未被更新，原因是“信息目录管理程序”无法检索到图符文件 <图符文件名>。原因码为 <原因码>。

**解释：** 信息目录管理程序未能更新所指示对象类型的图符信息，原因是无法检索到指定的图符文件。

**用户回答：**

1. 检查日志文件以标识丢失了图符信息的对象类型。
2. 通过使用信息目录管理程序窗口或标记语言更新该对象类型以校正图符信息。

---

**FLG0489E** 语法错误 -- ACTION 标记。<关键字> 值超过了最大长度 <最大长度>。

**解释：** 指示的关键字值比该关键字值允许的所指示最大长度要长。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。

2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 将重新启动选项设置为 C (检查点) 以调入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始调入)。

---

**FLG0490I** 调入开始: 标记语言文件 -- <标记语言文件名>

---

**FLG0491I** 调入结束: 标记语言文件 -- <标记语言文件名>

---

**FLG0492I** 对检查点 <检查点 ID> 的落实成功。

---

**FLG0493I** 由于出错, 调入终止。数据库已被回滚至上一个落实点或标记语言文件的起始处。

---

**FLG0494I** 调入成功完成。

---

**FLG0496E** 语法错误 -- <标记名> 标记。未在预期位置找到左括号。

**解释:** 指示的标记包含未后跟左括号的关键字。任何关键字后面都要有左括号。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止调入。

**用户回答:**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记 (不包括 COMMENT 标记) 之一为错误的标记。
  2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
  3. 将重新启动选项设置为 C (检查点) 以调入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始调入)。
- 

**FLG0497E** 语法错误 -- <标记名> 标记。<关键字 / 简短名> 值包含未被单引号引起的括号。

**解释:** 指示的值包含一个或多个未被单引号引起的括号。关键字值中的任何括号都必须用单引号引

起来, 如下所示 (本示例中的换行符无效, 在一行上输入所有的标记编码):

```
:INSTANCE.REMARK(This is a '('great')' example)
```

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止调入。

**用户回答:**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记 (不包括 COMMENT 标记) 之一为错误的标记。
  2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
  3. 将重新启动选项设置为 C (检查点) 以调入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始调入)。
- 

**FLG0498I** 要删除的对象类型 (<对象类型名>) 未找到。调入继续进行。

---

**FLG0499I** 调入完成, 但带有警告。

---

**FLG0500E** 语法错误。有效标记 <标记名> 后跟了多余的字符。

**解释:** 在指示的标记后面, 下一个标记的前面发现无效字符。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止调入。

**用户回答:**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记 (不包括 COMMENT 标记) 之一为错误的标记。
  2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
  3. 将重新启动选项设置为 C (检查点) 以调入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始调入)。
- 

**FLG0501E** 语法错误 -- <标记名> 标记。未对此标记指定任何关键字。

**解释:** 下列标记之一被指定, 但无任何关键字:

```
ACTION
COMMIT
```

OBJECT  
PROPERTY  
RELTYPE

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

用户回答:

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 将必需的关键字添加至标记。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0502E** 语法错误 -- <标记名> 标记。<关键字> 的值丢失或为全空白。

**解释:** 所指示关键字的值丢失或为全空白。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

用户回答:

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 如果此值是必需的，则指定该值。如果该值是可选的，且您想要省略它，则除去关键字。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0504E** 要更新的对象实例未找到。对象类型: <对象类型名>。UUI: <第 1 部分>、<第 2 部分>、<第 3 部分>、<第 4 部分>、<第 5 部分>。

**解释:** 在信息目录中未找到要更新的所指示对象实例。信息目录不包含具有所指示 UUI（通用唯一标识符）特性值的对象。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

用户回答:

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 校正任何错误的 UUI 特性值。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0505E** 无法创建对象类型 <对象类型名>。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释:** 信息目录管理程序调入时无法创建指示的对象类型。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

用户回答: 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取原因码和扩充码的说明。

---

**FLG0506I** 要删除的对象实例未找到。对象类型: <对象类型名>。UUI: <第 1 部分>、<第 2 部分>、<第 3 部分>、<第 4 部分>、<第 5 部分>。调入继续进行。

---

**FLG0507E** 关闭回显文件时出错。原因码为 <原因码>。

**解释:** 信息目录管理程序关闭回显文件时遇到错误。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

用户回答: 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。

---

**FLG0508I** 关系重复。UUI:

---

**FLG0510I** 不能删除关系，因它不存在。UUI:

---

**FLG0511E** 语法错误 -- PROPERTY 标记。指定 SHRTNAME(NAME) 时, <关键字> 未与 PROPERTY 标记配合使用。

**解释:** SHRTNAME 关键字具有值 NAME 时, 所指示的关键字对于 PROPERTY 标记无效。因为 NAME 是保留的特性简短名, 所以在这种情况下, PROPERTY 标记仅可具有下列语法:

:PROPERTY.SHRTNAME(NAME) UISEQ(*n*)

任何其他 PROPERTY 关键字都是无效的。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止调入。

**用户回答:**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记 (不包括 COMMENT 标记) 之一为错误的标记。
2. 校正 PROPERTY 标记的语法。
3. 将重新启动选项设置为 C (检查点) 以调入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始调入)。

---

**FLG0512E** 在标记语言文件中未找到任何有效标记。

**解释:** 信息目录管理程序不能重组标记语言文件的内容, 原因是该文件不能以无效的标记开始。

**用户回答:**

1. 如果标记语言文件包含用户信息, 则使用注解标记来标识此信息。
2. 修正错误并再次调入标记语言文件。

---

**FLG0513E** 标记语言文件超过调入或调出时所允许的最大不连续对象类型数。

**解释:** 在调入期间, 此信息意味着标记语言文件包含超过 3500 个不连续的对象类型。

在调出期间, 此信息意味着信息目录管理程序已调出 3500 个不连续的对象类型。

**用户回答:** 如果是在调入, 则将标记语言文件分成

一些较小的文件, 以减少每次使用调入功能时调入的不连续对象类型数。

如果是在调出, 将在每次运行调出功能期间调出较少的不连续对象类型。

---

**FLG0514E** 语法错误 -- <标记名> 标记。在不应出现右括号的位置发现有右括号。下列其中一项丢失: 左括号、关键字、简短名或 UII 简短名。

**解释:** 信息目录管理程序遇到了不按顺序出现的右括号。下列元素之一从标记中丢失:

**左括号:** 在以下示例中, NAME 和 VALUE 应用左括号隔开:

**错误** :INSTANCE.NAMEVALUE)

**正确** :INSTANCE.NAME(VALUE)

**关键字:** 在以下示例中, 需要在 OBJECT 标记和值 ABC 之间指定 TYPE 关键字:

**错误** :OBJECT.)

**正确** :OBJECT.TYPE(ABC)

**简短名:** 在以下示例中, 需要在下一个右括号 (或除去右括号) 之前指定特性简短名和值:

**错误** :INSTANCE.PROP1(VALUE1)  
PROP2(VALUE2) )

**正确** :INSTANCE.PROP1(VALUE1)  
PROP2(VALUE2) PROP3(VALUE3)

**UII 简短名:** 在以下示例中, UII 简短名 (UII 特性的 8 字符名称) 和值需要在 SOURCEKEY 的括号内指定

**错误:** :INSTANCE.SOURCEKEY()

**正确:** :INSTANCE.SOURCEKEY(UII\_1(VALUE1))

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止调入。

**用户回答:**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 将必需的元素添加至无效标记。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0515E 语法错误 -- <标记名> 标记。在不**  
**应出现左括号的位置发现有左括号。**  
**下列其中一项丢失：关键字、简短名**  
**或 UUI 简短名。**

**解释：** 信息目录管理程序遇到了不按顺序出现的左括号。下列元素之一从标记中丢失：

**关键字：** 在以下示例中，在 :ACTION 与选项 (ADD) 之间需要有一个关键字：

**错误** :ACTION.(ADD)

**正确** :ACTION.OBJTYPE(ADD)

**简短名：** 在以下示例中，需要在特性值（使用信息目录管理程序）之前指定特性简短名：

**错误** :INSTANCE.（使用信息目录管理程序）

**正确** :INSTANCE.TITLE（使用信息目录管理程序）

**UUI 简短名：** 在以下示例中，UUI 简短名需要在值 (J. Smith) 之前指定：

**错误** :INSTANCE.SOURCEKEY((J. Smith) TITLE  
（使用信息目录管理程序）

**正确** :INSTANCE.SOURCEKEY(AUTHOR(J.  
Smith) TITLE（使用信息目录管理程序）

信息目录管理程序将数据库回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 将必需的元素添加至标记。

3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0516W 无法删除该关系。无法找到源**  
**UUI: <第 1 部分>、<第 2 部分**  
**>、<第 3 部分>、<第 4 部分**  
**>、<第 5 部分>。**

**解释：** 信息目录管理程序未能删除某个关系，原因是它未能在目标信息目录中找到指定的源对象实例。SOURCEKEY 关键字的 UUI 值与信息目录中的任何对象实例都不匹配。

处理继续进行。

---

**FLG0517E 无法创建该关系。无法找到源**  
**UUI: <第 1 部分>、<第 2 部分**  
**>、<第 3 部分>、<第 4 部分**  
**>、<第 5 部分>。**

**解释：** 信息目录管理程序未能添加该关系，原因是它未能在目标信息目录中找出源对象实例 (SOURCEKEY)。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 更改源对象实例 (SOURCEKEY) 的 UUI。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0518W 无法删除该关系。无法找到目标**  
**UUI: <第 1 部分>、<第 2 部分**  
**>、<第 3 部分>、<第 4 部分**  
**>、<第 5 部分>。**

**解释：** 信息目录管理程序未能删除该关系，原因是它在信息目录中找不到指定的目标对象实例。对 TARGETKEY 关键字的 UUI 特性指定的值与信息目录中的任何实例都不匹配。



处理继续进行。

---

**FLG0519E** 无法创建关系。无法找到目标  
UUI: <第 1 部分>、<第 2 部分>、<第 3 部分>、<第 4 部分>、<第 5 部分>。

**解释:** 信息目录管理程序未能添加该关系，原因是它未能在目标信息目录中找出目标对象实例。TARGETKEY 关键字的 UUI 特性值与目标信息目录中的任何对象实例都不匹配。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答:**

1. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
2. 更改目标对象实例 (TARGETKEY) 的 UUI 值。
3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0520E** “信息目录管理程序”遇到了意外的问题，必须关闭。需要管理员操作。  
原因码为 <原因码>。

**解释:** 信息目录管理程序无法释放内存。

**用户回答:**

1. 信息目录管理程序关闭后，通过重命名跟踪文件来保存它。（跟踪文件与您正在使用的信息目录同名，扩展名为 TRC；位于 DGWPATH 中指定的目录中。）
2. 重新打开信息目录管理程序并再试该操作。如果该信息再次出现，则需要管理员操作。
3. 与 IBM 软件支持机构联系。

---

**FLG0521E** “信息目录管理程序”必须关闭，原因是需要更多的内存。可能需要关闭其他某些窗口或应用程序。

**解释:** 由于下列原因之一，信息目录管理程序需要更多内存才能继续运行:

- 正在运行的应用程序过多。
- 信息目录管理程序包含的对象或对象类型过多。

**用户回答:** 信息目录管理程序关闭后，关闭其他某些窗口和应用程序，然后重新打开信息目录管理程序。

**管理员响应:** 使用调入功能来从当前信息目录删除某些对象或对象类型。

---

**FLG0522I** 删除了对象类型 <对象类型名> 及其所有底层对象实例。

---

**FLG0523E** 无法删除对象类型 <对象类型名> 及其底层对象。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

**解释:** 信息目录管理程序无法删除指示的对象类型及该类型的任何对象。

信息目录管理程序将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止调入。

**用户回答:**

1. 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取原因码和扩充码的说明。
2. 检查日志文件和回显文件。回显文件中的最后两个标记（不包括 COMMENT 标记）之一为错误的标记。
3. 确定错误所在，更新标记语言文件，并将重新启动选项设置为 C（检查点）以调入标记语言文件（从上一个落实检查点开始调入）。

---

**FLG0524I** 删除了对象实例和底层树结构。对象类型: <对象类型名>。UUI:

---

**FLG0525I** 删除了对象实例（包括所有底层对象）的树结构。对象类型: <对象类型名>。UUI:

---

**FLG0600I** 成功注册了信息目录。生成了“信息目录管理程序”图符。

<b>FLG0601I</b>	成功创建了信息目录。生成了“信息目录管理程序”图符。	<b>FLG0614E</b>	无法创建信息目录系统表: <系统表名>。 <b>SQLCODE=&lt;SQLCODE&gt;</b> , <b>SQLSTATE=&lt;SQLSTATE&gt;</b> 。
<b>FLG0602E</b>	具有此名称的信息目录已存在。 <b>SQLCODE=&lt;SQLCODE&gt;</b> , <b>SQLSTATE=&lt;SQLSTATE&gt;</b> 。	<b>FLG0615E</b>	无法将“信息目录管理程序”与信息目录联编。“信息目录管理程序”遇到了意外的数据库错误, 或在当前目录或路径中找不到联编文件。 <b>SQLCODE=&lt;SQLCODE&gt;</b> , <b>SQLSTATE=&lt;SQLSTATE&gt;</b> 。
<b>FLG0603I</b>	具有此别名的信息目录已存在。生成了“信息目录管理程序”图符。	<b>FLG0616E</b>	“信息目录管理程序”丢失了与信息目录的连接。该信息目录可能处于不一致状态, 需要卸下。 <b>SQLCODE=&lt;SQLCODE&gt;</b> , <b>SQLSTATE=&lt;SQLSTATE&gt;</b>
<b>FLG0604E</b>	无法装入代码页。参考“信息目录管理程序”安装文档以了解代码页设置。	<b>FLG0617E</b>	由于系统资源不足, 无法创建信息目录。 <b>SQLCODE=&lt;SQLCODE&gt;</b> , <b>SQLSTATE=&lt;SQLSTATE&gt;</b>
<b>FLG0606E</b>	“信息目录管理程序”分配内存时遇到问题, 必须关闭。	<b>FLG0618P</b>	正在进行升级。请稍候。
<b>FLG0607E</b>	无法打开命令文件。	<b>FLG0619E</b>	必须具有 <b>SYSADM</b> 权限才能将“信息目录管理程序”与信息目录联编。 <b>SQLCODE=&lt;SQLCODE&gt;</b> , <b>SQLSTATE=&lt;SQLSTATE&gt;</b> 。
<b>FLG0608E</b>	无法关闭命令文件。	<b>FLG0620E</b>	无法启动本地数据库管理系统。 <b>SQLCODE=&lt;SQLCODE&gt;</b> , <b>SQLSTATE=&lt;SQLSTATE&gt;</b> 。参考数据库文档。
<b>FLG0609E</b>	无法读取命令文件。	<b>FLG0621E</b>	必须具有 <b>SYSADM</b> 权限才能创建信息目录。 <b>SQLCODE=&lt;SQLCODE&gt;</b> , <b>SQLSTATE=&lt;SQLSTATE&gt;</b> 。
<b>FLG0610E</b>	信息目录名包含无效字符。 <b>SQLCODE=&lt;SQLCODE&gt;</b> , <b>SQLSTATE=&lt;SQLSTATE&gt;</b> 。		
<b>FLG0611P</b>	正在进行注册。请稍候。		
<b>FLG0612E</b>	选择了无效的驱动器 ID, 或选择了您对其没有读/写存取权的驱动器 ID。		
<b>FLG0613E</b>	信息目录创建失败; <b>SQLCODE=&lt;SQLCODE&gt;</b> , <b>SQLSTATE=&lt;SQLSTATE&gt;</b> 。		

---

**FLG0622E** 必须具有 **SYSADM** 权限才能将存取权授予信息目录。  
**SQLCODE=<SQLCODE>**,  
**SQLSTATE=<SQLSTATE>**。

---

**FLG0623E** 无法连接数据库。  
**SQLCODE=<SQLCODE>**,  
**SQLSTATE=<SQLSTATE>**。参考数据库文档。

---

**FLG0624P** 正在进行创建。请稍候。

---

**FLG0625E** 无法关闭“信息目录管理程序”。  
**SQLCODE=<SQLCODE>**,  
**SQLSTATE=<SQLSTATE>**。参考数据库文档。

---

**FLG0626E** “信息目录管理程序”遇到了意外的数据库损坏，必须关闭。  
**SQLCODE=<SQLCODE>**,  
**SQLSTATE=<SQLSTATE>**。参考数据库文档。

---

**FLG0627E** 无法找到命令文件。

---

**FLG0628I** 命令文件开始处理。

---

**FLG0629E** 不能将 <保留字> 用作名称或别名，原因是它为保留字。选择另一个名称或别名。

---

**FLG0630E** “信息目录管理程序”无法调入普通对象类型。原因码为 <原因码>。使用“调入普通对象类型”实用程序来在修正了指示的错误后调入这些对象类型。

---

---

**FLG0631E** “信息目录管理程序”遇到了意外的数据库错误，必须关闭。  
**SQLCODE=<SQLCODE>**,  
**SQLSTATE=<SQLSTATE>**。参考数据库文档。

---

**FLG0632E** 发生系统错误。不能处理选择的命令文件。

---

**FLG0633E** 该文件是不可执行的。修改它或选择另一个命令文件并再试。

---

**FLG0634W** “信息目录管理程序”遇到了意外的帮助错误。帮助将不可用。

---

**FLG0636E** 服务器节点的注册不能继续进行，原因是 <目录名> 目录中没有任何命令文件。

---

**FLG0638E** “信息目录管理程序”遇到了意外的内部错误，必须关闭。

---

**FLG0640W** 选择的命令文件比 <字段名> 字段大。将看不到整个命令文件。

---

**FLG0641E** 不存在任何已注册节点 ID。“信息目录管理程序”不能继续运行。

---

**FLG0642E** “信息目录管理程序”未能创建 **AS/400** 库集合 <集合名>，  
**SQLCODE=<SQLCODE>**,  
**SQLSTATE=<SQLSTATE>**。与 **AS/400** 管理员联系以获取帮助。

---

**FLG0643E** 在调用此实用程序前，必须创建 **AS/400** 库集合：  
“**DATAGUID**”。**SQLCODE=<SQLCODE>**,  
**SQLSTATE=<SQLSTATE>**。

---

---

**FLG0644E** 必须对 <字段名> 输入一值。

---

**FLG0645E** “信息目录管理程序”遇到了系统错误，或者无法找到“信息目录管理程序”图符文件或“信息目录管理程序”可执行文件。将不会生成“信息目录管理程序”图符。

---

**FLG0646E** 系统没有有效的“信息目录管理程序”代码页。参考“信息目录管理程序”安装文档以了解受支持的代码页。

---

**FLG0647E** 数据库不支持您选择的代码页。参考数据库文档以了解有效的代码页。

---

**FLG0648E** 信息目录创建失败。DB2 OS/2 版创建数据库 API rc=<rc>。

---

**FLG0649E** 此升级无效，原因是系统数据库目录中没有任何数据库 ID。

---

**FLG0650E** 无法打开图符文件。确保样本图符文件存储在 PATH 语句中指定的目录中。根据您的操作系统的不同，在系统注册表、AUTOEXEC.BAT 或 CONFIG.SYS 中设置 PATH。

---

**FLG0651E** “信息目录管理程序”不能将样本图符文件放到信息目录中。  
**SQLCODE=<SQLCODE>**，  
**SQLSTATE=<SQLSTATE>**。参考数据库文档。

---

**FLG0652I** 成功升级了信息目录。生成了“信息目录管理程序”图符。

---

**FLG0653E** 未在数据库中定义必需的联编程序包，或发生了时间戳记冲突。确保路径中仅有一个 <联编文件名> 文件。

---

**FLG0654I** 成功升级了信息目录。生成了“信息目录管理程序”图符。但是，某些对象类型的 UUI 特性长度超过为 254 个字节的最大长度。参见 <要更新的对象类型列表> 以了解要更新的对象类型的列表。

---

**FLG0655E** 写入文件 <文件名> 时出错。

---

**FLG0656E** “信息目录管理程序”遇到了意外的 Windows 错误。

---

**FLG0657E** “信息目录管理程序”无法找到 DGWPATH 设置，或在 DGWPATH 中指定的驱动器或目录无效。根据您的操作系统的不同，在系统注册表、AUTOEXEC.BAT 或 CONFIG.SYS 文件中设置 DGWPATH。

---

**FLG0658I** 已注册的数据库不是信息目录。请求管理员创建信息目录。

---

**FLG0659I** 注册了下级信息目录。请求管理员更新信息目录。

---

**FLG0660E** “信息目录管理程序”找不到指定的数据库。如果该数据库不存在的话，则创建它。使用 DB2 CATALOG DATABASE 命令来在工作站上编目远程数据库。

---

**FLG0661E** 必需的对象类型在信息目录中不存在。请求管理员调入预定义的对象类型。

---

---

**FLG0701E** 无法打开输出标记语言文件 <标记语言文件名>。

**解释:** DGETI\_SM 不能打开 DG\_ETI.TAG 以供写入。

**用户回答:** 验证文件是未打开, 还是正由另一个程序使用。

---

**FLG0702E** 无法读取输入文件; 该文件的格式不正确。

**解释:** DGETI\_SM 命令需要该文件为某种格式, 但您指定的输入文件未遵循期望的格式; 它可能已损坏。

**用户回答:** 与 ETI 管理员联系以生成新文件。

---

**FLG0703E** 写入标记语言文件时出错。

**解释:** 信息目录管理程序写入 DG\_ETI.TAG 时遇到错误。可能无法使用标记语言文件。

**用户回答:** 验证文件是未打开, 还是正由另一个程序使用。

---

**FLG0750I** **MDIS 转换开始:** 输入标记语言文件 -- <标记语言文件名>; 输出标记语言文件 -- <标记语言文件名>。

**FLG0751I** **MDIS 转换成功完成。**

---

**FLG0752I** 由于出错, **MDIS 转换终止。**

---

**FLG0753I** **MDIS 调入可能遇到了错误。** 参见日志文件 (<文件名>) 以了解信息。

---

**FLG0754I** **MDIS 调出成功完成。** 参见日志文件 (<文件名>) 以了解细节。

---

**FLG0755I** **MDIS 调入成功完成。** 参见日志文件 (<文件名>) 以了解细节。

---

**FLG0756I** **MDIS 调出可能遇到了错误。** 参见日志文件 (<文件名>) 以了解信息。

---

**FLG0757W** 无法调出指定的对象; 它与信息目录中的任何对象都不匹配。

**解释:** 信息目录不包含与在 /MDIS\_EXPORT 命令上对 /OBJTYPE 和 /OBJECTS 指定的值相匹配的对象。

**用户回答:** 确保正确地指定了 MDIS 对象类型和对象名。

---

**FLG0758I** 对于类型为 <对象类型> 的对象 <MDIS 对象名>, **MDIS 调出完成。**

---

**FLG0759E** 调用语法错误: 对 /OBJECTS 关键字指定的值无效。

**解释:** 对 /OBJECTS 关键字指定的值未遵循正确的格式。

**用户回答:** 输入命令 (使用该关键字的有效值) 启动信息目录管理程序以进行 MDIS 调出。输入命令 (使用丢失的关键字) 来打开信息目录管理程序。参见 *信息目录管理程序管理指南* 以了解有关调用信息目录管理程序的正确语法的信息。

---

**FLG0760E** 调用语法错误: 对 /OBJTYPE 关键字指定的值无效。

**解释:** 对 /OBJTYPE 关键字指定的值未遵循正确的格式。

**用户回答:** 输入命令 (使用该关键字的有效值) 启动信息目录管理程序以进行 MDIS 调出。输入命令 (使用丢失的关键字) 来打开信息目录管理程序。参见 *信息目录管理程序管理指南* 以了解有关调用信息目录管理程序的正确语法的信息。

---

**FLG0761E** MDIS 语法错误 -- BEGIN <MDIS 段名> 段。<关键字> 关键字对于此段无效。

**解释:** 指示的关键字对于所指示的段无效。

每段都有一些关键字是有效的。

段 BEGIN HEADER	有效关键字 CharacterSet ExportingTool ToolVersion ServerName ServerType ToolInstanceID MDISVersion 日期 时间 MaxRecLength 标识符 DateUpdated TimeUpdated DateCreated TimeCreated ServerName DatabaseName OwnerName DatabaseLongName BriefDescription LongDescription DatabaseType ServerType DatabaseStatus ContactName
BEGIN DATABASE	标识符 DateUpdated TimeUpdated DateCreated TimeCreated ServerName DatabaseName OwnerName DatabaseLongName BriefDescription LongDescription DatabaseType ServerType DatabaseStatus ContactName

段  
BEGIN RECORD

有效关键字  
标识符  
DateUpdated  
TimeUpdated  
DateCreated  
TimeCreated  
ServerName  
DatabaseName  
OwnerName  
RecordLongName  
BriefDescription  
LongDescription  
RecordName  
RecordType  
RecordLastRefreshDate  
RecordUpdateFrequency  
ContactName  
标识符  
DateUpdated  
TimeUpdated  
DateCreated  
TimeCreated  
ServerName  
DatabaseName  
OwnerName  
RecordName  
DimensionName  
ElementName  
ElementLongName  
BriefDescription  
LongDescription  
ElementDataType  
ElementLength  
ElementNulls  
ElementKeyPosition  
ElementPosition  
ElementPrecision  
ElementOrdinality  
ElementLastRefreshDate  
ContactName

BEGIN ELEMENT

段	有效关键字
BEGIN DIMENSION	标识符
	DateUpdated
	TimeUpdated
	DateCreated
	TimeCreated
	ServerName
	DatabaseName
	OwnerName
	DimensionName
	DimensionLongName
	BriefDescription
	LongDescription
	DimensionType
	DimensionCount
	DimensionLevelCount
	ContactName
BEGIN SUBSCHEMA	标识符
	DateUpdated
	TimeUpdated
	DateCreated
	TimeCreated
	ServerName
	DatabaseName
	OwnerName
	SubschemaName
	SubschemaLongName
	BriefDescription
	LongDescription
	ContactName

段	有效关键字
BEGIN RELATIONSHIP	标识符
	SourceObjectIdentifier
	TargetObjectIdentifier
	DateUpdated
	TimeUpdated
	DateCreated
	TimeCreated
	ServerName
	OwnerName
	RelationshipLongName
	BriefDescription
	LongDescription
	RelationshipName
	RelationshipType
	RelationshipExpression
	SourceSequenceOrder
	RelationshipOrdinality
	RelationshipBidirectional
	ContactName
BEGIN	ToolName
APPLICATIONDATA	ToolData

信息目录管理程序停止调入。

**用户回答:**

1. 检查标记语言文件以确定错误所在。
2. 更新标记语言文件。
3. 再次调入标记语言文件。

---

**FLG0762E MDIS 语法错误 -- 意外的关键字。**  
 <无效的 MDIS 关键字> 应为  
 <MDIS 关键字>。

**解释:** 指示的关键字无效。这些关键字可能为无效 MDIS 关键字, 例如是 START 而非 BEGIN, 或它们可能由于 BEGIN 和 END 语句必须成对出现而无效, 例如:

```
BEGIN DATABASE
END DATABASE
```

而且, 关键字还必须有一定顺序, 例如, BEGIN RECORD 不能出现在 BEGIN ELEMENT 段内。

如果关键字多于 50 个字符，则仅前 47 个字符显示在信息文本中，后跟省略号 (...).

信息目录管理程序停止调入。

**用户回答:**

1. 检查标记语言文件以确定错误所在。
2. 更新标记语言文件。
3. 再次调入标记语言文件。

---

**FLG0763E MDIS 语法错误 -- <标识符> 值 <值> 与先前标识的对象不匹配。**

**解释:** 指示的 SourceObjectIdentifier 或 TargetObjectIdentifier 值与在标记语言文件中标识的当前 BEGIN RELATIONSHIP 段之前的任何对象都不匹配。

信息目录管理程序停止调入。

**用户回答:**

1. 检查标记语言文件以确定错误所在。
2. 更新标记语言文件。
3. 再次调入标记语言文件。

---

**FLG0764E MDIS 语法错误 -- BEGIN <MDIS 段名> 段。<关键字> 关键字丢失。**

**解释:** 指示的必需关键字从指示的段中丢失。

视段的不同，某些关键字是必需的。

段	必需的关键字
BEGIN HEADER	CharacterSet ExportingTool ToolVersion ToolInstanceID MDISVersion 日期 时间

段  
BEGIN DATABASE 必需的关键字  
标识符

ServerName  
DatabaseName  
OwnerName  
DatabaseType  
ServerType<sup>1</sup>

BEGIN RECORD

标识符  
RecordName  
RecordType

BEGIN ELEMENT

标识符  
ElementName  
ElementDataType  
ElementPrecision<sup>2</sup>

BEGIN DIMENSION

标识符  
DimensionName  
DimensionType

BEGIN SUBSCHEMA

标识符  
SubschemaName

BEGIN RELATIONSHIP

标识符  
SourceObjectIdentifier  
TargetObjectIdentifier  
ServerName  
OwnerName  
RelationshipType  
RelationshipExpression<sup>3</sup>  
RelationshipOrdinality  
RelationshipBidirectional

**注意:**

1. 对于 MDIS 版本 1.0 是可选的，但对于 MDIS 1.1 是必需的。
2. 对于十进制数是必需的。
3. 必需的（如果 RelationshipType 为 DERIVED）。

信息目录管理程序停止调入。

**用户回答:**

1. 检查标记语言文件以确定错误所在。
2. 更新标记语言文件。
3. 再次调入标记语言文件。

---

**FLG0765I 当前更新成功落实。**



---

**FLG0766E MDIS 语法错误 -- BEGIN <MDIS 段名> 段。<关键字> 关键字值丢失，或为全空白。**

**解释：** 在指示的段内，所指示的必需关键字值丢失或为空白。

视段的不同，某些关键字值是必需的。

段	关键字必需值
BEGIN DATABASE	标识符 DatabaseType
BEGIN RECORD	标识符 RecordType
BEGIN ELEMENT	标识符 ElementDataType ElementPrecision
BEGIN DIMENSION	标识符
BEGIN SUBSCHEMA	标识符
BEGIN RELATIONSHIP	标识符 SourceObjectIdentifier TargetObjectIdentifier RelationshipType RelationshipOrdinality RelationshipBidirectional
BEGIN APPLICATIONDATA	ToolName

信息目录管理程序停止调入。

**用户回答：**

1. 检查标记语言文件以确定错误所在。
2. 更新标记语言文件。
3. 再次调入标记语言文件。

---

**FLG0767W BEGIN DEFINITION 段丢失。MDIS 调入继续进行。**

**解释：** 当前标记语言文件的 BEGIN HEADER 段后面未如期望的那样有 BEGIN DEFINITION 段。信息目录管理程序继续进行 MDIS 调入。

**用户回答：**

1. 检查标记语言文件以确定错误所在。

2. 将现存的 BEGIN DEFINITION 段移至其正确位置（即在 BEGIN HEADER 段后面），或创建 BEGIN DEFINITION 段。
3. 再次调入标记语言文件。

---

**FLG0768W BEGIN <MDIS 段名> 段。<关键字> 关键字值的日期 / 时间格式无效。MDIS 调入继续进行。**

**解释：** 在指示的段内，所指示的关键字值具有无效的日期 / 时间格式。每个关键字的有效格式为：

关键字	格式
DateCreated	YYYY-MM-DD
DateUpdated	YYYY-MM-DD
TimeCreated	HH.MM.SS
TimeUpdated	HH.MM.SS
RecordLastRefreshDate	YYYY-MM-DD-HH.MM.SS
ElementLastRefreshDate	YYYY-MM-DD-HH.MM.SS

**用户回答：**

1. 检查标记语言文件以确定错误所在。
2. 确保指示的值具有正确的格式。
3. 除非您必须具有正确的值，否则不需要再次调入标记语言文件。

---

**FLG0769E 读取 MDIS 简要表文件 <文件名> 时出错。原因码为 <原因码>。**

**解释：** 信息目录管理程序无法读取指示的 MDIS 简要表文件。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。

---

**FLG0770E 关闭 MDIS 简要表文件 <文件名> 时出错。原因码为 <原因码>。**

**解释：** 信息目录管理程序无法关闭指示的 MDIS 简要表文件。

**用户回答：** 参见信息参考的信息目录管理程序原因码一节，以获取该原因码的说明。

**FLG0771I** 成功发布 <名称> 的元数据。

**FLG0772I** “信息目录管理程序”可能在发布 <名称> 的元数据时遇到了错误。

**FLG0773E** **MDIS** 语法错误 -- **BEGIN** <MDIS 段名> 段。<关键字> 关键字值无效。

**解释：** 在指示的段内，所指示的必需关键字值无效。

视图和其他关键字值的不同，某些关键字值是有效的。

段	关键字	有效值或格式
BEGIN HEADER	CharacterSet	ENGLISH INTLENG GERMAN FRENCH SPANISH JAPANESE SWISS PORTUG ITALIAN NORDIC
	MDISVersion	1.0 1.1
	日期	YYYY-MM-DD
	时间	HH.MM.SS
	MaxRecLength	整数 1-99999999
BEGIN DATABASE	DatabaseType	RELATIONAL MULTIDIMENSIONAL HIERARCHICAL FILE OBJECT NETWORK
	DatabaseStatus	PRODUCTION DEVELOPMENT TEST

段	关键字	有效值或格式	
BEGIN RECORD	RecordType (如果 DatabaseType 为 RELATIONAL 的话)	TABLE	
	RecordType (如果 DatabaseType 为 NETWORK 的话)	RECORD GROUP	
	RecordType (如果 DatabaseType 为 OBJECT 的话)	CLASS	
	RecordType (如果 DatabaseType 为 FILE 的话)	FILE GROUP	
	RecordType (如果 DatabaseType 为 HIERARCHICAL 的话)	GROUP SEGMENT	
BEGIN ELEMENT	ElementDataType	CHAR VARCHAR STRING TEXT BINARY SIGNED-INTEGER UNSIGNED-INTEGER DECIMAL FLOAT DATE TIME TIMESTAMP RECORD PROGRAM	
	ElementLength	整数	
	ElementNulls	T F	
	ElementKeyPosition	整数	
	ElementPosition	整数	
	ElementPrecision	整数	
	ElementOrdinality	N 整数	
	BEGIN DIMENSION	DimensionCount	N 整数
		DimensionLevelCount	整数

段	关键字	有效值或格式
BEGIN RELATIONSHIP	RelationshipType	EQUIVALENT DERIVED INHERITS-FROM CONTAINS INCLUDES LINK-TO REDEFINES GROUP-EQUIVALENT USER-DEFINED
	SourceSequenceOrder	整数: 整数
	RelationshipOrdinality	1:1 1:N N:N 1: 整数
	RelationshipBidirectional	T F

信息目录管理程序停止调入。

用户回答:

1. 检查标记语言文件以确定错误所在。
2. 更新标记语言文件。
3. 再次调入标记语言文件。

---

**FLG0774E** 在 **MDIS** 简要表文件 <文件名> 中遇到文件的意外结尾。

**解释:** 信息目录管理程序过早遇到指示的 **MDIS** 简要表文件的结尾。

用户回答:

1. 检查指示的 **MDIS** 简要表文件以确定错误所在并修正它。
2. 调用 **MDIS** 调入以调用标记语言文件。

---

**FLG0775E** **MDIS** 语法错误 -- **BEGIN** <**MDIS** 段名> 段。 **IDENTIFIER** 关键字值 <值> 不是唯一的。

**解释:** **IDENTIFIER** 关键字的指示值不是唯一的。**IDENTIFIER** 关键字的值必须是唯一的。

信息目录管理程序停止调入。

用户回答:

1. 更新标记语言文件, 对于错误的值, 插入唯一的 **IDENTIFIER** 值。

2. 再次调入标记语言文件。

---

**FLG0776I** 元数据的发布完成。参见跟踪文件 (<文件名>) 以了解细节。

---

**FLG0777E** **MDIS** 语法错误 -- **MDIS** 简要表文件 <文件名>。 <关键字> 关键字值无效。

**解释:** 在指示的简要表文件内, 所指示的关键字值无效。

简要表文件	关键字	有效值
配置	AllowOverride	T
		F
工具	数据库	T
	Subschema	T
		F
	维	T
		F
	记录	T
		F
	元素	T
F		
关系	T	
	F	
级别	T	
	F	
视图	T	
	F	

信息目录管理程序停止调入。

用户回答:

1. 检查指示的简要表文件以确定错误所在。
2. 用有效值来更新简要表文件。
3. 再次调入标记语言文件。

**FLG0778E MDIS 简要表文件 <文件名> 请求了不受当前版本的“信息目录管理程序”支持的功能。**

**解释：** 指示的简要表文件请求了当前不受信息目录管理程序支持的功能。例如，在“配置”简要表文件中，对于以下关键字，下列值是仅受支持的值：

关键字	受支持的值
对象	*
AllowOverride	T

**用户回答：**

1. 检查指示的简要表文件以确定错误所在。
2. 如果可替换替代的受支持功能，则编辑简要表文件以包括受支持的关键字值。
3. 如果更改了简要表文件，则再次调入标记语言文件。

**FLG0779E MDIS 语法错误 -- MDIS 简要表文件 <文件名>.<无效的关键字> 应为 <有效关键字>。**

**解释：** 指示的关键字无效。这些关键字可能无效，原因是它们的拼写错误或为缩写。

信息目录管理程序停止调入。

**用户回答：**

1. 检查指示的简要表文件以确定错误所在。
2. 更新简要表文件。
3. 再次调入标记语言文件。

**FLG0780E MDIS 简要表文件 <文件名> 包含冲突的值。**

**解释：** 指示的工具简要表文件包含不兼容的关键字值。例如，如果对 DIMENSION 关键字指定值 F 或对 RECORD 关键字指定值 F，则具有值 T 的 ELEMENT 关键字是不兼容的。

信息目录管理程序停止调入。

**用户回答：**

1. 检查指示的工具简要表文件以确定错误所在。

2. 更新简要表文件。
3. 再次调入标记语言文件。

**FLG0781E MDIS 简要表文件 <文件名> 无效。**

**解释：** 指示的简要表文件不包含信息目录管理程序调入标记语言文件所需的关键字和值。

配置简要表文件必须包含 **BEGIN CONFIGURATION/END CONFIGURATION** 对（该对包含下列关键字和值）：

关键字	值
TargetToolName	信息目录管理程序
TargetToolVersion	3.1
TargetToolInstance	空值，或必须与信息目录名相匹配
SourceToolName	必须与正在调入的标记语言文件的 BEGIN HEADER 段中的 ExportingTool 值相匹配。
SourceToolVersion	必须与正在调入的标记语言文件的 BEGIN HEADER 段中的 ToolVersion 值相匹配。
SourceToolInstance	空值，或必须与正在调入的标记语言文件的 BEGIN HEADER 段中的 ToolInstanceID 值相匹配。
MDISVersion	必须与正在调入的标记语言文件的 BEGIN HEADER 段中的 MDISVersion 值相匹配。

工具简要表文件必须包含 **BEGIN TOOL/END TOOL** 对（该对包含下列关键字和值）：

关键字	值
-----	---

ToolName	信息目录管理程序
ToolVersion	3.1
MDISVersion	必须与正在调入的标记语言文件的 BEGIN HEADER 段中的 MDISVersion 值相匹配。

信息目录管理程序不能调入标记语言文件。

**用户回答:**

1. 检查指示的简要表文件以确定错误所在。
2. 更新简要表文件。
3. 再次调入标记语言文件。

---

**FLG0782E MDIS 语法错误 -- MDIS 简要表文件 <文件名>。<关键字> 关键字对于此简要表文件无效。**

**解释:** 指示的关键字对于所指示的简要表文件无效。每个简要表文件的有效关键字为:

简要表文件	有效关键字
配置简要表	TargetToolName
	TargetToolVersion
	TargetToolInstance
	SourceToolName
	SourceToolVersion
	SourceToolInstance
	MDISVersion
	对象
	AllowOverride

工具简要表	ToolName
	ToolVersion
	MDISVersion
	数据库
	子模式
	维
	记录
	元素
	关系
	级别
	视图
	InvokeImport
	InvokeExport
	Begin ApplicationData
	End ApplicationData

信息目录管理程序停止调入。

**用户回答:**

1. 检查指示的简要表文件以确定错误所在。
2. 更新简要表文件。
3. 再次调入标记语言文件。

---

**FLG0783E MDIS 语法错误 -- MDIS 简要表文件 <文件名>。<关键字> 值超过了最大长度 <最大长度>。**

**解释:** 指示的 MDIS 简要表文件中所指示关键字值比该关键字值允许的指示最大长度要长。信息目录管理程序停止调入标记语言文件。

**用户回答:**

1. 检查指示的简要表文件。
2. 确定错误所在并更新简要表文件。
3. 再次调入标记语言文件。

---

**FLG0784W BEGIN <MDIS 段名> 段。<关键字或特性简短名> 值被截断，原因是它超过了最大长度 <最大长度>。MDIS 调入继续进行。**

**解释：** 指示 MDIS 段中的所指示关键字或特性简短名值比该关键字值允许的指示最大长度要长。该关键字值被截断，而信息目录管理程序继续调入标记语言文件。

**用户回答：**

1. 检查日志文件。
2. 确定错误所在，且如果任何必需的数据丢失，则更新标记语言文件。
3. 再次调入标记语言文件（如果必要的话）。

---

**FLG0785E MDIS 语法错误 -- BEGIN <MDIS 段名> 段。<关键字或特性简短名> 值超过了最大长度 <最大长度>。**

**解释：** 指示 MDIS 段中的所指示关键字或特性简短名值比该关键字值允许的指示最大长度要长。

**用户回答：**

1. 检查日志文件。
2. 确定错误所在并更新标记语言文件。
3. 再次调入标记语言文件。

---

**FLG0786E MDIS 语法错误 -- BEGIN <MDIS 段名> 段。<MDIS 关键字> 关键字值 <值> 与父代值不匹配。**

**解释：** 在指示的 MDIS 段内，指示的关键字值是在标记语言文件中显式指定的。按所指定，该值与对它嵌套于其内的其他段中的相应关键字指定的值相冲突。

例如，如果正在调入关系表内的列，则同时也调入了嵌套的对象，如下所示：

数据库对象类型对象  
关系表和视图对象  
列或字段对象

如果显式指定了上述每个对象的值，则这些值必须匹配，如下所示：

第 1 部分	第 2 部分	第 3 部分	第 4 部分
ServerName	DatabaseName		
ServerName	DatabaseName	OwnerName	RecordName
ServerName	DatabaseName	OwnerName	RecordName

**用户回答：**

1. 检查标记语言文件以确定错误所在。
2. 更新标记语言文件。
3. 再次调入标记语言文件。

---

**FLG0787W MDIS 简要表文件 <文件名>。<功能名> 功能不受当前版本的“信息目录管理程序”支持。MDIS 调入继续进行。**

**解释：** 指示的工具简要表文件请求的功能当前不受信息目录管理程序支持。在工具简要表文件中，对于以下关键字，下列值是仅受支持的值：

关键字	受支持的值
VIEW	F
LEVEL	F

**用户回答：** 信息目录管理程序结束调入标记语言文件后，检查日志文件以确定是否因不受支持的值而发生任何问题。

---

**FLG0788E MDIS 语法错误 -- BEGIN <MDIS 段名> 段在其当前位置是无效的。**

**解释：** 指示的 MDIS 段在标记语言文件中它的当前所在位置无效。可按某些规则来嵌套 MDIS 段：

段	出现下列情况时, 在 <b>BEGIN DATABASE</b> 内是有效的:
BEGIN RECORD	DatabaseType 不是“多维”; 它可为第一个段
	它跟在另一个有效的 <b>BEGIN RECORD</b> 段后面
	它跟在 <b>BEGIN SUBSCHEMA</b> 后面 (如果 DatabaseType 不是“分层结构”的话)
	未跟在 <b>BEGIN DIMENSION</b> 段后面
BEGIN DIMENSION	DatabaseType 为“多维”
	未跟在初始的 <b>BEGIN RECORD</b> 段后面
	未跟在初始的 <b>BEGIN SUBSCHEMA</b> 后面
BEGIN SUBSCHEMA	它为第一个段
	它跟在其他有效 <b>BEGIN SUBSCHEMA</b> 段后面
	它跟在初始的 <b>BEGIN RECORD</b> 段后面 (如果 DatabaseType 不是分层结构的话)
	未跟在 <b>BEGIN DIMENSION</b> 段后面

**用户回答:**

1. 检查标记语言文件以确定错误所在。
2. 更新标记语言文件。
3. 再次调入标记语言文件。

**FLG0789E MDIS 语法错误 -- BEGIN <MDIS 段名> 段。对象类型 <对象类型名> 的特性简短名 <简短名> 未在目标信息目录中找到。**

**解释:** 指示段内的指示特性简短名与目标信息目录中所指示对象类型的任何特性简短名不匹配。对象类型不遵循 MDIS, 或信息目录 ApplicationData 段中的对象类型定义包含无效的特性简短名。

信息目录管理程序停止调入。

**用户回答:**

1. 检查日志文件和标记语言文件以确定错误所在。
2. 更新标记语言文件。
3. 再次调入标记语言文件。

**FLG0790E MDIS 语法错误 -- 信息目录 ApplicationData 段。在不应出现左括号的位置发现有左括号。特性简短名丢失。**

**解释:** 信息目录管理程序遇到了不按顺序出现的左括号。对于 MDIS 版本 1.1, ApplicationData 段必须遵循此格式:

```

BEGIN ApplicationData
ToolName "toolname"
ToolData "tooldata"
ToolName "信息目录管理程序"
ToolData "property_short_name(property_value)
        property_short_name(property_value)
...
END ApplicationData

```

此信息指示存在意外的左括号, 例如:

```
ToolData "(property_value)"
```

指示特性简短名丢失。

**用户回答:**

1. 检查日志文件和标记语言文件以确定错误所在。
2. 更新标记语言文件中的所指示 ApplicationData 段。

3. 再次调入标记语言文件。

---

**FLG0791E MDIS 语法错误 -- 信息目录 ApplicationData 段。未在预期位置找到左括号。**

**解释：** 信息目录管理程序未找到预期的左括号。对于 MDIS 版本 1.1, ApplicationData 段必须遵循此格式:

```
BEGIN ApplicationData
ToolName "toolname"
ToolData "tooldata"
ToolName "信息目录管理程序"
ToolData "property_short_name(property_value)
         property_short_name(property_value)"
...
END ApplicationData
```

此信息指示未找到左括号, 例如:

```
ToolData "property_short_name property_value)"
```

**用户回答:**

1. 检查日志文件和标记语言文件以确定错误所在。
2. 更新标记语言文件中的所指示 ApplicationData 段。
3. 再次调入标记语言文件。

---

**FLG0792E MDIS 语法错误 -- MDIS 文件 <文件名>。在不应出现双引号的位置发现有双引号。关键字丢失。**

**解释：** 在指示的文件内, 信息目录管理程序遇到了不按顺序出现的双引号 (")。双引号应跟在关键字后, 但在此情况中, 未找到任何关键字。

**用户回答:**

1. 检查指示的文件以确定错误所在。
2. 更新指示的文件。
3. 再次调入标记语言文件。

---

**FLG0793E MDIS 语法错误 -- MDIS 文件 <文件名>。未在预期位置找到双引号。**

**解释：** 在指示的文件内, 信息目录管理程序未找到预期的双引号 (")。双引号应跟在关键字后, 但在此情况中, 关键字后没有双引号。

**用户回答:**

1. 检查指示的文件以确定错误所在。
2. 更新指示的文件。
3. 再次调入标记语言文件。

---

**FLG0794E MDIS 语法错误 -- MDIS 文件 <文件名>。关键字值比允许的最大长度 32,700 个字节要长。**

**解释：** 对于信息目录管理程序来说, 指示的文件包含的值太长而不能调入。值的最大长度为 32,700 个字节。

**用户回答:**

1. 检查指示的文件以查找超过 32,700 个字节的值。
2. 必要时缩短该值。
3. 再次调入标记语言文件。

---

**FLG0795I MDIS 标识符 <标识符> 与 MDIS 标识符 <标识符> 之间的现存包含者 / 被包含者关系重复。**

---

**FLG0796I 创建了 MDIS 标识符 <标识符> 与 MDIS 标识符 <标识符> 之间新的包含者 / 被包含者关系。**

---

**FLG0797I 更新了对象实例。MDIS 标识符: <标识符>。信息目录类型: <对象类型名>。UUI:**

---

**FLG0798I 创建了新对象实例。MDIS 标识符: <标识符>。信息目录类型: <对象类型名>。UUI:**



---

**FLG0799E MDIS 语法错误 -- 信息目录  
ApplicationData 段。值包含未用单  
引号引起来的括号。**

**解释：** 在标记语言文件的信息目录 ApplicationData 段内，值包含未用单引号引起来的一个或多个括号。关键字值中的任何括号都必须用单引号引起来，例如（本示例中的换行符无效，可在一行上输入下例的全部内容）：

```
ToolData  
"property_short_name(xxx '('123')' yyy zzz)"
```

信息目录管理程序停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件和标记语言文件以确定错误所在。
2. 更新标记语言文件中的所指示 ApplicationData 段。
3. 再次调入标记语言文件。

---

**FLG0800E MDIS 语法错误 --  
ApplicationData 超过了信息目录限  
制。**

**解释：** 对于信息目录管理程序，标记语言文件的 ApplicationData 段太大，不能调入到信息目录 ApplicationData 对象类型中。ApplicationData 对象类型包含 10 个特性；每个特性的值不能超过 32700 个字节。

信息目录管理程序停止调入。

**用户回答：**

1. 检查日志文件以确定错误所在。
2. 在标记语言文件中，找出过大的 ApplicationData 段并将其大小调整到信息目录限制的范围之内。
3. 再次调入标记语言文件。



---

## 第10章 GSE 信息

本节包含 DB2 Spatial Extender 信息。以数字顺序列示信息。

---

**GSE0000I** 操作成功完成。

---

**GSE0001E** Spatial Extender 未能在用户 ID “<用户 ID>” 下执行请求的操作 (“<操作名>”)。

**解释:** 您在一个用户 ID 下请求此操作, 但该用户 ID 不具有执行此操作的特权或权限。

**用户回答:** 查阅文档, 了解正确的权限, 或从 Spatial Extender 管理员处获取此权限。

---

**GSE0002E** “<值>” 对 “<自变量名>” 自变量而言不是有效值。

**解释:** 您输入的值不正确或拼写错误。

**用户回答:** 查阅文档, 或咨询 Spatial Extender 管理员, 以了解您需要指定的值或值的范围。

---

**GSE0003E** 因为未指定自变量 “<自变量名>”, 所以 Spatial Extender 未能执行请求的操作。

**解释:** 您未指定此操作所必需的自变量。

**用户回答:** 用所要的值指定自变量 “<自变量名>”; 然后再次请求该操作。

---

**GSE0004W** 未对自变量 “<自变量名>” 进行求值。

**解释:** 您请求的操作未使用自变量 “<自变量名>”。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

---

**GSE0005E** Spatial Extender 未能处理创建名为 “<对象名>” 的对象的请求。

**解释:** 或者是对象 “<对象名>” 已存在, 或者是您不具有创建它的正确许可权。它可以是表、列、触发器、索引、文件或其他类型的对象。

**用户回答:** 如果 “<对象名>” 是您所要的对象, 则不需要任何操作。否则, 正确地指定名称, 并验证您是否有创建该对象的正确许可权。

---

**GSE0006E** Spatial Extender 未能对名为 “<对象名>” 的已启用或已注册对象执行请求的操作。

**解释:** 对象 “<对象名>” 已启用或已注册, 或它已存在。它可以是层、索引、空间参考系、坐标系、地理编码程序或其他类型的对象。

**用户回答:** 确保对象 “<对象名>” 已存在, 并重新提交该请求。

---

**GSE0007E** Spatial Extender 未能对 “<对象名>” (这是一个尚未启用或注册的对象) 执行请求的操作。

**解释:** 对象 “<对象名>” 尚未启用或注册。它可以是层、索引、空间参考系、空间坐标系、地理编码程序或其他类型的对象。

**用户回答:** 启用或注册对象 “<对象名>”。然后重新提交该请求。

---

**GSE0008E** 发生意外的 SQL 错误 (“<SQL 错误信息>”)。

**用户回答:** 在 SQL 错误信息 “<SQL 错误信息>” 中查找与 SQLCODE 相关联的详细信息。如果有必要的话, 与 IBM 服务代表联系。

---

**GSE0009E** 未能对已存在的名为“<对象名>”的对象执行请求的操作。

**解释：** 在数据库或操作系统中已经存在“<对象名>”。它可以是文件、表、视图、列、索引、触发器或其他类型的对象。

**用户回答：** 确保当您尝试存取该对象时正确地指定它。如果有必要的话，删除该对象。

---

**GSE0010E** 未能对可能不存在的名为“<对象名>”的对象执行请求的操作。

**解释：** “<对象名>”不存在于数据库或操作系统中。它可以是文件、表、视图、列、索引、触发器或其他类型的对象。

**用户回答：** 确保您具有存取该对象的正确许可权。如果您具有此许可权，且该对象不存在，则您需要创建它。

---

**GSE0011E** Spatial Extender 未能禁用或注销对象“<对象名>”。

**解释：** “<对象名>”依赖于另一对象。“<对象名>”可以是空间参考系、层、地理编码程序或其他类型的对象。

**用户回答：** 查阅文档，了解“<对象名>”可能依赖于什么类型的对象。然后除去“<对象名>”所依赖的特定对象。

---

**GSE0012E** Spatial Extender 未能处理您的请求，原因是未将全限定空间列“<层模式.层名.层列>”注册为表层。

**解释：** 必须先在全限定空间列“<层模式.层名.层列>”注册为表层，才能执行与其相关联的某些操作（例如，启用其索引、启用地理编码程序来以批处理方式填充它或自动更新它）。

**用户回答：** 通过检查 Spatial Extender 目录中的 DB2GSE.GEOMETRY\_COLUMNS 视图来确保已将全限定空间列“<层模式.层名.层列>”注册为表层。并确保包含此列的表还包括有效的对应属性列。

---

**GSE0013E** 未对空间分析启用该数据库。

**解释：** 未对空间操作启用该数据库。因此，不存在 Spatial Extender 目录。

**用户回答：** 对空间操作启用该数据库。

---

**GSE0014E** 已对空间操作启用该数据库。

**解释：** 已未对空间操作启用该数据库。

**用户回答：** 验证是否如您所期望的那样启用了该数据库。若必要的话，禁用该数据库。

---

**GSE0498E** 发生以下错误：“<错误信息>”。

---

**GSE0499W** Spatial Extender 发出以下警告：“<警告信息>”。

---

**GSE0500E** 您指定的操作方式（“<操作方式>”）无效。

**解释：** 您请求的操作不支持指定的方式。

**用户回答：** 查阅文档，了解该操作所支持的方式。

---

**GSE1001E** Spatial Extender 无法注册名为“<模式名.视图名.列名>”且基于空间列“<模式名.表名.列名>”的视图层。

**解释：** 您指定的空间列（“<模式名.表名.列名>”）尚未注册为表层。

**用户回答：** 将列“<模式名.表名.列名>”注册为表层。

---

**GSE1002E** Spatial Extender 无法注册名为“<模式名.视图名.列名>”且基于表“<模式名.表名>”的视图层。

**解释：** 指定的表（“<模式名.表名>”）并未直接或间接地成为视图“<模式名.视图名.列名>”的基础。

**用户回答：** 了解视图“<模式名.视图名.列名>”的基本表，并指定此表。

---

**GSE1003E Spatial Extender** 无法存取名为“<模式名.对象名>”的表或视图中名为“<列名>”的列。

**解释:** 表或视图“<模式名.对象名>”没有名为“<列名>”的列。

**用户回答:** 检查表或视图“<模式名.对象名>”的定义,了解您所要的列的正确名称。

---

**GSE1004E Spatial Extender** 无法将全限定空间列“<模式名.表名.列名>”注册为表层。

**解释:** 列“<模式名.表名.列名>”不具有空间数据类型,或未与基本表相关联。

**用户回答:** 为列“<模式名.表名.列名>”定义空间数据类型,或确保此列是本地基本表的一部分。

---

**GSE1005E** 您对视图层指定的空间参考系 (“<视图层空间参考系 ID>”) 与用于此层的下层表层的空间参考系 (“<表层空间参考系 ID>”) 不同。

**解释:** 视图层的空间参考系必须与下层表层的空间参考系相同。

**用户回答:** 对视图层指定下层表层的空间参考系。

---

**GSE1006E** 因为“<空间参考系 ID>”不是有效的空间参考系 ID,所以 **Spatial Extender** 无法注册您请求的层。

**解释:** 指定的空间参考系 (“<空间参考系 ID>”) 尚未启用或注册。

**用户回答:** 启用或注册该空间参考系。然后重新提交该请求以注册该层。

---

**GSE1007E** 如果 **Spatial Extender** 尝试向表“<模式名.表名>”添加空间列 (“<列名>”) 时失败,则可能已发生了 **SQL 错误 (SQLSTATE “<sqlstate>”)**。

**用户回答:** 查找与 SQLSTATE “<sqlstate>” 相关联的信息。

---

**GSE1008E Spatial Extender** 无法注册视图层“<层模式.层名.层列>”,原因是视图层的空间数据类型“<层列类型>”与底层表层“<地理模式.地理名.地理列>”的空间数据类型“<地理列类型>”不匹配。

**解释:** 视图层“<层模式.层名.层列>”的空间数据类型必须与该层的底层表层“<地理模式.地理名.地理列>”的空间数据类型相匹配。这两种数据类型之间的不一致将导致处理空间数据时出现混淆情况。

**用户回答:** 应确保视图层与其底层表层的空间数据类型是相同的。

---

**GSE1020E “<空间参考系 ID>”不是有效的空间参考系 ID。**

**解释:** 尚未启用标识符为“<空间参考系 ID>”的空间参考系。

**用户回答:** 确保指定的空间参考系已启用。

---

**GSE1021E** 因为相对应的空间坐标系 ID “<空间坐标系 ID>”无效,所以 **Spatial Extender** 未能启用空间参考系 “<空间参考系 ID>”。

**解释:** **Spatial Extender** 目录中未定义标识符为“<空间坐标系 ID>”的坐标系。

**用户回答:** 通过检查 **Spatial Extender** 目录中的 DB2GSE.COORD\_REF\_SYS 视图来验证坐标系标识符“<空间坐标系 ID>”。

---

---

**GSE1030E** 因为“<模式名.表名>”不是基本表，所以 **Spatial Extender** 未能对其启用地理编码程序。

**解释：** 包含要进行地理编码的源数据的对象必须是基本表。

**用户回答：** 确保包含要进行地理编码的源数据的列是基本表的一部分。

---

**GSE1031E** **Spatial Extender** 未能对层“<层模式.层名.层列>”启用地理编码程序“<地理编码程序 ID>”以“创建”方式自动操作。

**解释：** 可能的解释是：

- 该地理编码程序已启用为自动更新层“<层模式.层名.层列>”。
- 已使该地理编码程序临时对此层无效。
- 未对此层定义源数据列。

**用户回答：** 如果已使该地理编码程序临时无效，则启用它以“重建”方式自动操作。

---

**GSE1032E** **Spatial Extender** 未能对层“<层模式.层名.层列>”启用地理编码程序“<地理编码程序 ID>”以“重建”方式自动操作。

**解释：** 可能的解释是：

- 该地理编码程序已启用为自动更新层“<层模式.层名.层列>”。
- 先前未使该地理编码程序对此层无效。
- 未对此层定义源数据列。

**用户回答：** 如果先前以“卸下”方式禁用了该地理编码程序，或从未对此层定义它，则启用它以“创建”方式自动操作。

---

**GSE1033E** 当 **Spatial Extender** 尝试向包含层列“<层模式.层名.层列>”的表添加触发器时，发生 SQL 错误 (SQLSTATE “<sqlstate>”)。

**解释：** 触发器的用途是维护属性列与空间列之间的数据完整性，这些属性列和空间列分别是地理编码程序的输入源和输出目的地。当 DB2 尝试创建这些触发器时，发生此 SQL 错误。

**用户回答：** 查找与 SQLSTATE “<sqlstate>”相关联的信息。

---

**GSE1034E** **Spatial Extender** 未能对层“<层模式.层名.层列>”以“卸下”方式禁用地理编码程序“<地理编码程序 ID>”。

**解释：** 可能的解释是：

- 该地理编码程序从未启用为自动更新层“<层模式.层名.层列>”。
- 该地理编码程序已经以“卸下”方式被禁用。

**用户回答：** 在尝试禁用该地理编码程序之前，先确定其状态。例如，它是否已注册？是否已启用？然后决定是否需要以“卸下”方式禁用它。例如，如果从未启用，则根本无需禁用。

---

**GSE1035E** **Spatial Extender** 未能对层“<层模式.层名.层列>”以“使无效”方式禁用地理编码程序“<地理编码程序 ID>”。

**解释：** 可能的解释是：

- 该地理编码程序从未启用为自动更新层“<层模式.层名.层列>”。
- 该地理编码程序已经以“使无效”方式或以“卸下”方式被禁用。

**用户回答：** 在尝试禁用该地理编码程序之前，先确定其状态。例如，它是否已注册？是否已启用它？然后决定是否需要以“使无效”方式禁用它。例如，如果它已经以“使无效”方式被禁用，则无需再次以此方式禁用它。

---

**GSE1036E** 当 **Spatial Extender** 尝试从包含层列 “<层模式.层名.层列>” 的表中卸下触发器时，发生 **SQL 错误 (SQLSTATE “<sqlstate>”)**。

**解释：** 创建触发器的目的是维护属性列与空间列之间的数据完整性，这些属性列和空间列分别是地理编码程序的输入源和输出目的地。当 DB2 尝试卸下这些触发器时，发生此 **SQL 错误**。

**用户回答：** 查找与 **SQLSTATE “<sqlstate>”** 相关联的信息。

---

**GSE1037E** **Spatial Extender** 未能对表层 “<层模式.层名.层列>” 的源数据进行地理编码，可能是因为对一个自变量指定了不正确的值 “<属性数>”，该自变量指定有多少个属性列将为此层提供源数据。

**解释：** 与此层相关联的属性列数指定不正确，或这些列中的一个或多个的名称指定不正确。

**用户回答：** 确保注册此层时所使用的关联属性列的数目和名称均正确，或验证地理编码程序的输入和输出数据的正确性。

---

**GSE1038E** 当 **Spatial Extender** 尝试以批处理方式对表层 “<层模式.层名.层列>” 的源数据进行地理编码时，发生 **SQL 错误 (SQLSTATE “<sqlstate>”)**。

**用户回答：**

- 查找与 **SQLSTATE “<sqlstate>”** 相关联的信息。
  - 确保正确定义了此层的内容和 **primaryUDF** 自变量。
- 

**GSE1050E** 指定的网格大小 (“<网格大小>”) 对第一网格级无效。

**解释：** 您指定了零或负数作为第一网格级的网格大小。

**用户回答：** 指定正数作为网格大小。

---

**GSE1051E** 指定的网格大小 (“<网格大小>”) 对第二和第三网格级无效。

**解释：** 您指定了负数作为第二或第三网格级的网格大小。

**用户回答：** 指定零或正数作为网格大小。

---

**GSE1052E** 当 **Spatial Extender** 尝试为表层 “<层模式.层名.层列>” 创建空间索引 “<索引模式.索引列>” 时发生了 **SQL 错误 (SQLSTATE “<sqlstate>”)**。

**用户回答：**

- 确保正确指定了空间索引，且空间列没有相关联的索引。
  - 查找与 **SQLSTATE “<sqlstate>”** 相关联的信息。
- 

**GSE1500I** 已成功地对源记录 “<记录号>” 进行地理编码。

**解释：** 已成功地对包含属性数据的记录进行地理编码。

---

**GSE1501W** 未对源记录 “<记录号>” 进行地理编码。

**解释：** 精度级太高。

**用户回答：** 使用较低的精度级来进行地理编码。

---

**GSE1502W** 找不到源记录 “<记录号>”。

**解释：** 找不到源记录 “<记录号>”。

**用户回答：** 确定数据库中是否存在该记录。

---

**GSE2001E** 指定的传送文件 (“<文件名>”) 无效。

**解释：** 指定的传送文件 (“<文件名>”) 无效。

**用户回答：** 验证指定的文件是否是 **SDE** 传送文件，且是否正确指定了路径名。

---

---

**GSE2002E** 提供的 SQL WHERE 子句 (“<SQL WHERE 子句>”) 无效。

**解释:** 提供的 SQL WHERE 子句 (“<SQL WHERE 子句>”) 无效。

**用户回答:** 检查 WHERE 子句, 了解其 SQL 语法是否正确、是否存在拼写错误, 以及列名是否有效。

---

**GSE2003E** 提供的形状值不合法。

**解释:** 提供的形状值不合法。

**用户回答:** 确保所提供的形状与指定的空间列类型相匹配。如果类型匹配, 或兼容, 则表示几何形态不合法。检查是否存在重叠的多边形、单点弧线, 等等。

---

**GSE2004E** 传送文件模式与指定层的模式不兼容。

**解释:** 传送文件模式与指定层的模式不兼容。

**用户回答:** 确保正确指定了模式名和层名。如果模式不匹配, 则作为一个新表装入数据, 并解决模式差异。

---

**GSE2005E** 传送文件几何类型与指定层的几何类型不兼容。

**解释:** 传送文件几何类型与指定层的几何类型不兼容。

**用户回答:** 确保正确指定了模式名和层名。

---

**GSE2006E** 名为 “<文件名>” 的文件发生 I/O 错误。

**解释:** 名为 “<文件名>” 的文件发生 I/O 错误。

**用户回答:** 验证该文件是否存在, 您对该文件是否具有适当的存取权, 且该文件是否未被另一用户使用。

---

**GSE2007E** 发生属性转换错误。

**解释:** 发生属性转换错误。

**用户回答:** 应确保表中的所有属性类型都是受支持的。例如, 在形状文件中不支持 BLOB 数据。还要检查是否存在超出范围的数据值或非法数据值, 例如, 格式错误的日期。

---

**GSE2008E** 调入 / 调出功能用完了内存。

**解释:** 调入 / 调出功能用完了内存。

**用户回答:** 验证是否有足够的内存可用于调入 / 调出功能。



---

## 第11章 SAT 信息

本节包含“卫星”(SAT)信息。以数字顺序列示信息。

---

**SAT1000I** 已将此组的第一个应用程序版本缺省设置为与用于“典型”卫星安装的值相匹配。

**解释:** 若使用“典型”方法安装卫星,则卫星的应用程序版本将设置为预定义的值。此预定义的应用程序版本与为某个组创建的第一个应用程序版本的缺省值相同。

**用户回答:** 若未使用“典型”方法来安装此组的卫星,或者在安装之后更改了一个或多个卫星的应用程序版本,则应确保提供用来创建新应用程序版本的标识符与卫星的应用程序版本是一致的。

---

**SAT1001I** 笔记本的某一页中丢失了必要的信息。笔记本将返回到丢失了信息的页面。

**解释:** 必须填充所有必要的字段,操作才能完成。

**用户回答:** 填充必需的信息,并再试该操作。

---

**SAT1002I** 通过使用指定的认证凭证来与所选择的目标进行测试连接成功。

**解释:** 尝试与目标进行连接。通过使用指定的认证凭证成功地建立了连接。

**用户回答:** 不需要任何操作。

---

**SAT2000W** 尚未保存更改。现在要保存吗?

**解释:** 正在从窗口或笔记本中退出,而未保存更改。

**用户回答:** 要保存更改,单击“是”。否则,单击“否”。

---

**SAT2001W** 在脚本中发现了 ATTACH 或 CONNECT 语句。

**解释:** 脚本内容似乎包含 CONNECT 或 ATTACH 语句。在卫星上,在执行 DB2 实例或 DB2 数据库脚本之前,自动建立必需的实例级连接或数据库级连接。因而,除非脚本指定了多个执行目标,否则,在 DB2 实例或数据库脚本中不需要包括 ATTACH 语句或 CONNECT 语句。

**用户回答:** 若脚本不指定多个目标,则从脚本中除去 CONNECT 语句或 ATTACH 语句。

---

**SAT2002W** 脚本内容可能与脚本类型不一致。

**解释:** 或者是按某种方式修改了脚本内容,从而导致与脚本类型不一致,或者是按某种方式修改了脚本类型,从而导致与脚本内容不一致。

**用户回答:** 确保脚本类型与脚本内容是兼容的。

---

**SAT2003W** 创建了隐式表空间。

**解释:** 提升至少创建了一个隐式表空间。

**用户回答:** 若创建的隐式表空间不能满足您的商务需求,则更改脚本中的表空间。

---

**SAT2014W** 您确实要提升卫星“<卫星>”吗?

**解释:** 提升卫星将导致卫星开始执行组的批处理。仅当卫星成功地执行了修订批处理并准备执行组批处理时,才提升卫星。

**用户回答:** 单击“是”将卫星提升回执行组批处理。否则,单击“否”。

---

**SAT2015W** 您确实要修订卫星“<卫星>”吗？

**解释：** 将卫星设置为修订方式将阻止卫星执行其组批处理。在将卫星提升回执行组批处理之前，卫星将只能执行修订批处理。仅当卫星需要服务时才将它设置为修订方式。

**用户回答：** 单击“是”将卫星设置为修订方式，以便它可以执行修订批处理。否则，单击“否”。

---

**SAT2016W** 在数据库“<数据库>”中已经存在名为“<对象>”的对象。您确实要覆盖它吗？

**解释：** 覆盖对象将导致引用该对象的其他所有对象都会受到影响。

**用户回答：** 单击“是”以覆盖该对象。否则，单击“否”。

---

**SAT2017W** 在数据库“<数据库>”中已经存在名为“<对象>”的对象，并且该对象正在被另一个对象使用。您确实想更改该对象的定义吗？

**解释：** 更改对象的定义将导致引用该对象的其他所有对象都会受到影响。

**用户回答：** 单击“是”以更改对象的定义。否则，单击“否”。

---

**SAT2018W** 您确实想更改对象“<对象>”的定义吗？

**解释：** 更改对象的定义将导致引用该对象的其他所有对象都会受到影响。

**用户回答：** 单击“是”以更改对象的定义。否则，单击“否”。

---

---

**SAT2019W** 在数据库“<数据库>”中已经存在名为“<对象>”的对象。在“<数据库>”中创建“<对象>”之前，您想将它重命名吗？

**解释：** 在“<数据库>”中创建“<对象>”时，发现已经存在另一个名称相同的对象。对象必须具有唯一的名称。

**用户回答：** 单击“是”以便在另一个名称下保存该对象。否则，单击“否”。将不会创建该对象。

---

**SAT2020W** 当前至少有一个指定的卫星是联机的。不对联机的卫星执行任何操作。

**解释：** 当卫星已联机并且正在进行同步时，不能改变它。

**用户回答：** 确定当前哪些卫星是联机的。一直等到这些卫星脱机，然后再试请求。

---

**SAT2021W** 通过使用指定的认证凭证来进行的与所选目标的测试连接不成功。

**解释：** 尝试与目标进行连接。因为认证错误而不能建立连接。

**用户回答：** 验证对于目标来说，认证凭证是正确的，然后再试请求。

---

**SAT2022W** 当此卫星是测试卫星时，您将可以对此卫星进行修改。要特别小心，以确保卫星的状态保持一致。

**解释：** 将卫星设置为测试卫星意味着它将执行测试批处理。测试批处理中可能包含将产生不确定结果的批处理步骤，并且可能使卫星处于不一致状态。仅当可以接受让卫星承担这些风险时，才应将卫星设置为测试卫星。

**用户回答：** 单击“确认”以将卫星设置为测试卫星。否则，单击“取消”。

---

---

**SAT2023W** 您确实想将此测试卫星更改为生产卫星吗？将严格限制可用于此卫星的管理功能。

**解释：** 测试卫星用于在使配置更改可用于生产卫星之前试验这些更改。因此，当配置更改不成功时，测试卫星可能会变得不一致。要维修测试卫星，则使它返回到一致状态，以便可以反复测试配置更改。对测试卫星可以执行更多的管理操作。若将卫星更改为生产卫星，它将不再能用于测试目的。将严格限制可用于此卫星的管理功能。”；

**用户回答：** 单击“确认”以将卫星设置为生产卫星。否则，单击“取消”。

---

**SAT2024W** 正在进行同步对话。您确实想终止它吗？

**解释：** 发出终止操作时，正在进行同步对话。

**用户回答：** 若继续终止，则同步对话将在完成之前被停止。应该取消终止，并允许完成同步对话。

---

**SAT3000N** 名称“<名称>”已经存在。

**解释：** 您正在尝试创建的对象名称“<名称>”已经存在。

**用户回答：** 指定唯一的名称。

---

**SAT3001N** 在数据库“<cdb>”中已经存在副本的目标名“<目标名>”。

**解释：** 在目标卫星控制数据库“<cdb>”中，为副本提供的名称“<目标名>”不是唯一的。

**用户回答：** 指定唯一的名称。

---

**SAT3002N** 对于组“<组名>”，已存在应用程序版本“<应用程序版本名>”。

**解释：** 已在对此组使用为此应用程序版本提供的名称。

**用户回答：** 指定尚未被组“<组名>”使用的应用程序版本的名称。

---

**SAT3003N** 此组不存在应用程序版本。

**解释：** 对该组请求的操作至少需要一个应用程序版本。

**用户回答：** 为该组创建一个应用程序版本。

---

**SAT3004N** 对象“<名称>”不存在。

**解释：** 指定的对象“<名称>”不存在。可能在填充了包含该对象的视图之后就将其去除了。

**用户回答：** 将对象在其中出现的视图刷新。

---

**SAT3005N** 不能删除对象“<名称>”，因为它当前正被另一个对象引用。

**解释：** 不能删除对象“<名称>”，因为另一个对象在引用它。若删除了“<名称>”，则不能保持一致性。

**用户回答：** 在删除此对象之前，删除与该对象相关的所有对象。

---

**SAT3006N** 不能删除组“<组名>”，因为它至少具有一个已启用的卫星。

**解释：** 在可以删除一个组之前，禁用其所有卫星，以便可以将它们与该组一起删除。发现该组中至少有一个卫星是启用的。

**用户回答：** 禁用此组中的所有卫星。

---

**SAT3007N** 不能删除组“<组名>”，因为它至少有一个应用程序版本具有测试级或生产级的批处理。

**解释：** 生产级和测试级批处理被认为是由卫星使用的活动级别。因此，不能删除它们。因此，不能删除应用程序版本以及它们所属的组。

**用户回答：** 废弃所有生产级批处理，并除去此组的所有测试级批处理。然后再试该请求。

---

---

**SAT3008N** 不能删除应用程序版本“<应用程序版本名>”，因为它具有测试级或生产级批处理。

**解释：** 生产级和测试级批处理被认为是由卫星使用的活动级别。因此，不能删除它们。因此，不能删除它们所属的应用程序版本。

**用户回答：** 废弃生产级批处理，并除去此应用程序版本的测试级批处理。然后再试该请求。

---

**SAT3009N** 对组“<组名>”不存在通用的复制预订集。

**解释：** 对组“<组名>”不存在通用的复制预订集。指定的操作至少需要存在一个通用的复制预订。

**用户回答：** 为此组定义一个或多个通用复制预订。

---

**SAT3010N** 对组“<组名>”不存在应用程序版本。

**解释：** 对组“<组名>”不存在应用程序版本。指定的操作至少需要存在一个应用程序版本。

**用户回答：** 为此组定义一个应用程序版本。

---

**SAT3011N** 对组“<组名>”中的应用程序版本“<应用程序版本名>”不存在缺省复制预订集。

**解释：** 组“<组名>”中的应用程序版本“<应用程序版本名>”的缺省复制预订集是由概括操作生成的。在可以定制通用复制预订之前，这样的预订集是必需的。

**用户回答：** 确保成功完成通用操作，并再试请求。

---

**SAT3012N** 组“<组名>”中的应用程序版本“<应用程序版本名>”的缺省复制控制服务器是由概括复制预订操作生成的。在可以定制通用复制预订之前，这样的控制服务器是必需的。

**解释：** 组“<组名>”中的应用程序版本“<应用程序版本名>”的缺省复制控制服务器不存在。

---

**用户回答：** 确保成功完成复制预订的概括。然后再试该请求。

---

**SAT3013N** 确认口令与指定的口令不匹配。

**解释：** 确认口令必须与指定的口令精确匹配。口令是区分大小写的。

**用户回答：** 再次输入确认口令。确保输入的所有字符与原始口令的大小写相同。

---

**SAT3014N** 至少有一个指定的批处理步骤没有目标别名、成功代码集，或两者都没有。

**解释：** 当脚本被作为新的批处理步骤来调入或添加时，必须为新批处理步骤添加未提供的目标别名和成功代码集。

**用户回答：** 标识哪些批处理步骤丢失了目标别名或成功代码集，并添加所丢失的信息。

---

**SAT3015N** 尚未选择目标别名。在可以指定认证凭证之前，必须选择目标别名。

**解释：** 在认证可以与目标别名相关联之前，必须指定目标别名。

**用户回答：** 指定目标别名。然后再试该请求。

---

**SAT3016N** 尚未为此卫星设置应用程序版本。在卫星报告其应用程序版本之前，将禁用此页。

**解释：** 卫星执行应用程序版本的批处理。此卫星尚未报告其应用程序版本。因此，不能为它指定批处理步骤。

**用户回答：** 在卫星本身上为卫星指定应用程序版本。不能从“卫星管理中心”执行此操作。

---

**SAT3017N** 不能执行此操作。尚未设置应用程序版本。

**解释：** 卫星执行应用程序版本的批处理。此卫星尚未报告其应用程序版本。因此，不能执行指定的操作。

---

**用户回答：** 在卫星本身上为卫星指定应用程序版本。不能从“卫星管理中心”执行此操作。

---

**SAT3018N** 对于脚本类型来说，指定的执行目标的类型是不正确的。

**解释：** 已经选择了不正确的目标别名。脚本设计来对不同类型的目标执行。

**用户回答：** 选择与所选择的脚本是同一类型的目标别名。然后再试该请求。

---

**SAT3019N** 指定的成功代码范围发生冲突。

**解释：** 成功代码集不能包含大于 (>) 关系，它指定的数值范围与小于 (<) 关系所指定的数值范围发生了交叉。例如，在同一成功代码集中不允许下面两种关系：> 10, < 11。

**用户回答：** 将那些导致范围交叉的成功关系从成功代码集中除去或进行校正。要在两个数 a 和 b 之间指定有限范围的数值，必须为该范围中的每个数指定相等 (=) 关系。例如，要在 5 和 10 之间指定有限范围的数作为成功代码，则下列相等关系是必需的：=5、=6、=7、=8、=9 和 =10。

---

**SAT3022N** 提升因下列错误而失败：  
**SQLCODE=“<sqlcode>”**、  
**SQLSTATE=“<sqlstate>”**，记号：  
“<记号1>”、“<记号2>”、“<记号3>”。在位置“<位置>”处检测到错误。

**解释：** 提升以意外的方式失败。

**用户回答：** 与咨询台或系统管理员联系。

---

**SAT3023N** 发生了系统错误或内部错误。

**解释：** 可能的错误包括由操作系统返回的系统错误、资源不足或配置不正确。

**用户回答：** 验证您的复制配置，或者与系统管理员或“IBM 服务中心”联系。

---

**SAT3024N** 复制服务器的级别不受支持。

**解释：** 复制服务器的产品级别不受支持。

**用户回答：** 升级到受支持的级别。

---

**SAT3025N** 当与复制服务器相连时，发生了认证故障。

**解释：** 此操作要求对复制服务器进行认证。对其中一个服务器的认证失败。

**用户回答：** 确保提供了正确的用户 ID 和口令。要么再试请求，要么与系统管理员联系。

---

**SAT3026N** 生成的脚本的大小超过了可用存储器的大小。

**解释：** 此操作将生成脚本。生成的脚本中至少有一个脚本大于最大的可用存储器大小。

**用户回答：** 与系统管理员或“IBM 服务中心”联系。

---

**SAT3027N** 在实例“<实例名>”上不存在用于复制源服务器、控制服务器或目标服务器的数据库目录项。

**解释：** 此操作要求在实例“<实例名>”上存在用于复制源服务器、控制服务器或目标服务器的数据库目录项。至少找不到其中一个目录项。

**用户回答：** 在“<实例名>”上编目复制源服务器、控制服务器或目标服务器。或与系统管理员或“IBM 服务中心”联系。

---

**SAT3028N** 不能删除修订批处理“<批处理>”，因为它正被至少一个卫星使用。

**解释：** 若当前正在使用某个批处理，则不能删除它。

**用户回答：** 一直等到该批处理不再被任何卫星使用为止。然后再试该请求。

---

**SAT3029N** 不能更改脚本 “<脚本>”，因为它正在被至少一个生产批处理步骤或过时批处理步骤使用。

**解释：** 仅当脚本未被生产批处理步骤或过时批处理步骤使用时，才可以修改该脚本。

**用户回答：** 确保脚本当前未被生产批处理步骤或过时批处理步骤使用。然后再试该请求。

---

**SAT3030N** 不能删除指定的过时批处理步骤，因为它正在被一个未过时的批处理使用。

**解释：** 仅当过时批处理步骤未被任何没有过时的批处理使用时，才可以删除它。

**用户回答：** 若使用此批处理步骤的批处理不再被任何卫星使用，则将它移至过时级别。然后再试该请求。

---

**SAT3031N** 不能删除该批处理步骤，因为它不是批处理步骤集合中的最后一个步骤。

**解释：** 不能从一组批处理步骤的中间删除批处理步骤。首先必须删除它后面的所有批处理步骤。

**用户回答：** 删除要删除的批处理步骤后面的所有批处理步骤。然后再试该请求。

---

**SAT3032N** 不能删除生产批处理步骤。

**解释：** 生产批处理步骤被生产卫星用于进行同步，不能删除它。只能删除测试批处理步骤、未指定的批处理步骤和过时的批处理步骤。

**用户回答：** 从生产中取出批处理步骤。然后再试该请求。

---

**SAT3033N** 卫星同步失败，因为在数据库目录中找不到卫星控制数据库  
**SATCTLDB。**

**解释：** 在数据库目录中未正确编目卫星控制数据库。

**用户回答：** 与咨询台或系统管理员联系。

---

**SAT3034N** 卫星同步失败，因为在卫星控制服务器上发生了认证错误。

**解释：** 发送至控制服务器的用户 ID 或口令是不正确的。

**用户回答：** 与咨询台或系统管理员联系。

---

**SAT3035N** 卫星同步失败，因为在本地找不到卫星 ID。

**解释：** 此错误可能是由于略过操作系统注册造成的。

**用户回答：** 若您已注册到操作系统，则与咨询台或系统管理员联系。

---

**SAT3036N** 卫星同步失败，因为卫星控制服务器不能识别此卫星。

**解释：** 要么在卫星上未正确定义卫星 ID，要么在卫星控制服务器上未正确定义此卫星。

**用户回答：** 与咨询台或系统管理员联系。

---

**SAT3037N** 因为未知错误而造成卫星同步失败。

**解释：** 未知的。

**用户回答：** 与咨询台或系统管理员联系。

---

**SAT3038N** 同步装置已检测到严重的 DB2 错误。不能继续同步。

**解释：** 不知道此严重错误的原因。

**用户回答：** 与咨询台或系统管理员联系。

---

**SAT3039N** 卫星同步失败。在卫星控制服务器上卫星处于故障状态。

**解释：** 此卫星处于故障状态，并且必须修订。

**用户回答：** 与咨询台或系统管理员联系。

---

---

**SAT3040N** 卫星同步失败，因为联系不到卫星控制服务器。

**解释：** 在卫星与其控制服务器之间不能建立通信。一种可能的原因是控制服务器不能使用，或者通信配置不正确（例如，卫星控制服务器的主机名或端口号不正确）。

**用户回答：** 与咨询台或系统管理员联系。

---

**SAT3041N** 卫星同步失败，因为失去了与卫星控制服务器的通信。

**解释：** 发生了通信链路故障。要么是卫星控制服务器变得不活动，或者是发生了网络故障。

**用户回答：** 与咨询台或系统管理员联系。

---

**SAT3042N** 卫星同步对话没有成功地完成所有任务。

**解释：** 在卫星同步对话期间发生了错误。

**用户回答：** 与咨询台或系统管理员联系。

---

**SAT3043N** 没有成功地启动卫星同步对话。

**解释：** 在卫星同步对话的启动阶段发生了错误。

**用户回答：** 与咨询台或系统管理员联系。

---

**SAT3044N** 没有成功地完成卫星同步对话的清理阶段。

**解释：** 在卫星同步对话的清理阶段发生了错误。

**用户回答：** 与咨询台或系统管理员联系。

---

**SAT3045N** “<控制服务器>”是无效的复制控制服务器。

**解释：** 选择的服务器是无效的复制控制服务器。不能完成请求。

**用户回答：** 选择有效的复制控制服务器，然后再试该请求。

---

**SAT3046N** 对于组“<组名>”中的应用程序版本“<应用程序版本名>”，不存在通用的复制预订集。

**解释：** 对于组“<组名>”中的应用程序版本“<应用程序版本名>”，没有通用的复制预订集。在可定制通用的复制预订集之前，该集必须存在。

**用户回答：** 为应用程序版本综合一个或多个复制预订集，并再试请求。

---

**SAT3047N** 对字段“<字段名>”的输入超过了限制。此字段允许的最大长度是“<最大长度>”。

**解释：** 在字段“<字段名>”中的输入的长度超过了限制“<最大长度>”。

**用户回答：** 确保输入在最大限制以内，然后再试该请求。

---

**SAT3048N** 多个目标服务器与控制服务器“<控制服务器>”上的应用限定符“<应用限定符>”相关联。

**解释：** 复制预订的目标服务器表示组中正在执行指定的应用程序版本的卫星。因此，对于给定的应用限定符，只能有一个目标服务器。若您的复制配置指定了单个目标服务器，则可能尚未正确指定相关联的应用限定符。否则，可能您的复制配置对于卫星环境综合是不可接受的。

**用户回答：** 首先验证复制配置是否未指定多个目标服务器。若指定了多个目标服务器，则校正复制配置，然后再试综合复制预订请求。若复制配置未指定多个目标服务器，则确保对综合复制预订请求指定了正确的应用限定符。然后再试该请求。

---

**SAT3049N** 文件名无效。

**解释：** 文件名无效，因为它包含下列至少一个字符：[ \ : \* ? " < > |

**用户回答：** 应确保文件名不包含以上的任何字符。然后再试该请求。

---

---

**SAT3050N** 选择的一个或多个卫星没有应用程序版本。

**解释：** 不能更改没有应用程序版本的卫星的复制参数。

**用户回答：** 确保所选择的每个卫星都具有应用程序版本。然后再试该请求。

---

**SAT3051N** 通用化复制预订失败。生成的脚本中至少有一个脚本是空的。

**解释：** 生成的脚本中至少有一个是空的。

**用户回答：** 再次尝试通用化。若问题仍存在，与“IBM 服务中心”联系。

---

**SAT3052N** 找不到数据库别名或数据库名“<名称>”。

**解释：** 找不到在命令中指定的数据库名或别名。未在数据库目录中编目该数据库，或者该数据库不存在。

**用户回答：** 确保系统数据库目录中存在所指定的数据库名，并验证该数据库是否存在。然后再试该请求。

---

**SAT4000C** “<cdb>”不是有效的卫星控制数据库。

**解释：** 命名为“<cdb>”的数据库不是有效的卫星控制数据库。命名为 SATCTLDB 的任何数据库最初都假定为卫星控制数据库。与对这样的数据库执行的卫星管理有关的任何操作将首先验证数据库是否有效。若未正确配置数据库，则操作将不会成功。若“<cdb>”是卫星控制数据库，则其配置已被更改，因而不能再使用它。否则，一个非控制数据库已被给定了名称 SATCTLDB。

**用户回答：** 为了避免将数据库误称为卫星控制数据库，将该数据库重命名为任何不同于 SATCTLDB 的名称。若“<cdb>”是卫星控制数据库，则用原始定义来验证其配置。



---

## 第12章 SPM 信息

---

**SPM0400** DBALIAS="**<数据库别名>**" 的不确定事务解析显示试探性损坏 - 数据库回滚了 UOW, 且 LUNAME="**<LU 名>**" 的协调程序已落实。事务是由 LUWID="**<luwid>**" 标识的。

**解释:** DB2 是由 "**<luwid>**" 标识的事务的 DRDA2 AS。对 DB2 数据库的解析显示发生了试探性损坏。由 "**<数据库别名>**" 标识的数据库人工解析了不确定事务。位于 "**<LU 名>**" 处的 DB2 数据库回滚了事务。这与位于 "**<LU 名>**" 处的 DRDA2 协调程序的落实决定不一致。

- 应用程序被告知已落实了事务。
- 回滚了在参与者处更新的任何资源。

### 数据库别名

DB2 数据库的别名。

**LU 名** 协调程序的 LU 名。

**luwid** 事务的 SNA 逻辑工作单元 ID。

紧接着此信息打印与工作单元相关联的 XID。

对参与者执行的不确定解析已完成。

**用户回答:** 与数据库管理员联系。

**数据库管理员操作:** 通知位于 COORDINATOR "**<LU 名>**" 和 DATABASE "**<数据库别名>**" 处的数据库管理员, 告知具有 "**<luwid>**" 的事务发生了试探性损坏。DB2 就是事务的 DRDA2 AS。位于 COORDINATOR "**<LU 名>**" 处的 DRDA2 AR 决定 COMMIT 由 "**<luwid>**" 所执行的数据库更新。"**<数据库别名>**" PARTICIPANT 试探性地决定 ROLL BACK 由 "**<luwid>**" 所执行的更新。

**SPM0401** DBALIAS="**<数据库别名>**" 的不确定事务解析显示试探性损坏 - 落实了数据库, 并回滚了 LUNAME="**<LU 名>**" 的协调程序。事务是由 LUWID="**<luwid>**" 标识的。

**解释:** DB2 是由 "**<luwid>**" 标识的事务的 DRDA2 AS。对 DB2 DATABASE 的解析显示发生了试探性损坏。由 "**<数据库别名>**" 标识的数据库人工解析了不确定事务。"**<数据库别名>**" 落实了事务。这与位于 "**<LU 名>**" 处的 DRDA2 COORDINATOR 的回滚决定不一致。

- 应用程序被告知已回滚了事务。
- 落实了在参与者处更新的任何资源。

### 数据库别名

DB2 数据库的别名。

**LU 名** 协调程序的 LU 名。

**luwid** 事务的 SNA 逻辑工作单元 ID。

紧接着此信息打印与工作单元相关联的 XID。

对参与者执行的不确定解析已完成。

**用户回答:** 与数据库管理员联系。

**数据库管理员操作:** 通知位于 COORDINATOR "**<LU 名>**" 和 DATABASE "**<数据库别名>**" 处的数据库管理员, 告知具有 "**<luwid>**" 的事务发生了试探性损坏。DB2 就是事务的 DRDA2 AS。位于 COORDINATOR "**<LU 名>**" 处的 DRDA2 AR 决定回滚由 "**<luwid>**" 执行的数据库更新。在 PARTICIPANT "**<数据库别名>**" 处试探性地决定 COMMIT 由 "**<luwid>**" 所执行的更新。

---

**SPM0402** 对 LUNAME="**<LU 名>**" 和 DBALIAS="**<数据库别名>**" 的参与者执行的不确定事务解析显示试探性损坏 - 落实了参与者, 并且回滚了 DB2。事务是由 LUWID="**<luwid>**" 标识的。

**解释:** DB2 对由 "**<luwid>**" 标识的事务具有协调程序的责任。对参与者的解析显示发生了试探性损坏。由 "**<LU 名>**" 和 "**<数据库别名>**" 标识的参与者人工解析了不确定事务。执行的操作就是落实事务。这与协调程序的回滚决定不一致。

- 应用程序被告知已回滚了工作单元。
- 落实了在参与者处更新的任何资源。

#### 数据库别名

参与者的数据库别名。

**LU 名** 参与者的 LU 名。

**luwid** 事务的 SNA 逻辑工作单元 ID。

紧接着此信息打印与工作单元相关联的 XID。

对参与者执行的不确定解析已完成。

**用户回答:** 与数据库管理员联系。

**数据库管理员操作:** 通知本地数据库管理员和位于 "**<LU 名>**" 处的数据库管理员, 告知具有 "**<luwid>**" 的事务发生了试探性损坏。DB2 是事务的协调程序, 并决定回滚由 "**<luwid>**" 所执行的数据库更新。在 "**<LU 名>**" 处试探性地决定 COMMIT 由 "**<luwid>**" 所执行的更新。

---

**SPM0403** 对 LUNAME="**<LU 名>**" 和 DBALIAS="**<数据库别名>**" 的参与者执行的不确定事务解析显示试探性损坏 - 参与者已回滚, 并落实了 DB2。事务是由 LUWID="**<luwid>**" 标识的。

**解释:** DB2 对由 "**<luwid>**" 标识的事务具有协调程序的责任。对参与者的解析显示发生了试探性损坏。由 "**<LU 名>**" 和 "**<数据库别名>**" 标识的参与者人工解析了不确定事务。执行的操作是回滚

UOW。这与协调程序的落实决定不一致。

- 应用程序被告知已落实了事务。
- 回滚了在参与者处更新的任何资源。

**LU 名** 参与者的 LU 名。

#### 数据库别名

参与者的数据库别名。

**luwid** 事务的 SNA 逻辑工作单元 ID。

紧接着此信息打印与工作单元相关联的 XID。

对参与者执行的不确定解析已完成。

**用户回答:** 与数据库管理员联系。

**数据库管理员操作:** 通知本地数据库管理员和位于 "**<LU 名>**" 处的数据库管理员, 告知具有 "**<luwid>**" 的事务发生了试探性损坏。DB2 是事务的协调程序, 并决定 COMMIT 由 "**<luwid>**" 执行的数据库更新。在 "**<LU 名>**" 处试探性地决定 ROLL BACK 由 "**<luwid>**" 所执行的更新。

---

**SPM0404** 在对 LUNAME="**<LU 名1>**" 的协调程序执行不确定事务解析期间发生协议错误 - LUNAME="**<LU 名2>**" 的 DB2 数据库具有由 LUWID="**<luwid>**" 标识的不确定事务。

**解释:** DB2 是由 "**<luwid>**" 标识的事务的 DRDA2 AS。与 LUNAME="**<LU 名2>**" 的数据库相关联的 DB2 事务是不确定的。在对由 "**<LU 名1>**" 标识的协调程序执行不确定解析期间发生协议错误。

**LU 名1** 充当协调程序的伙伴的 LU 名。

**LU 名2** 事务不确定的数据库的 LU 名。

**luwid** 事务的 SNA 逻辑工作单元 ID。

紧接着此信息打印与工作单元相关联的 XID。

不确定事务保持处于不确定状态。写入了“再同步协议违例”跟踪记录。

**用户回答:** 与数据库管理员联系。

**数据库管理员操作:** DB2 不试图自动解析不确定事

务。必须人工解析事务。必须确定协调程序中所作出的落实或异常中止决定，以便在此参与者 DB2 中可以作出相同的决定。

与具有 "<LU 名>" 和 "<数据库别名>" 的协调程序处的数据库管理员联系，以便确定是落实还是异常中止事务。

在此（参与者）数据库别名处使用 LIST INDOUBT TRANSACTIONS 命令来解析不确定事务。

---

**SPM0405** 在 LUNAME="<LU 名1>" 的 DB2 数据库中，LUWID="<luwid>" 的事务是不确定，因为 LUNAME="<LU 名2>" 的协调程序出现通信故障。

**解释：**在协调程序位于 "<LU 名2>" 的情况下，在执行两阶段落实协议期间发生通信故障。完成了协议的第一阶段，在具有 "<LU 名1>" 的数据库中的事务是不确定的。

事务处于不确定状态，并出现在 LIST DRDA INDOUBTS TRANSACTIONS 报告中。进行定期尝试以便与协调程序重新建立通信，以便进行自动解析。

**LU 名1** 事务不确定的数据库的 LU 名。

**LU 名2** 协调程序的 LU 名。

**luwid** 事务的 SNA 逻辑工作单元 ID。

紧接着此信息打印与不确定工作单元相关联的 XID。

将执行定期尝试以便自动解析不确定事务。

**用户回答：**确定通信故障的原因，并校正问题。DB2 定期尝试建立通信以便实现自动解析。若在合理的时间内不发生自动解析，请与数据库管理员联系。可能必需人工解析不确定的事务以便释放锁定的资源。

**数据库管理员操作：**若人工解析是必需的：

- 确定协调程序中所作出的落实或异常中止决定，以便在 DB2 数据库中作出相同的决定。与具有 "<LU 名>" 的协调程序处的数据库管理员联系，以便确定是落实还是异常中止事务。

- 在此（参与者）数据库别名处使用 LIST INDOUBTS TRANSACTION 命令来解析不确定事务。

---

**SPM0406** 因为通信故障，使得在 LUNAME="<LU 名>" 和 DBALIAS="<数据库别名>" 的参与者处 LUWID="<luwid>" 的事务可能是不确定的。已落实 DB2。

**解释：**当参与者位于 "<LU 名>" 的情况下，在执行两阶段落实协议期间发生通信协议故障。完成了协议的第一阶段，并且事务准备落实或异常中止。已决定落实事务，但是此时不能与参与者进行通信。参与者是不确定的。

DB2 负责对参与者进行不确定解析。此责任在 LIST DRDA INDOUBTS TRANSACTION 报告中出现。进行定期尝试以便与参与者重新建立通信，以便进行自动解析。

**LU 名** 参与者的 LU 部件名。

**数据库别名**

参与者的数据库别名。

**luwid** 事务的 SNA 逻辑工作单元 ID。

紧接着此信息打印与工作单元相关联的 XID。

将执行定期尝试以便自动解析参与者处的不确定事务。

**用户回答：**确定通信故障的原因，并校正问题。DB2 定期尝试重新建立通信以便实现自动解析。若在合理的时间内不发生自动解析，请与数据库管理员联系。在参与者处可能需要人工解析事务，以便释放锁定的资源。

**数据库管理员操作：**若人工解析是必需的，则通知参与者处的数据库管理员，告知决定是落实。

---

**SPM0407** 协调程序在 LUNAME="**<LU 名>**" 的情况下, 自动解析 LUWID="**<luwid>**" 的事务导致了落实。"**DB2 通用数据库**" 为 "**<数据库名>**"。

**解释:** 在由 "**<数据库名>**" 标识的数据库中的不确定事务, 是通过与用 "**<LU 名>**" 标识的协调程序进行通信来自动解析的。事务已落实。

**LU 名1** 协调程序的 LU 名。

**luwid** 事务的 SNA 逻辑工作单元 ID。

**LU 名2** 对其执行了更改的数据库的 LU 名。

紧接着此信息打印与工作单元相关联的 XID。

正常地继续处理。

---

**SPM0408** 在自动解析 LUNAME="**<LU 名>**" 期间, 发生通信故障。正在使用的通信协议 = "**<协议>**"。正在使用的通信 API = "**<api>**"。正在检测错误的通信功能 = "**<功能>**"。协议特定错误码 = "**<rc1>**"、"**<rc2>**"、"**<rc3>**"。

**解释:** "**<LU 名>**" 存在一个或多个不确定事务。DB2 试图自动解析不确定事务, 但是发生通信错误。

**protocol**

正在使用的通信协议。仅支持 "APPC"。

**api** 正在使用的通信 API。可以指定 "CM2 APPC" 或 "SNA/6000 OS Subroutines"。

**codes** 对于 "CM2 APPC" API, rc1、rc2 和 rc3 包含主返回码、次返回码, 可能还包含 SNA 检测码。对于 "SNA/6000 OS Subroutines" API, rc1 包含 errno 全局变量。

**用户回答:** 确定通信故障的原因, 并校正问题。DB2 定期尝试重新建立通信以便实现自动解析。若在合理的时间内不发生自动解析, 请与数据库管理

员联系。在参与者处可能需要人工解析事务, 以便释放锁定的资源。

**数据库管理员操作:** 若人工解析是必需的, 则通知参与者处的数据库管理员, 告知决定是落实。

---

**SPM0409** 由于用 LUNAME="**<LU 名>**" 进行冷启动, 所以不能解析 LUWID="**<luwid>**" 的事务。DB2 事务状态 = "**<状态>**"。DB2 责任 = "**<责任>**"。

**解释:** 位于 "**<LU 名>**" 处的伙伴存在不确定事务。由于先前的冷启动使得该伙伴丢失了不确定事务的所有信息, 所以 DB2 不能解析不确定事务。

**luwid** 事务的 SNA 逻辑工作单元 ID。

**status** 事务的落实状态, 正如 DB2 所知道的一样。落实状态可能是不确定、已落实或已回滚。

**responsibility**

DB2 事务的责任。DB2 可能是协调程序或可能是参与者。

**用户回答:** 在协调程序和参与者处可能有不一致的数据。将事务的状态通知数据库管理员。

**数据库管理员操作:** 必需进行人工解析。试探性决定 (即, 落实或回滚事务) 应该与任何其他参与者和 / 或协调程序相协调。可能很难确定是否存在其他参与者。即使协调程序执行了冷启动, 信息也可能在协调程序恢复日志中得到。

通过使用 LIST INDOUBT TRANSACTIONS 命令对事务提供的落实或异常中止决定被复制到所有下游参与者 (如果有的话)。

---

**SPM0410** 由 LUNAME="**<LU 名>**" 的伙伴执行的热启动连接被拒绝。伙伴至少更改了下列其中一项：我们的日志名 "**<oldourname>**" "**<(newourname)>**"、他们的日志名 "**<oldtheirname>**" "**<(newtheirname)>**"、同步点协议 "**<oldpa(newpa)>**"、发送的标志字节 "**<oldfb(newfb)>**"、发送的 cclluname "**<oldcccls(newcccls)>**"，并且不确定事务需要解析。

**解释：** 试图与伙伴进行热启动连接被拒绝，因为该伙伴指定的一组同步点参数与失去通信时正在使用的同步点参数不同。DB2 具有涉及作为协调程序或参与者的伙伴的不确定事务的信息。若伙伴可以使用原始的同步点参数重新启动，则此错误可能是可恢复的。若不能这样的话，伙伴必须执行与 DB2 的冷启动连接。

**LU 名** 伙伴的 LU 名。

**oldourname**

此 DB2 子系统的日志名。若伙伴未启动日志名交换，则此值为空。

**newourname**

此 DB2 子系统的日志名，与我们的伙伴记忆的日志名一样，在尝试的热启动连接中发送给我们。若伙伴未启动日志名交换，则此值为空。

**oldtheirname**

在最后一次连接期间伙伴所使用的日志名，正如 DB2 记忆的一样。

**newtheirname**

在尝试热启动连接时伙伴所使用的日志名。

**oldpa** 在最后一次连接期间所使用的同步点协议，正如 DB2 记忆的一样，（PA - 假定异常中止，PN - 未假定任何内容）。

**newpa** 在最后一次连接期间所使用的同步点协议，正如伙伴记忆的一样，（PA - 假定异常中止，PN - 未假定任何内容）。

**oldfb** 在最后一次连接期间所使用的 PS 标题字节 2，正如 DB2 记忆的一样（F - 用作标志字节，N - 不用作标志字节）。

**newfb** 在最后一次连接期间所使用的 PS 标题字节 2，正如伙伴记忆的一样（F - 用作标志字节，N - 不用作标志字节）。

**oldcccls**

在最后一次连接期间，会话相关器的 LU 名是否作为同步点协议的一部分来交换，正如 DB2 记忆的一样。（E - 交换，N - 未交换）。

**newcccls**

在最后一次连接期间，会话相关器的 LU 名是否作为同步点协议的一部分来交换，正如伙伴记忆的一样（E - 交换，N - 未交换）。

与伙伴的连接被拒绝。DB2 保留不确定的信息。

**用户回答：** 与数据库管理员联系。

**数据库管理员操作：** 与伙伴 "**<LU 名>**" 处的数据库管理员联系，并确定伙伴是否可以使用与我们的同步点参数

（'oldourname'、'oldtheirname'、'oldpa'、'oldfb'、'oldcccls'）相同的参数来执行热启动。如果可以的话，下次尝试连接时将成功。

如果不可以的话，则有其他两个可能的解决方案：

- 让伙伴 "**<LU 名>**" 执行与此 DB2 子系统的冷启动连接。
- 将下一个与伙伴的连接强制为冷启动连接。

---

**SPM0411** 由 LUNAME="**<LU 名>**" 的协调程序执行的冷启动连接被接受。不确定事务需要人工解析。

**解释：** DB2 是 DRDA2 AS，并且对不确定事务具有参与者责任。协调程序通知 DB2 它执行了冷启动操作，并且丢失了不确定事务的所有信息。此 DB2 中的不确定事务必须使用 LIST INDOUBT TRANSACTIONS 命令来人工解析。

## 数据库别名

协调程序的数据库别名。

与伙伴的连接被接受。写入了跟踪记录。

**用户回答：** 与数据库管理员联系。

**数据库管理员操作：** DB2 是具有一个或多个不确定事务的参与者，其中协调程序是“<LU 名>”。 “<LU 名>”处的 DBMS 执行了冷启动。 DB2 参与者假设丢失或损坏了协调程序恢复日志，因此不能完成不确定事务解析。协调程序中可能有不一致的数据。

试探性决定（即，落实或异常中止事务）应该与任何其他参与者相协调。可能不容易确定是否存在其他参与者。即使协调程序执行了冷启动，信息也可能在协调程序恢复日志中得到。

通过使用 LIST INDOUBT TRANSACTIONS 命令对事务提供的落实或异常中止决定被复制到所有下游参与者（如果有的话）。

---

**SPM0412** 在与 LUNAME="<LU 名1>" 的协调程序进行同步点通信时检测到协议错误。在 LUNAME="<LU 名2>" 的 DB2 数据库中， LUWID="<luwid>" 的事务可能是不确定的。

**解释：** DB2 在事务中是参与者。在与由 "<LU 名>" 标识的协调程序进行 SNA 同步点交换时发生协议错误。该协议错误可归为下列类别之一：

- 接收到未知的 SNA PS 标题。
- 接收到 SNA PS 标题的顺序错误。
- 使用了无效的 LU6.2 动词顺序来发送 SNA PS 标题。
- 从协调程序接收到 DEALLOCATE TYPE(ABEND\_SVC)，指示协调程序检测到在由 DB2 传送的 PS 标题中存在协议违例。

**LU 名1** 协调程序的 LU 名。

**LU 名2** 事务不确定的数据库的 LU 名。

**luwid** 事务的 SNA 逻辑工作单元 ID。

紧接着此信息打印与工作单元相关联的 XID。

若在决定落实之前检测到协议错误，则在 LU 名="<LU 名2>" 的数据库中的事务可能是不确定的。因协议错误，DB2 不会自动解析这种不确定事务。

若在决定落实之后检测到协议错误，则事务或者完成落实，或者异常中止处理。

写入了“同步点协议违例”跟踪。

**用户回答：** 数据库管理员可能需要人工解析不确定事务。

**数据库管理员操作：** 确定事务是否是不确定的。若事务是不确定的，必须使用 LIST INDOUBT TRANSACTIONS 命令来人工解析该事务。必须确定协调程序中所作出的落实决定或异常中止决定，以便在 DB2 中可以作出相同的决定。

与协调程序数据库别名处的数据库管理员联系，以便确定是落实还是异常中止了 LUWID="<luwid>" 的事务。

若协调程序系统是另一个 DB2，则可以在 DB2 协调程序处执行下列步骤来确定落实或异常中止决定。

---

**SPM0413** 在与 LUNAME="<LU 名>" 并且 DBALIAS="<数据库别名>" 的参与者进行同步点通信时检测到协议错误。 LUWID="<luwid>" 的事务在参与者处可能是不确定的。已落实 DB2。

**解释：** DB2 是事务的协调程序。在与由 "<LU 名>" 和 "<数据库别名>" 标识的参与者进行 SNA 同步点交换期间发生协议错误。该协议错误可归为下列类别之一：

- 接收到未知的 SNA PS 标题。
- 接收到 SNA PS 标题的顺序错误。
- 使用了无效的 LU6.2 动词顺序来发送 SNA PS 标题。
- 从参与者处接收到 DEALLOCATE TYPE(ABEND\_SVC)，指示参与者检测到在由 DB2 传送的 PS 标题中存在协议违例。

**LU 名** 参与者的 LU 名。

**数据库别名**

参与者的数据库别名。

**luwid** 事务的 SNA 逻辑工作单元 ID。

紧接着此信息打印与工作单元相关联的 XID。

应用程序是否被告知已落实了事务。

可能在参与者处有不确定事务，若是这样，必须人工解析不确定事务。因协议错误，DB2 不会自动解析不确定事务。

写入了“同步点协议违例”跟踪记录。

**用户回答：** 与数据库管理员联系。参与者可能需要人工解析不确定事务。

---

**SPM0414** 在对 LUNAME="**<LU 名>**" 并且 DBALIAS="**<数据库别名>**" 的参与者进行不确定事务解析期间发生协议错误。LUWID="**<luwid>**" 的事务在参与者处可能是不确定的。已回滚 DB2。

**解释：** DB2 对已回滚的事务具有协调程序责任。在对由 "**<LU 名>**" 和 "**<数据库别名>**" 标识的参与者执行不确定解析期间发生协议错误。

参与者处的事务仍然是不确定的。因协议违例，DB2 将不尝试自动解析不确定事务。

**LU 名** 参与者的 LU 名。

**数据库别名**

参与者的数据库别名。

**luwid** 事务的 SNA 逻辑工作单元 ID。

紧接着此信息打印与工作单元相关联的 XID。

写入了“再同步协议违例”跟踪记录。

**用户回答：** 与数据库管理员联系。参与者可能需要人工解析不确定事务。

**数据库管理员操作：** 若事务在参与者处是不确定的，则必须人工（试探性地）解析它。

---

**SPM0415** 当协调程序处于 LUNAME="**<LU 名>**" 的情况下，对 LUWID="**<luwid>**" 的事务进行自动解析导致了回滚。“DB2 通用数据库”为 "**<数据库名>**"。

**解释：** 在由 "**<数据库名>**" 标识的数据库中的不确定事务，是通过与用 "**<LU 名>**" 标识的协调程序进行通信来自动解析的。已回滚了事务。

**LU 名1** 协调程序的 LU 名。

**luwid** 事务的 SNA 逻辑工作单元 ID。

**LU 名2** 对其执行了更改的数据库的 LU 名。

紧接着此信息打印与工作单元相关联的 XID。

正常地继续处理。

---

**SPM0416** 冷启动连接被具有 LUNAME "**<LU 名>**" 的伙伴拒绝。

**解释：** DB2 试图与伙伴数据库别名进行冷启动连接。伙伴拒绝了此试图的连接。

**LU 名** 协调程序的 LU 名。

未执行连接。

**用户回答：** 与数据库管理员联系。

**数据库管理员操作：** DB2 不能与伙伴 "**<LU 名>**" 连接，直到伙伴 "**<LU 名>**" 允许与 DB2 进行冷启动连接为止。与伙伴 "**<LU 名>**" 处的数据库管理员联系。

与“IBM 支持中心”联系以获取进一步的帮助。

---

**SPM0417** 在与 LUNAME="**<LU 名>**" 并且 DBALIAS="**<数据库别名>**" 的参与者进行同步点通信时检测到协议错误。LUWID="**<luwid>**" 的事务在参与者处可能是不确定的。已回滚 DB2。

**解释：** DB2 是事务的协调程序。在与由 "**<LU 名>**" 和 "**<数据库别名>**" 标识的参与者进行 SNA 同步点的

交换期间发生协议错误。该协议错误可归为下列类别之一：

- 接收到未知的 SNA PS 标题。
- 接收到 SNA PS 标题的顺序错误。
- 使用了无效的 LU6.2 动词顺序来发送 SNA PS 标题。
- 从参与者处接收到 DEALLOCATE TYPE(ABEND\_SVC)，指示参与者检测到在由 DB2 传送的 PS 标题中存在协议违例。

**LU 名** 参与者的 LU 名。

#### 数据库别名

参与者的数据库别名。

**luwid** 事务的 SNA 逻辑工作单元 ID。

紧接着此信息打印与工作单元相关联的 XID。

应用程序是否被告知已回滚了事务。

可能在参与者处有不确定事务，若是这样，必须人工解析不确定事务。因协议错误，DB2 不会自动解析不确定事务。

写入了“同步点协议违例”跟踪记录。

**用户回答：**与数据库管理员联系。参与者可能需要人工解析不确定事务。

---

**SPM0420** 由参与者 LUNAME="**<LU 名>**" 执行的冷启动连接被接受。可能被损坏。

**解释：**DB2 对参与者处并且只与参与者相连接的不确定事务具有协调程序责任，因为先前的冷启动而丢失了不确定事务的所有信息。可能在参与者处有损坏。

**LU 名** 可能有损坏的参与者的 LU 名。

与伙伴的连接被接受。

**用户回答：**与数据库管理员联系。

**数据库管理员操作：**DB2 是对 "**<LU 名>**" 处的一个或多个不确定工作单元具有不确定事务解析责任

的协调程序。"**<LU 名>**" 处的 DBMS 执行了冷启动。DB2 假定丢失或损坏了参与者恢复日志，因此不能完成不确定事务解析。在参与者处可能有不一致的数据。最低限度下，参与者可能不会完全反映发生故障时不确定的事务的最终结果。

---

**SPM0421** 由 LUNAME="**<LU 名>**" 的伙伴引起的 SNA XLN 协议违例

**解释：**当“SNA 交换日志名”(XLN)与指定的 "**<LU 名>**" 处的伙伴进行交换时 DB2 检测到协议违例。

**LU 名** 发送了无效 XLN 信息的伙伴的 LU 名。

试图与远程站点进行连接失败。写入了“XLN 协议违例”跟踪记录。

**用户回答：**与远程站点的系统程序员联系。无效的 XLN 信息记录在跟踪记录中。必须在远程站点中校正导致无效 XLN 信息的系统逻辑错误。

---

**SPM0422** 由 LUNAME="**<LU 名>**" 的伙伴执行的热启动连接被拒绝，因为伙伴将我们的日志名记错了。我们的日志名是 "**<名称1>**"，而伙伴记成了 "**<名称2>**"。

**解释：**试图与伙伴进行热启动连接被拒绝，因为伙伴将我们的日志名指定成了名称2。我们的日志名是名称1，它是本地 DB2 的 LU 名。若伙伴可以使用我们的日志名名称1 来重新启动，则此错误可能是可恢复的错误。若不能这样的话，伙伴必须执行与 DB2 的冷启动连接。

**LU 名** 伙伴的 LU 名，与该伙伴的连接失败。

**名称1** 我们的日志名，与我们记忆的相同。

**名称2** 我们的日志名，与我们的伙伴记忆的相同，并在试图进行热启动连接时发送给我们。

与伙伴的连接被拒绝。

**用户回答：**与数据库管理员联系。

**数据库管理员操作：**与伙伴 "**<LU 名>**" 处的数据库



管理员联系，并确定当我们的日志名被指定为此 DB2 的 LU 名时，伙伴是否可以执行热启动。如果可以的话，下次尝试连接时将成功。或者让伙伴 "<LU 名>" 执行与 DB2 的冷启动连接。

---

**SPM0423** 当伙伴处于 LUNAME="<LU 名>" 并且 DBALIAS="<数据库别名>" 时，自动解析 LUWID="<luwid>" 的事务导致了落实。

**解释：** 不确定工作单元是通过与参与者进行通信来自动解析的。已将落实决定通知了参与者。

**LU 名** 参与者的 LU 名。

**数据库别名**

参与者的数据库别名。

**luwid** 事务的 SNA 逻辑工作单元 ID。

紧接着此信息打印与工作单元相关联的 XID。

正常地继续处理。

---

**SPM0424** 当参与者处于 LUNAME="<LU 名>" 和 DBALIAS="<数据库别名>" 时，自动解析 LUWID="<luwid>" 的事务导致了回滚。

**解释：** 不确定工作单元是通过与参与者进行通信来自动解析的。已将回滚决定通知了参与者。

**LU 名** 参与者的 LU 名。

**数据库别名**

参与者的数据库别名。

**luwid** 事务的 SNA 逻辑工作单元 ID。

紧接着此信息打印与工作单元相关联的 XID。

正常地继续处理。

---

**SPM0425** 因为通信故障，使得在 LUNAME="<LU 名>" 和 DBALIAS="<数据库别名>" 的参与者处 LUWID="<luwid>" 的事务可能是不确定的。已回滚 DB2。

**解释：** 当参与者位于 "<LU 名>" 的情况下，在执行两阶段落实协议期间发生通信协议故障。完成了协议的第一阶段，并且事务准备落实或异常中止。已决定回滚事务，但是此时不能与参与者进行通信。参与者是不确定的。

DB2 负责对参与者进行不确定解析。此责任在 LIST DRDA INDOUBTS TRANSACTION 报告中出现。进行定期尝试以便与参与者重新建立通信，以便进行自动解析。

**LU 名** 参与者的 LU 部件名。

**数据库别名**

参与者的数据库别名。

**luwid** 事务的 SNA 逻辑工作单元 ID。

紧接着此信息打印与工作单元相关联的 XID。

将执行定期尝试以便自动解析参与者处的不确定事务。

**用户回答：** 确定通信故障的原因，并校正问题。DB2 定期尝试重新建立通信以便实现自动解析。若在合理的时间内不发生自动解析，请与数据库管理员联系。在参与者处可能需要人工解析事务，以便释放锁定的资源。

**数据库管理员操作：** 若人工解析是必需的，则通知参与者处的数据库管理员，告知决定是回滚。

---

**SPM0426** 在对 LUNAME="<LU 名>" 并且 DBALIAS="<数据库别名>" 的参与者进行不确定事务解析期间检测到协议错误。LUWID="<luwid>" 的事务在参与者处可能是不确定的。已落实 DB2。

**解释：** DB2 对已落实的事务具有协调程序责任。在对由 "<LU 名>" 和 "<数据库别名>" 标识的参与者

执行不确定解析期间发生协议错误。

参与者处的事务仍然是不确定的。因协议违例，DB2 将不尝试自动解析不确定事务。

**LU 名** 参与者的 LU 名。

**数据库别名**

参与者的数据库别名。

**luwid** 事务的 SNA 逻辑工作单元 ID。

紧接着此信息打印与工作单元相关联的 XID。

写入了“再同步协议违例”跟踪记录。

**用户回答：** 与数据库管理员联系。参与者可能需要人工解析不确定事务。

**数据库管理员操作：** 若事务在参与者处是不确定的，则必须人工（试探性地）解析它。

---

**SPM0434** 同步点管理程序不可用 - 通信级别不正确。

**解释：** 本地通信发行版级别早于最低的发行版级别，或者不正确地将通信管理器配置为支持 APPC SYNCLEVEL(SYNC) 会话。

试图创建受保护的会话时失败。

**用户回答：** 安装和配置支持 SYNCLEVEL(SYNC) 会话所必需的正确通信级别。

---

**SPM0438** 同步点管理程序恢复日志是错误的。

**解释：** 同步点管理程序恢复日志不一致，不能用来在 DB2 启动处理期间执行恢复。

**用户回答：** DRDA2 应用服务器中可能存在不确定事务。必须人工恢复这些不确定事务。

与数据库管理员联系。

**数据库管理员操作：** 要启动同步点管理程序，擦除 spmlog 目录并启动 DB2。这将导致 DB2 创建新的同步点日志文件，并建立与所有 DRDA2 应用服务器的冷启动连接。

---

**SPM0439** 当试图写至 SPM 恢复日志时，发生同步点管理程序不可恢复错误。

**解释：** 同步点管理程序日志不一致，不能使用。在 DB2 处理期间试图写至 SPM 日志时检测到不可恢复的错误。

**用户回答：** 同步点管理程序将不允许任何新的 synclevel(twophase) 连接。发出 LIST DRDA INDOUBT TRANSACTIONS 命令以确定任何不确定事务的状态。

与数据库管理员联系。

**数据库管理员操作：** 要启动同步点管理程序，擦除 spmlog 目录并启动 DB2。这将导致 DB2 创建新的同步点日志文件，并建立与所有 DRDA2 应用服务器的冷启动连接。

---

**SPM0440E** 当尝试启动 "<协议>" 协议支持时遇到错误。来自 "<函数>" 的返回码是 "<rc>"。发生此错误最可能的原因是尚未启动 SNA。请停止 DB2，启动 SNA，再重新启动 DB2。

---

**SPM0441** 同步点管理程序不可用于同步点管理程序 LU。同步点管理程序 LU 是 "<LU 名>"，而 LU 简要表是 "<LU 简要表>"。

**解释：** DB2 不能启用同步点支持。最可能的原因是：

1. AIX SNA 通信级别无效。对于同步点支持，需要 AIX SNA V2 或更高版本。
2. 对于 AIX SNA V2，未启用“恢复资源管理程序”(RRM)。此参数可以在“SNA 系统缺省值”中找到。启用此参数，验证 SNA 简要表，然后停止并重新启动 AIX SNA 和 DB2。
3. 对于 AIX SNA V3，对同步点管理程序 LU "<LU 名>" 未启用“恢复资源管理程序”(RRM)。此参数可以在 LU "<LU 名>" 的 LU 定义中找到。启用此参数，验证 SNA 简要表，然后停止并重新启动 AIX SNA 和 DB2。

**用户回答：** 根据以上描述的可能性确定原因。校正并再试。

---

**SPM0442** 同步点管理程序不可用。该故障最可能的原因是存在名为 “<名称>” 的 “CPIC 辅助简要表”。

**解释：** 同步点管理程序需要名为 “<名称>” 的 “CPIC 辅助简要表”。找不到此简要表，或者此简要表中包含不正确的信息。

**用户回答：** 请校正简要表，验证 SNA 简要表，停止并重新启动 DB2 和 SNA。有关如何配置同步点管理程序支持的信息，参考 “DB2 Connect 快速入门”。

---

**SPM0443** 同步点管理程序不可用。该故障最可能的原因是，启动同步点管理程序的实例不属于 AIX SNA 的 “可信组名” 之一。

**解释：** 为了使同步点管理程序初始化其本身，在其中启动 DB2 的实例需要某些权限，以便与 SNA 支持交互作用。AIX SNA 要求 “可信组名” 包括将发出这些命令的任何用户 ID。

**用户回答：** 在 “SNA 系统缺省值” 对话框中，将启动同步点管理程序的实例添加到 “可信组名” 下的其中一个已定义组中。停止并重新启动 AIX SNA。注销 “AIX 项”，再注册回实例 ID，并重新启动 DB2。

若这不能够使您启动同步点管理程序，则应用最新的 “PTF AIX SNA 版”，并遵循前面的指导进行重试。

---

**SPM0444** 同步点管理程序不可用。该故障最可能的原因是，不存在名为 “<名称>” 的 “事务程序” 简要表。

**解释：** 同步点管理程序需要名为 “<名称>” 的 “事务程序简要表”。找不到此简要表，或者此简要表中包含不正确的信息。

**用户回答：** 请校正简要表，验证 SNA 简要表，停止并重新启动 DB2 和 SNA。有关如何配置同步点

管理程序支持的信息，参考 “DB2 Connect 快速入门”。

---

**SPM0445** DB2 将不会监听 “事务程序” “<事务程序名>”。这虽然不是严重错误，但是如果您需要此 “事务程序”，则必须确保在 AIX SNA 配置的 “事务简要表” 中 “没有” 定义它。

**解释：** 当同步点管理程序初始化其本身时，它注册它将监听的 “事务程序”。为了使同步点管理程序监听已命名的 TP，有必要保证没有其他 “事务程序简要表” 定义了此 TP，否则，在同步点管理程序和 AIX SNA 之间将发生冲突。若存在这样的冲突，则 AIX SNA 将进行监听，而同步点管理程序则不进行监听。

**用户回答：** 若需要同步点管理程序监听已命名的 TP，则必须确保没有其他 “TP 简要表” 引用此事务程序。不管有否此错误，同步点管理程序还是会成功启动。

---

**SPM0446E** DB2 将不会监听 “事务程序” “<事务程序名>”。这是一个严重错误。未能启动同步点管理程序。最可能的原因是，另一个实例已在它们的数据库管理程序配置中使用相同的 SPM\_NAME 启动了同步点管理程序，或者，在此同一台机器上存在 “Encina 同等层网关”，且在 “AIX SNA 事务简要表” 中定义了所命名的 “事务程序”。

**解释：** 同步点管理程序试图注册此 TP，但未成功。

**用户回答：** 从 AIX SNA 中除去 “TP 简要表”。停止并重新启动 DB2 和 AIX SNA。

---

**SPM0447E** 当尝试启动 "<协议>" 协议支持时遇到错误。来自 "<函数>" 的返回码是 "<rc>"。发生此错误最可能的原因是，已经将 LU "<LU 名>" 用于同步点管理。确保 "Encina 同等层网关" 或另一个同步点管理程序未在使用此 LU。

**解释：** 最多可由一个应用程序将 LU 向 AIX SNA 注册为支持同步点。在此情况下，已注册所请求的同步点管理程序 LU。最可能的原因是，"Encina 同等层网关" 正在将此 LU 用作同步点管理程序，或者另一个 DB2 实例正在将此 LU 用作同步点管理程序。

**用户回答：** 更改数据库管理程序配置中的 SPM\_NAME 以使用唯一的 LU。停止并重新启动 DB2。

---

**SPM0448E** 当试图启动同步点管理程序协议支持时遇到错误。同步点管理程序未能同步支持注册 LUNAME "<LU 名>"，因为已配置此 LU 供 SNA API 客户机使用。为同步点管理程序选择另一个 LU，或在此 LU 的 "本地 LU 6.2" 定义中禁用 SNA API 客户机。

**解释：** 当客户试图使用 CS/NT V5.01 启动同步点管理程序，且正在使用 "本地 LU 6.2" 定义（在该定义中设置了 SNA API 客户机使用标志）时，就会发生此错误。

**用户回答：** 要么选择另一个本地 LU 6.2（未配置 SNA API 客户机使用），要么禁用 "本地 LU 6.2" 定义的 SNA API 客户机使用标志。

---

**SPM0449E** 试图连接失败。该故障最可能的原因是，在 "CPIC 辅助简要表" "<简要表1>" 中指定的 LU 与在 "CPIC 辅助简要表" "<简要表2>" 中指定的同步点管理程序 LU 不匹配。

**解释：** 为了与主机系统正确通信，为通信定义的任何 "CPIC 辅助简要表" 都必须指定与为配置的同步点管理程序定义的 LU 相同的 LU。

**用户回答：** 用正确的 LU 来更新 SNA "CPIC 辅助简要表" "<简要表1>"，验证该 SNA 简要表，停止并重新启动 SNA 和 DB2，并再试该连接。

---

**SPM0450E** 不能装入库。存取许可权被拒绝。

**解释：** 发生此问题最可能的原因是，Windows NT 中有故障。

**用户回答：** 确保您的 "系统" 和本地 PATH 语句中的所有网络驱动器都在 PATH 语句的末尾。选择 "开始 / 设置 / 控制面板 / 系统 / 环境 / 系统 / 路径"，并将所有网络驱动器移到 path 语句的末尾。然后关机并重新启动系统。

---

**SPM0451E** 未启动 MS SNA Server。

**解释：** 未启动 SNA 服务器。

**用户回答：** 请启动 "SNA 服务器" 并重新启动 DB2。

---

**SPM0452I** 确保在数据库管理程序配置中指定的 SPM\_NAME 不同于 "控制点" 名 "<名称>"。SPM\_NAME 已用 "<临时名>" 临时替换。

**解释：** SPM\_NAME 不能与 "控制点" 名相同。SPM\_NAME 已被一个替代名临时替换，但是数据库管理程序配置文件尚未更改。

**用户回答：** 更新数据库管理程序配置文件中的 SPM\_NAME。指定一个不是 "控制点" 名的名称。

---

**SPM0453C** 同步点管理程序未启动，因为尚未启动 Microsoft SNA Server。

**解释：**已配置此 DB2 实例以启动同步点管理程序。然而，尚未启动基础 SNA 堆栈，即 Microsoft SNA Server。因此，不能启动同步点管理程序支持。

**用户回答：**必须启动 Microsoft SNA Server。请通过发出命令 DB2STOP FORCE 来停止 DB2。然后，执行下列步骤：

1. 启动
2. 设置
3. 控制面板
4. 双击“服务”
5. 单击 SnaServer
6. 单击“启动”

一旦 Microsoft SNA Server 启动，就通过发出命令 DB2START 来重新启动 DB2。

---

**SPM0454C** 未启动同步点管理程序，因它需要独占使用由“LU 别名”“<LU 别名>”表示的“逻辑单元”(LU)。

**解释：**同步点管理程序需要独占使用“逻辑单元”(LU)。同步点管理程序当前使用的 LU 被标识为缺省出局“本地 APPC LU 存储池”的一部分。因此，此 LU 被标识为可由任何应用程序使用。通过 SPM\_NAME 数据库管理程序配置参数，该 LU 还被标识为要供同步点管理程序使用的 LU。因为同步点管理程序需要独占使用此 LU，所以，该 LU 不能是缺省出局“本地 APPC LU 存储池”的成员。

**用户回答：**修改 LU 定义，以使该 LU 不是缺省出局“本地 APPC LU 存储池”的成员，或者将 SPM\_NAME 值更改为一个不是此缺省存储池成员的 LU。停止并重新启动“SNA 服务器”。然后停止并重新启动 DB2。

有关在 Microsoft SNA Server 内定义供同步点管理程序使用的 LU 的指导，请参考“DB2 Connect 快速入门”或“DB2 通用数据库快速入门”手册。

---

**SPM0455C** 未启动同步点管理程序。未正确配置“LU 别名”“<lualias>”表示的“逻辑单元”(LU)以供同步点管理程序使用。

**解释：**要使用同步点管理程序，必须将该 LU 配置为启用同步点。

**用户回答：**修改 LU 定义，以使 LU 启用同步点，且“客户机”字段包含“SNA 服务器”的名称。重新启动“SNA 服务器”，然后重新启动 DB2。

有关在 Microsoft SNA Server 内定义供同步点管理程序使用的 LU 的指导，请参考“DB2 Connect 快速入门”或“DB2 通用数据库快速入门”手册。

---

**SPM0456C** 未启动同步点管理程序。确保“LU 别名”“<lualias>”表示的“逻辑单元”(LU)的“客户机”字段包含此“SNA 服务器”的名称。

**解释：**要启动同步点管理程序，该 LU 必须启用同步点。要由 LU 启用同步点，应确保选择“启用同步点支持”校验框，且“客户机”字段包含此“SNA 服务器”的名称。

在此情况下，选择“启用同步点支持”校验框，但是未填充“客户机”字段。

**用户回答：**修改 LU 定义，以使 LU 启用同步点，且“客户机”字段包含“SNA 服务器”的名称。停止并重新启动“SNA 服务器”，然后停止并重新启动 DB2。

有关在 Microsoft SNA Server 内定义供同步点管理程序使用的 LU 的指导，请参考“DB2 Connect 快速入门”或“DB2 通用数据库快速入门”手册。

---

**SPM0457W** 另一个 DB2 实例已在监听事务程序 DB2DRDA。这不是致命错误。然而，此实例将不监听事务程序 DB2DRDA。

**解释：**除非启用了同步点管理程序，否则，只能有单个 DB2 实例可以监听“事务程序”DB2DRDA。

**用户回答：**在全局级别定义 DB2 注册表值

DB2SERVICETPINSTANCE, 以定义哪个实例监听事务程序 DB2DRDA。然后重新启动所有受影响的实例。

要在全局级别定义 DB2 注册表值 DB2SERVICETPINSTANCE, 发出以下命令:

```
db2set -g DB2SERVICETPINSTANCE=<实例名>
```

其中, <实例名> 表示实例的名称。

---

**SPM0458W** 另一个 DB2 实例已在监听事务程序 x'07'6DB (十六进制 07F6C4C2)。这不是致命错误。然而, 此实例将不监听事务程序 x'07'6DB。

**解释:** 除非启用了同步点管理程序, 否则, 只能有单个 DB2 实例可以监听“事务程序”x'07'6DB。

**用户回答:** 在全局级别定义 DB2 注册表值 DB2SERVICETPINSTANCE, 以定义哪个实例监听事务程序 x'07'6DB (十六进制 07F6C4C2)。然后重新启动所有受影响的实例。

要在全局级别定义 DB2 注册表值 DB2SERVICETPINSTANCE, 发出以下命令:

```
db2set -g DB2SERVICETPINSTANCE=<实例名>
```

其中, <实例名> 表示实例的名称。

---

**SPM0459W** 所安装的 SNA 版本与此版本的 DB2 不兼容。

**解释:** “DB2 Connect AIX 版”和“DB2 通用数据库 AIX 版的版本 6.1”及更高版本需要“IBM eNetwork 通信服务器 AIX 版”的版本 5.0.3 或更高版本, 以进行 SNA 联网。

在此机器上, 未安装“IBM 通信服务器”的必需版本。

**用户回答:** 必须升级为“IBM eNetwork 通信服务器 AIX 版的版本 5.0.3”。可以从以下地址下载 PTF:

<http://service.software.ibm.com/cgi-bin/support/rs6000.support/downloads>。

选择 AIX General Software Fixes、AIX Fix Distribution Service、AIX Version 4 和 Search By PTF Number。输入搜索字符串 sna.rte。选择 Find

Fix。一旦列示了 PTF, 就选择该 PTF, 然后单击“获取修订程序包”, 并遵循指导。

---

**SPM0460W** 在此机器上安装的 Microsoft SNA Server 版本不支持同步点管理程序。

**解释:** 此实例被配置为将 DB2 SNA 同步点管理程序与 Microsoft SNA Server 配合使用。在此机器上安装的 Microsoft SNA Server 版本不支持同步点管理程序。

**用户回答:** 要支持同步点管理程序, DB2 需要 Microsoft SNA Server V4 Service Pack 3 或更高版本。

要对“DB2 通用数据库 OS/390 版”、OS/400 版或 VM/VSE 版执行多站点更新, 必须安装 Microsoft SNA Server V4 Service Pack 3 或更高版本。一旦已经安装了正确版本的 Microsoft SNA Server, 就停止并重新启动 DB2 Connect 或“DB2 通用数据库”。

---

## 第13章 SQJ 信息

本节包含“DB2 Java 嵌入式 SQL (SQL)”信息。以数字顺序列示信息。

---

**SQJ0001W** 正在定制简要表 “<简要表名>”。

**解释：** 当预编译程序开始处理时，此信息被写至标准输出设备。记号 “<简要表名>” 是指正在定制的特定制表。

继续处理。

**用户回答：** 不需要任何操作。

---

**SQJ0100E** 指定了无效选项 “<选项>”。

**解释：** 指定的选项无效。

**用户回答：** 检查语法，并用有效选项和参数重新提交该命令。格式为 -<选项>=<参数>。

---

**SQJ0101E** 未知选项 “<选项>”。

**解释：** 该选项是未知的或不支持的。

**用户回答：** 单独执行命令，而不指定提供用法帮助的选项。用有效选项重新提交该命令。

---

**SQJ0102E** 未指定 <选项>。

**解释：** 丢失了选项。

**用户回答：** 重新提交该命令，指定所需的选项。

---

**SQJ0103E** 未指定简要表。

**解释：** 简要表名是必需的，但是已丢失。

**用户回答：** 用简要表名重新提交该命令。

---

**SQJ0104E** 不能装入简要表 “<简要表>”。

**解释：** 指定的简要表找不到或者不存在。

**用户回答：** 确保简要表已存在或正确地指定了简要表名。

---

**SQJ0105E** 不能定制简要表 “<简要表>”。

**解释：** 由于系统错误或内部错误而不能定制简要表。

**用户回答：** 与“IBM 服务中心”联系以获得帮助。

---

**SQJ0106E** 无效语法 “<命令语法>”。

**解释：** 指定选项的语法无效。

**用户回答：** 用正确的语法重新提交该命令。

---

**SQJ0200E** 发生了内部错误。

**解释：** 发生了意外的内部错误。

**用户回答：** 打开跟踪，并再试引起该错误的步骤。如果仍出现该问题，则将跟踪信息保存到文件中，与“IBM 支持中心”联系并提供下列信息：

- 问题说明
- 信息号
- 跟踪文件

---

**SQJ0201E** 在定制简要表期间发生了内部错误。  
原因码是 “<原因码>”。

**解释：** 定制简要表时发生了意外的内部错误。

**用户回答：** 打开 DB2 和 CLI 跟踪，并再试引起该错误的步骤。如果仍出现该问题，则将跟踪信息保存到文件中，与“IBM 支持中心”联系并提供下列信息：

- 问题说明
- 信息号
- 原因码
- 跟踪文件

---

**SQJ0202E** 在预编译期间发生了内部错误。原因是 "<原因码>"。

**解释:** 在进行预编译时发生了意外的内部错误。

**用户回答:** 打开跟踪, 并再试引起该错误的步骤。如果仍出现该问题, 则将跟踪信息保存到文件中, 与“IBM 支持中心”联系并提供下列信息:

- 问题说明
- 信息号
- 原因码
- 跟踪文件

- 搜索 DELETE
- DROP
- GRANT
- INSERT
- LOCK TABLE
- REVOKE
- SELECT INTO
- 搜索 UPDATE
- COMMIT; 仅当指定为最后一条子语句时。

**用户回答:** 重新提交该命令, 不带无效的子语句。

---

**SQJ0203E** 在处理命令时发生了内部错误。原因是 "<原因码>"。

**解释:** 在处理命令时发生了意外的内部错误。

**用户回答:** 打开跟踪, 并再试引起该错误的步骤。如果仍出现该问题, 则将跟踪信息保存到文件中, 与“IBM 支持中心”联系并提供下列信息:

- 问题说明
- 信息号
- 原因码
- 跟踪文件

---

**SQJ0204E** 从 SELECT 语句中发现了 FOR UPDATE 子句。

**解释:** 当 SELECT 语句中出现 update 子句时, 检测到 SQL 语句中的语法错误。

**用户回答:** 校正 SELECT 语句中的语法错误, 并通过 iterator-declaration 子句来指定 update 子句。

---

**SQJ4011E** “复合 SQL”语句中有无效 SQL 子语句。

**解释:** 当在“复合 SQL”语句中检测到无效子语句时, 返回此错误。有效语句是:

- ALTER TABLE
- COMMENT ON
- CREATE INDEX
- CREATE TABLE
- CREATE VIEW



---

## 附录A. SPM 协议违例记录

本节显示同步点管理程序生成的“协议违例”记录。这些记录将被定向至首次故障服务日志 (db2diag.log)，并将遵循相应的信息。

---

### 使协议违例记录再同步

```
/*
 * SQLCSPM_RESYNC_PROTOCOL_VIOLATION_206 - Resync Protocol error.
 *
 * This trace is produced when a protocol error occurs during a Resync Compare
 * States (CS) exchange with a remote LU. The following are examples of SNA
 * Compare States protocol errors:
 *   * an unknown STATE was found in the SNA CS message
 *   * an invalid data message was received from the remote site
 *   * an invalid LU6.2 verb sequence was detected
 *
 *****/
#define SQLCSPM_RPV_206_T "SQLCSPM_RESYNC_PROTOCOL_VIOLATION_206" /* Title.*/
typedef struct sqlcspm_resync_protocol_violation_206
{
    SQLCSPM_LUNAME  luname; /* Site involved in violation. */
    SQLCSPM_LUWID   luwid; /* LUWID for the unit of work. */
    SQLXA_XID       xid; /* XID of the thread. */
    char            role; /* Role of DB2 in LUW -- C or P.
                          /* C for coordinator.
                          /* P for participant.
    char            status; /* Local thread status -- C, A or I
                          /* C for COMMIT.
                          /* A for ABORT.
                          /* I for INDOUBT.
    SQLCSPS_TRACE  comm_trace; /* Communication trace of violation. */
} SQLCSPM_RESYNC_PROTOCOL_VIOLATION_206;
```

---

### 同步点协议违例记录

```
/*
 * SQLCSPM_2PHASE_PROTOCOL_VIOLATION_208 - SNA syncpoint protocol error.
 *
 * This trace is produced when a protocol error occurs during the SNA
 * syncpoint process with a remote LU. The following are examples of SNA
 * syncpoint protocol errors:
 *   * an unknown SNA PS header was received.
 *   * an SNA PS header was received in the wrong sequence.
 *   * an invalid LU6.2 verb sequence was detected.
 *   * the remote site issued DEALLOCATE TYPE(ABEND_SVC).
 *
 *****/
#define SQLCSPM_2PPV_208_T "SQLCSPM_2PHASE_PROTOCOL_VIOLATION_208" /* Title.*/
```

```

typedef struct sqlcspm_2phase_protocol_violation_208
{
    /*
    SQLCSPM_LUNAME  luname;      /* Site involved in violation.      */
    SQLCSPM_LUWID  luwid;       /* LUWID for the unit of work.     */
    SQLXA_XID      xid;         /* XID of the thread.              */
    char           role;        /* Role of DB2 in LUW -- C or P.   */
    /* C for coordinator.         */
    /* P for participant.         */
    char           local_status; /* Local thread status -- C, A or I */
    /* C for COMMIT.             */
    /* A for ABORT.              */
    /* I for INDOUBT.           */
    char           partner_status; /* Partner thread status -- C, A or I */
    /* C for COMMIT.             */
    /* A for ABORT.              */
    /* I for INDOUBT.           */
    SQLCSPS_TRACE  comm_trace;  /* Communication trace of violation. */
} SQLCSPM_2PHASE_PROTOCOL_VIOLATION_208;

```

---

## XLN 协议违例记录

```

/*****
* SQLCSPM_XLN_PROTOCOL_VIOLATION_236 - SNA XLN protocol error.      *
*
* This trace is produced when a protocol error occurs during the SNA *
* syncpoint process with a remote LU. The following are examples of SNA *
* syncpoint protocol errors:
* * an unknown SNA PS header was received.
* * an SNA PS header was received in the wrong sequence.
* * an invalid LU6.2 verb sequence was detected.
* * the remote site issued DEALLOCATE TYPE(ABEND_SVC).
*****/
#define SQLCSPM_XPV_236_T "SQLCSPM_XLN_PROTOCOL_VIOLATION_236" /* Title.*/
typedef struct sqlcspm_xln_protocol_violation_236
{
    /*
    SQLCSPM_LUNAME  luname;      /* Site involved in violation.      */
    SQLCSPX_XLN_INF xln_inf;     /* Current XLN information
    in LUB. */
    SQLCSPX_XLN_INF txln_inf;    /* Temporary XLN information
    in LUB. */
    SQLCSPM_GDSAREA xln;        /* Current XLN GDS being
    processed. */
    SQLCSPS_TRACE  comm_trace;  /* Communication trace of violation. */
} SQLCSPM_XLN_PROTOCOL_VIOLATION_236;

```

---

## 附录B. 使用 DB2 资料库

DB2 通用数据库由联机帮助、书籍（PDF 和 HTML）和 HTML 格式的样本程序组成。本节描述所提供的信息以及如何访问这些信息。

要存取联机产品信息，可以使用“信息中心”。有关详情，参见第408页的『用“信息中心”存取“信息”』。可以查看任务信息、DB2 书籍、疑难解答信息、样本程序和 Web 上的 DB2 信息。

---

### DB2 PDF 文件和打印的书籍

#### DB2 信息

下表将 DB2 书籍分为四个类别:

##### DB2 指南和参考信息

这些书籍包含所有平台的公共 DB2 信息。

##### DB2 安装和配置信息

这些书籍是针对特定平台上的 DB2 的。例如，有分别针对 OS/2 平台、Windows 平台和基于 UNIX 的平台上 DB2 的快速入门书籍。

##### HTML 格式的跨平台样本程序

这些样本是与“应用程序开发客户机”一起安装的样本程序的 HTML 版本。样本仅供参考，并不替代实际程序。

##### 发行说明

这些文件包含 DB2 书籍中未能包括的最新信息。

HTML 格式的安装手册、发行说明和教程可直接在产品 CD-ROM 上看到。大部分书籍在产品 CD-ROM 上都有 HTML 格式以便查看，而在 DB2 出版物 CD-ROM 上则有 Adobe Acrobat (PDF) 格式以便查看和打印。还可从 IBM 订购打印的副本；参见第404页的『订购打印书籍』。下表列示了可订购的书籍。

在 OS/2 和 Windows 平台上，可在 `sqllib\doc\html` 目录下安装 HTML 文件。DB2 信息被翻译成各种语言；但是，并非所有的信息都有每一种语言的翻译版本。每当信息不能以某种特定语言表示出来时，就会提供英语信息

在 UNIX 平台上，可在 `doc/%L/html`（其中 `%L` 表示本国语言环境）目录下安装多种语言版本的 HTML 文件。有关详情，参考适当的快速入门书籍。

您可以各种方法来获取 DB2 书籍并存取信息:

- 第407页的『查看联机信息』
- 第411页的『搜索联机信息』
- 第404页的『订购打印书籍』
- 第403页的『打印 PDF 书籍』

表 1. DB2 信息

名称	说明	书号	HTML 目录
		PDF 文件名	
<b>DB2 指南和参考信息</b>			
管理指南	管理指南: 计划提供数据库概念的概述、有关设计问题 (如逻辑和物理数据库设计) 的信息, 以及高可用性的讨论。	SB84-0219 db2d1x70	db2d0
	管理指南: 实现提供有关实现问题 (如实现设计、存取数据库、审核、备份和恢复) 的信息。	SB84-0218 db2d2x70	
	管理指南: 性能提供有关数据库环境以及应用程序性能评估和调整的信息。	SB84-0243 db2d3x70	
	在北美, 可使用书号 SBOF-8934 来订购三卷英文版的管理指南。		
<i>Administrative API Reference</i>	描述 DB2 应用程序设计接口 (API) 以及您可以用来管理数据库的数据结构。此书还说明如何在应用程序中调用 API。	SC09-2947 db2b0x70	db2b0
应用程序构建指南	提供环境设置信息和关于如何在 Windows、OS/2 和基于 UNIX 的平台上编译、链接和运行 DB2 应用程序的逐步指导。	SB84-0220 db2axx70	db2ax
<i>APPC, CPI-C, and SNA Sense Codes</i>	提供关于使用 DB2 通用数据库产品时可能遇到的 APPC、CPI-C 和 SNA 检测码的一般信息。	无书号 db2apx70	db2ap
	仅有 HTML 格式的版本。		

表 1. DB2 信息 (续)

名称	说明	书号	HTML 目录
		PDF 文件名	
<i>Application Development Guide</i>	说明如何开发使用嵌入式 SQL 或 Java (JDBC 和 SQLJ) 来存取 DB2 数据库的应用程序。讨论主题包括在分区环境或联合体系统中编写存储过程、编写用户定义函数、创建用户定义类型、使用触发器和开发应用程序。	SC09-2949 db2a0x70	db2a0
<i>CLI Guide and Reference</i>	说明如何开发使用“DB2 调用层接口”(一个与 Microsoft ODBC 规范兼容的可调用 SQL 接口)来存取 DB2 数据库的应用程序。	SC09-2950 db2l0x70	db2l0
<i>Command Reference</i>	说明如何使用“命令行处理器”，并描述可用来管理数据库的 DB2 命令。	SC09-2951 db2n0x70	db2n0
<i>Connectivity Supplement</i>	提供有关以下各项的设置和参考信息：如何将作为 DRDA 应用程序请求器的 DB2 AS/400 版、DB2 OS/390 版、DB2 MVS 版、DB2 VM 版与 DB2 通用数据库服务器配合使用。此书还详述了如何将 DRDA 应用服务器与 DB2 Connect 应用程序请求器配合使用。  仅有 HTML 和 PDF 格式。	无书号 db2h1x70	db2h1
<i>Data Movement Utilities Guide and Reference</i>	说明如何使用 DB2 实用程序(如调入、调出、装入、自动装入程序和 DPROP)来使数据移动易于进行。	SC09-2955 db2dmx70	db2dm
数据仓库中心管理指南	提供有关如何使用“数据仓库中心”构建和维护数据仓库的信息。	SB84-0226 db2ddx70	db2dd
<i>Data Warehouse Center Application Integration Guide</i>	提供帮助程序员将应用程序与“数据仓库中心”和“信息目录管理程序”集成的信息。	SC26-9994 db2adx70	db2ad
<i>DB2 Connect 用户指南</i>	提供 DB2 Connect 产品的概念、程序设计以及一般用法信息。	SB84-0221 db2c0x70	db2c0
<i>DB2 Query Patroller Administration Guide</i>	提供 DB2 Query Patroller 系统的操作概述、特定操作和管理信息以及管理图形用户界面实用程序的任务信息。	SC09-2958 db2dwx70	db2dw

表 1. DB2 信息 (续)

名称	说明	书号	HTML 目录
		PDF 文件名	
<i>DB2 Query Patroller 用户指南</i>	描述如何使用 DB2 Query Patroller 的工具和功能。	SB84-0222	db2ww
		db2wwx70	
词汇表	提供 DB2 及其部件中使用的术语的定义。  有 HTML 格式可用且在 <i>SQL Reference</i> 中。	无书号	db2t0
		db2t0x70	
<i>Image, Audio, and Video Extenders 管理和程序设计</i>	提供有关 DB2 Extender 的一般信息, 有关 Image, Audio and Video (IAV) Extender 的管理和配置的信息, 以及有关使用 IAV Extender 进行程序设计的信息。它包括参考信息、诊断资料 (带有信息) 和样本。	SB84-0247	dmbu7
		dmbu7x70	
<i>Information Catalog Manager Administration Guide</i>	提供有关管理信息目录的指南。	SC26-9995	db2di
		db2dix70	
<i>Information Catalog Manager Programming Guide and Reference</i>	提供“信息目录管理程序”的体系结构接口的定义。	SC26-9997	db2bi
		db2bix70	
信息目录管理程序用户指南	提供有关使用“信息目录管理程序”用户界面的信息。	SB84-0227	db2ai
		db2aix70	
安装和配置补遗	指导您了解计划、安装和设置特定于平台的 DB2 客户机。此补遗还包含关于联编、设置客户机和服务器通信、DB2 GUI 工具、DRDA AS、分布式安装、配置分布式请求和存取多机种数据源的信息。	GB84-0127	db2iy
		db2iyx70	
信息参考	列出由 DB2、信息目录管理程序和数据仓库中心发出的信息和代码, 并描述应执行的操作。  在北美, 您可订购两卷英文版的信息参考 (使用书号 SBOF-8932)。	第 1 卷 GB84-0216	db2m0
		db2m1x70	
		第 2 卷 GB84-0217	
		db2m2x70	
<i>OLAP Integration Server Administration Guide</i>	说明如何使用“OLAP 集成服务器”的“管理程序”部件。	SC27-0787	n/a
		db2dpx70	

表 1. DB2 信息 (续)

名称	说明	书号	HTML 目录
		PDF 文件名	
<i>OLAP Integration Server Metaoutline User's Guide</i>	说明如何使用标准“OLAP 元轮廓”接口（而非通过使用“元轮廓辅助程序”）创建和填充 OLAP 元轮廓。	SC27-0784 db2upx70	n/a
<i>OLAP Integration Server Model User's Guide</i>	说明如何使用标准“OLAP 模型接口”（而非使用“模型辅助程序”）来创建 OLAP 模型。	SC27-0783 db2lpx70	n/a
<i>OLAP Setup and User's Guide</i>	提供 OLAP Starter Kit 的配置和设置信息。	SC27-0702 db2ipx70	db2ip
<i>OLAP Spreadsheet Add-in User's Guide for Excel</i>	描述如何使用 Excel 电子表格程序来分析 OLAP 数据。	SA40-1756 db2epx70	db2ep
<i>OLAP Spreadsheet Add-in User's Guide for Lotus 1-2-3</i>	描述如何使用 Lotus 1-2-3 电子表格程序来分析 OLAP 数据。	SA40-1757 db2tpx70	db2tp
<i>Replication Guide and Reference</i>	提供随 DB2 提供的“IBM 复制”工具的计划、配置、管理和用法信息。	SC26-9920 db2e0x70	db2e0
<i>Spatial Extender 用户指南和参考</i>	提供关于 Spatial Extender 的安装、配置、管理、程序设计和疑难解答的信息。还提供空间数据概念的重要说明，并提供 Spatial Extender 特定的参考资料（信息和 SQL）。	SB84-0249 db2sbx70	db2sb
<i>SQL 入门</i>	介绍 SQL 概念，并提供许多构造和任务的示例。	SB84-0223 db2y0x70	db2y0
<i>SQL Reference, 第 1 卷和第 2 卷</i>	描述 SQL 语法、语义和语言规则。此书还包括关于发行版间的不兼容性、产品限制和目录视图的信息。  在北美，可使用书号 SBOF-8933 来订购两卷英文版的 <i>SQL Reference</i> 。	第 1 卷 SC09-2974 db2s1x70  第 2 卷 SC09-2975 db2s2x70	db2s0
<i>System Monitor Guide and Reference</i>	描述如何收集关于数据库和数据库管理程序的各种信息。此书说明如何利用信息来了解数据库活动、提高性能和确定问题的原因。	SC09-2956 db2f0x70	db2f0

表 1. DB2 信息 (续)

名称	说明	书号	HTML 目录
		PDF 文件名	
<i>Text Extender</i> 管理和程序设计	提供有关 DB2 Extender 的一般信息, 有关 Text Extender 的管理和配置的信息, 以及有关使用 Text Extender 进行程序设计的信息。它包括参考信息、诊断资料 (带有信息) 和样本。	SB84-0248 desu9x70	desu9
<i>Troubleshooting Guide</i>	帮助您确定错误源、从问题中恢复并向 “DB2 客户服务” 咨询以使用诊断工具。	GC09-2850 db2p0x70	db2p0
新增内容	描述 DB2 通用数据库 (版本 7) 中的新特性、函数和增强功能。	SB84-0224 db2q0x70	db2q0
<b>DB2 安装和配置信息</b>			
<i>DB2 Connect Enterprise Edition for OS/2 and Windows Quick Beginnings</i>	提供 OS/2 和 Windows 32 位操作系统上的 DB2 Connect 企业版的计划、迁移、安装和配置信息。此书还包含许多受支持的客户机的安装和设置信息。	GC09-2953 db2c6x70	db2c6
<i>DB2 Connect Enterprise Edition for UNIX Quick Beginnings</i>	提供基于 UNIX 的平台上的 DB2 Connect 企业版的计划、迁移、安装、配置和任务信息。此书还包含许多受支持的客户机的安装和设置信息。	GC09-2952 db2cyx70	db2cy
<i>DB2 Connect</i> 个人版快速入门	提供 OS/2 和 Windows 32 位操作系统上的 DB2 Connect 个人版的计划、迁移、安装、配置和任务信息。此书还包含所有受支持的客户机的安装和设置信息。	GB84-0212 db2c1x70	db2c1
<i>DB2 Connect Personal Edition Quick Beginnings Linux 版</i>	在进行所有受支持的 Linux 分布式系统时, 提供 “DB2 Connect 个人版” 的计划、安装、迁移和配置信息。	GC09-2962 db2c4x70	db2c4
<i>DB2 DataLinks Manager</i> 快速入门	提供 “DB2 DataLinks Manager AIX 版” 和 Windows 32 位操作系统的计划、安装、配置和任务信息。	GB84-0211 db2z6x70	db2z6
<i>DB2 扩充企业版 UNIX 版快速入门</i>	提供在基于 UNIX 的平台上的 DB2 扩充企业版的计划、安装和配置信息。此书还包含许多受支持的客户机的安装和设置信息。	GB84-0209 db2v3x70	db2v3



表 1. DB2 信息 (续)

名称	说明	书号	HTML 目录
		PDF 文件名	
<i>DB2 Enterprise - Extended Edition for Windows Quick Beginnings</i>	提供 DB2 扩充企业版 Windows 32 位操作系统版的计划、安装和配置信息。此书还包含许多受支持的客户机的安装和设置信息。	GC09-2963 db2v6x70	db2v6
<i>DB2 (OS/2 版) Quick Beginnings</i>	提供 OS/2 操作系统上的 DB2 通用数据库的计划、安装、迁移和配置信息。此书还包含许多受支持的客户机的安装和设置信息。	GC09-2968 db2i2x70	db2i2
<i>DB2 (UNIX 版) 快速入门</i>	提供在基于 UNIX 的平台上的 DB2 通用数据库的计划、安装、迁移和配置信息。此书还包含许多受支持的客户机的安装和设置信息。	GB84-0214 db2ixx70	db2ix
<i>DB2 Windows 版快速入门</i>	提供 Windows 32 位操作系统上的 DB2 通用数据库的计划、安装、迁移和配置信息。此书还包含许多受支持的客户机的安装和设置信息。	GB84-0215 db2i6x70	db2i6
<i>DB2 个人版快速入门</i>	提供 OS/2 和 Windows 32 位操作系统上的“DB2 通用数据库个人版”的计划、安装、迁移和配置信息。	GB84-0213 db2i1x70	db2i1
<i>DB2 Personal Edition Quick Beginnings Linux 版</i>	在进行所有受支持的 Linux 分布式系统时，提供“DB2 通用数据库个人版”的计划、安装、迁移和配置信息。	GC09-2972 db2i4x70	db2i4
<i>DB2 Query Patroller 安装指南</i>	提供有关 DB2 Query Patroller 的安装信息。	GB84-0208 db2iwx70	db2iw
<i>DB2 数据仓库管理程序安装指南</i>	提供仓库代理程序、仓库变换器和“信息目录管理程序”的安装信息。	GB84-0122 db2idx70	db2id
<b>HTML 格式的跨平台样本程序</b>			

表 1. DB2 信息 (续)

名称	说明	书号	HTML 目录
		PDF 文件名	
HTML 格式的样本程序	为所有受 DB2 支持的平台上的程序设计语言提供 HTML 格式的样本程序。提供的样本程序仅供参考。并非所有样本都有所有程序设计语言的版本。HTML 样本仅当安装了“DB2 应用程序开发客户机”时才可用。  有关这些程序的详情，参考应用程序构建指南。	无书号	db2hs
<b>发行说明</b>			
<i>DB2 Connect</i> 发行说明	提供 DB2 书籍中未能包括的最新信息。	参见注释 2。	db2cr
<i>DB2</i> 安装注释	提供 DB2 书籍中未能包括的最新安装特定信息。	仅在产品 CD-ROM 上提供。	
<i>DB2</i> 发行说明	提供 DB2 书籍中未能包括的、有关所有 DB2 产品和功能部件的最新信息。	参见注释 2。	db2ir

**注:**

1. 文件名第六个位置的字符 *x* 指示书籍的语言版本。例如，文件名 db2d0e70 标识英语版本的管理指南，而文件名 db2d0f70 标识同一本书的法语版本。下列字母用在文件名的第六个位置以指示语言版本:

语言	标识符
巴西葡萄牙语	b
保加利亚语	u
捷克语	x
丹麦语	d
荷兰语	q
英语	e
芬兰语	y
法语	f
德语	g
希腊语	a
匈牙利语	h
意大利语	i
日语	j
韩国语	k
挪威语	n
波兰语	p

葡萄牙语	v
俄语	r
简体中文	c
斯洛文尼亚语	l
西班牙语	z
瑞典语	s
繁体中文	t
土耳其语	m

2. DB2 书籍中未能包括的最新信息以 HTML 格式在“发行说明”中提供，或作为 ASCII 文件提供。在“信息中心”中和产品 CD-ROM 上都提供了 HTML 版本。要查看 ASCII 文件：

- 在基于 UNIX 的平台上，参见 Release.Notes 文件。此文件位于 DB2DIR/Readme/%L 目录中，其中 %L 表示本国语言环境名，而 DB2DIR 表示：
  - 在 AIX 上，是 /usr/lpp/db2\_07\_01
  - 在 HP-UX、PTX、Solaris 和 Silicon Graphics IRIX 上，是 /opt/IBMdb2/V7.1
  - 在 Linux 上，是 /usr/IBMdb2/V7.1。
- 在其它平台上，参见 RELEASE.TXT 文件。此文件在安装产品的目录中。在 OS/2 平台上，还可双击 **IBM DB2** 文件夹，然后双击**发行说明**图符。

## 打印 PDF 书籍

如果想要书籍的打印副本，则可打印 DB2 出版物 CD-ROM 上的 PDF 文件。使用 Adobe Acrobat 读入程序，可打印整本书籍或特定范围内的页。有关库中每本书的文件名，参见第396页的表1。

可从 Adobe Web 站点（网址 <http://www.adobe.com>）获取 Adobe Acrobat 读入程序的最新版本。

这些 PDF 文件包括在 DB2 出版物 CD-ROM 上，文件扩展名为 PDF。要存取这些 PDF 文件：

1. 插入 DB2 出版物 CD-ROM。在基于 UNIX 的平台上，安装 DB2 出版物 CD-ROM。参考快速入门一书以了解安装过程。
2. 启动 Acrobat 读入程序。
3. 从下列位置之一打开期望的 PDF 文件：
  - 在 OS/2 和 Windows 平台上：
    - x:\doc\language 目录，其中 x 表示 CD-ROM 驱动器而 language 表示两个字符的国家代码，它表示您所用的语言（例如，EN 表示英语）。

- 在基于 UNIX 的平台上:

CD-ROM 上的 `/cdrom/doc/%L` 目录, 其中 `/cdrom` 表示 CD-ROM 的安装点而 `%L` 表示期望的本国语言环境的名称。

还可从 CD-ROM 将 PDF 文件复制至本地或网络驱动器并从该处读取它们。

## 订购打印书籍

可通过使用销售单 (SBOF) 书号单本地或成套地订购打印的 DB2 书籍 (仅限北美)。要订购书籍, 与 IBM 授权经销商或市场代表联系, 或致电 1-800-879-2755 (美国) 或 1-800-IBM-4YOU (加拿大)。还可从 Publications Web 页 (网址为 <http://www.elink.ibm.link.ibm.com/pbl/pbl>) 订购这些书籍。

有两套书籍。SBOF-8935 提供了“DB2 仓库管理程序”的参考和用法信息。SBOF-8931 提供了所有其他“DB2 通用数据库”产品和功能部件的参考和用法信息。每个 SBOF 的内容列示在下表中:

表 2. 订购打印书籍

SBOF 号	包括的书籍
SBOF-8931	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administration Guide: Planning</li> <li>• Administration Guide: Implementation</li> <li>• Administration Guide: Performance</li> <li>• Administrative API Reference</li> <li>• Application Building Guide</li> <li>• Application Development Guide</li> <li>• CLI Guide and Reference</li> <li>• Command Reference</li> <li>• Data Movement Utilities Guide and Reference</li> <li>• Data Warehouse Center Administration Guide</li> <li>• Data Warehouse Center Application Integration Guide</li> <li>• DB2 Connect User's Guide</li> <li>• Installation and Configuration Supplement</li> <li>• Image, Audio, and Video Extenders Administration and Programming</li> <li>• Message Reference, Volumes 1 and 2</li> <li>• OLAP Integration Server Administration Guide</li> <li>• OLAP Integration Server Metaoutline User's Guide</li> <li>• OLAP Integration Server Model User's Guide</li> <li>• OLAP Integration Server User's Guide</li> <li>• OLAP Setup and User's Guide</li> <li>• OLAP Spreadsheet Add-in User's Guide for Excel</li> <li>• OLAP Spreadsheet Add-in User's Guide for Lotus 1-2-3</li> <li>• Replication Guide and Reference</li> <li>• Spatial Extender Administration and Programming Guide</li> <li>• SQL Getting Started</li> <li>• SQL Reference, Volumes 1 and 2</li> <li>• System Monitor Guide and Reference</li> <li>• Text Extender Administration and Programming</li> <li>• Troubleshooting Guide</li> <li>• What's New</li> </ul>
SBOF-8935	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Information Catalog Manager Administration Guide</li> <li>• Information Catalog Manager User's Guide</li> <li>• Information Catalog Manager Programming Guide and Reference</li> <li>• Query Patroller Administration Guide</li> <li>• Query Patroller User's Guide</li> </ul>

## DB2 联机文档

### 存取联机帮助

随所有 DB2 部件都附带提供了联机帮助。下表描述了各种类型的联机帮助。

帮助类型	内容	如何存取...
命令帮助	说明命令行处理器中命令的语法。	<p>从命令行处理器，以交互方式输入：  <code>? command</code></p> <p>其中 <i>command</i> 表示一个关键字或整个命令。</p> <p>例如，<code>? catalog</code> 显示所有 CATALOG 命令的帮助，而 <code>? catalog database</code> 显示 CATALOG DATABASE 命令的帮助。</p>
客户机配置辅助程序帮助	说明您可在窗口或笔记本中执行的任务。此帮助包括您需要知道的概述和前提条件信息，并描述如何使用窗口或笔记本控件。	从窗口或笔记本，单击 <b>帮助</b> 按钮或按 <b>F1</b> 键。
命令中心帮助		
控制中心帮助		
数据仓库中心帮助		
事件分析程序帮助		
信息目录管理程序帮助		
卫星管理中心帮助		
脚本中心帮助		
信息帮助	描述信息的起因以及您应该执行的任何操作。	<p>从命令行处理器，以交互方式输入：  <code>? XXXnnnnn</code></p> <p>其中 <i>XXXnnnnn</i> 表示有效的信息标识符。</p> <p>例如，<code>? SQL30081</code> 显示关于 SQL30081 信息的帮助。</p> <p>要每次查看一屏信息帮助，可输入：  <code>? XXXnnnnn   尚有</code></p> <p>要在文件中保存信息帮助，可输入：  <code>? XXXnnnnn &gt; filename.ext</code></p> <p>其中 <i>filename.ext</i> 表示想要保存信息帮助的文件。</p>

帮助类型	内容	如何存取...
SQL 帮助	说明 SQL 语句的语法。	<p>从命令行处理器，以交互方式输入：</p> <pre>help statement</pre> <p>其中，<i>statement</i> 表示 SQL 语句。</p> <p>例如，<code>help SELECT</code> 显示有关 SELECT 语句的帮助。</p> <p><b>注：</b>在基于 UNIX 的平台上，SQL 帮助不可用。</p>
SQLSTATE 帮助	说明 SQL 状态及类代码。	<p>从命令行处理器，以交互方式输入：</p> <pre>? sqlstate 或 ? class code</pre> <p>其中，<i>sqlstate</i> 表示有效的五位 SQL 状态，而 <i>class code</i> 表示该 SQL 状态的头两位。</p> <p>例如，<code>? 08003</code> 显示 08003 SQL 状态的帮助，而 <code>? 08</code> 显示 08 类代码的帮助。</p>

## 查看联机信息

此产品中的书籍为超文本标记语言 (HTML) 软拷贝格式。软拷贝格式使您可搜索或浏览信息，并提供访问相关信息的超文本链接。它还使得在站点间共享库更容易。

可使用遵循 HTML 版本 3.2 规范的任何浏览器来查看联机书籍或样本程序。

要查看联机书籍或样本程序：

- 如果正在运行 DB2 管理工具，则使用“信息中心”。
- 从浏览器，单击**文件** → **打开页**。打开的页中包含 DB2 信息的描述和至 DB2 信息的链接：

- 在基于 UNIX 的平台上，打开以下页：

```
INSTHOME/sql1lib/doc/%L/html/index.htm
```

其中 *%L* 表示本国语言环境名称

- 在其它平台上，打开以下页：

```
sql1lib\doc\html\index.htm
```

该路径位于安装了 DB2 的驱动器上。

如果尚未安装“信息中心”，则可通过双击 **DB2 信息** 图符来打开该页。视您正在使用的系统不同，图符在主产品文件夹中或在“Windows 开始”菜单中。

## 安装 Netscape 浏览器

如果还未安装 Web 浏览器，则可从产品包装箱中的 Netscape CD-ROM 安装 Netscape。要获取如何安装它的详细指导，执行：

1. 插入 Netscape CD-ROM。
2. 安装 CD-ROM（仅限于在基于 UNIX 的平台上）。参考快速入门一书以了解安装过程。
3. 有关安装指导，参考 CDNAV *nn.txt* 文件，其中 *nn* 表示两字符语言标识符。该文件位于 CD-ROM 的根目录下。

## 用“信息中心”存取“信息”

“信息中心”提供对 DB2 产品信息的快速存取。在所有装有 DB2 管理工具的平台，都提供了“信息中心”。

可通过双击“信息中心”图符来打开“信息中心”。视正在使用的系统的不同，该图符在主产品文件夹的“信息”文件夹中，或在 Windows 的开始菜单中。

还可通过使用工具栏和 DB2 Windows 平台上的帮助菜单来存取“信息中心”。

“信息中心”提供了六种类型的信息。单击适当的标签来查看提供给该类型的主题。

<b>任务</b>	可使用 DB2 执行的关键任务。
<b>参考</b>	DB2 参考信息，如关键字、命令以及 API。
<b>书籍</b>	DB2 书籍。
<b>疑难解答</b>	错误信息类别及其恢复操作。
<b>样本程序</b>	随“DB2 应用程序开发客户机”一起提供的样本程序。如果未安装“DB2 应用程序开发客户机”，则不显示此标签。
<b>Web</b>	万维网（WWW）上的 DB2 信息。要存取此信息，必须从系统连接至 Web。

当选择其中一个列表中的项时，“信息中心”启动一个查看器来显示信息。视所选择的信息种类的不同，查看器可能是系统帮助查看器、编辑器或 Web 浏览器。

“信息中心”提供了查找功能部件，因此您不用浏览这些列表就能查找特定主题。

对于全文本搜索，请遵循“信息中心”中指向搜索 DB2 联机信息搜索表格的超文本链接。



HTML 搜索服务器通常是自动启动的。如果 HTML 信息中的搜索不起作用，则可能必须使用下列其中一个方法来启动搜索服务器：

### 在 Windows 上

单击**开始**并选择程序 → **IBM DB2** → **信息** → **启动 HTML 搜索服务器**。

### 在 OS/2 上

双击 **DB2 OS/2** 版文件夹，然后双击**启动 HTML 搜索服务器**图符。

如果在搜索 HTML 信息时遇到任何其它问题，可参考发行说明。

**注：**搜索功能在 Linux、PTX 和 Silicon Graphics IRIX 环境中不可用。

## 使用 DB2 向导

向导通过让您一次一步地完成每一个任务来协助您完成特定管理任务。可通过控制中心和客户机配置辅助程序来获取向导。下表列出了这些向导并描述了它们的用途。

**注：**“创建数据库”、“创建索引”、“配置多站点更新”和“性能配置”向导对分区数据库环境可用。

向导	帮助您...	如何存取...
添加数据库	在客户机工作站上编目数据库。	从“客户机配置辅助程序”单击添加。
备份数据库	确定、创建并调度应急计划。	从“控制中心”，用鼠标右键单击想要备份的数据库并选择 <b>备份</b> → <b>数据库</b> （使用向导）。
配置多站点更新	配置多站点更新、分布式事务或两阶段落实。	从“控制中心”，用鼠标右键单击 <b>数据库</b> 文件夹并选择 <b>多站点更新</b> 。
创建数据库	创建数据库并执行一些基本配置任务。	从“控制中心”，用鼠标右键单击 <b>数据库</b> 文件夹，并选择 <b>创建</b> → <b>数据库</b> （使用向导）。
创建表	选择基本数据类型并创建表的主关键字。	从“控制中心”，用鼠标右键单击 <b>表</b> 图符，并选择 <b>创建</b> → <b>表</b> （使用向导）。
创建表空间	创建新的表空间。	从“控制中心”，用鼠标右键单击 <b>表空间</b> 图符，并选择 <b>创建</b> → <b>表空间</b> （使用向导）。

向导	帮助您...	如何存取...
创建索引	建议对于所有查询要创建和卸下哪些索引。	从“控制中心”，用鼠标右键单击索引图符，并选择 <b>创建</b> → <b>索引</b> （使用向导）。
性能配置	通过更新配置参数来调整数据库性能以满足您的业务需求。	从“控制中心”，用鼠标右键单击想要调整的数据库并选择 <b>使用向导配置性能</b> 。  对于分区数据库环境，从“数据库分区”视图，用鼠标右键单击想要调整的首个数据库分区并选择 <b>使用向导配置性能</b> 。
复原数据库	在故障之后恢复数据库。它帮助您了解要使用的备份及要重放的纪录。	从“控制中心”，用鼠标右键单击想要复原的数据库并选择 <b>复原</b> → <b>数据库</b> （使用向导）。

## 设置文档服务器

在缺省情况下，DB2 信息安装在本地系统上。这表示需要存取 DB2 信息的每个人都必须安装相同的文件。要将 DB2 信息存储在单个位置中，执行下列步骤：

1. 将所有文件和子目录从本地系统上的 `\sqllib\doc\html` 复制至 Web 服务器。每一本书都有其自己的子目录，该子目录包含构成该书的所有必需的 HTML 和 GIF 文件。确保目录结构仍相同。
2. 配置 Web 服务器以查找新位置中的文件。有关信息，可参考**安装和配置补遗**中的 NetQuestion 附录。
3. 如果正在使用“信息中心”的 Java 版本，可为所有 HTML 文件指定基本的 URL。您应将该 URL 用于书籍列表。
4. 当能够查看书籍文件时，可将经常查看的主题做成书签。您可能想把下列各页做成书签：
  - 书籍列表
  - 经常使用的书籍的目录
  - 经常引用的文章，如 ALTER TABLE 主题
  - 搜索格式

有关如何从中央机器处理 DB2 通用数据库联机文档文件的信息，参考**安装和配置补遗**中的 NetQuestion 附录。

## 搜索联机信息

要查找 HTML 文件中的信息，使用下列方法之一：

- 在顶部框中单击**搜索**。使用搜索格式来查找特定的主题。此功能在 Linux、PTX 和 Silicon Graphics IRIX 环境中不可用。
- 在顶部框中单击**索引**。使用索引来查找书中的特定主题。
- 显示帮助或 HTML 书籍的目录或索引，然后使用 Web 浏览器的查找功能查找书中的特定主题。
- 使用 Web 浏览器的书签功能来快速返回至特定的主题。
- 使用“信息中心”的搜索功能来查找特定的主题。参见第408页的『用“信息中心”存取“信息”』以获取详情。



---

## 附录C. 注意事项

IBM 可能未在所有国家中提供本文档中讨论的产品、服务或功能部件。关于您所在区域目前可用的产品及服务的信息，请向当地的 IBM 代表咨询。任何对 IBM 产品、程序或服务的引用并不说明或暗示只能使用 IBM 的产品、程序或服务。凡是同等功能的产品、程序或服务，只要不侵犯 IBM 的知识产权，都可以用来替代 IBM 产品、程序或服务。当然，评估和验证非 IBM 产品、程序或服务均由用户自行负责。

本文档的议题可能涉及 IBM 的某些专利或正在申请中的专利的应用。提供本文档，并不表示允许您使用这些专利。您可以将许可证查询以书面形式寄往：

IBM Director of Licensing  
IBM Corporation  
North Castle Drive  
Armonk, NY 10504-1785  
U.S.A.

关于双字节 (DBCS) 许可证查询的信息，请与您所在国家的 IBM 知识产权部门联系，将查询以书面形式寄往：

IBM World Trade Asia Corporation  
Licensing  
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku  
Tokyo 106, Japan

**以下段落不适用于英国与其它当地法律不允许这种供应方式的国家：**国际商用机器公司『按原样』出版此书，不做任何明确或暗示的担保，包括但不限于有关非伪造、商业性或符合特殊目的的隐含保证。一些地区在某些事务中不允许否认拒绝明确或暗示的担保，因此本条款可能不适合您。

本信息中可能有技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息将定期更改；这些信息将包含在本书新的版本中。IBM 可以随时对本书中说明的产品和/或程序进行改进和/或改动，而不必通知您。

此信息中对非 IBM Web 站点的任何引用仅是为了方便起见，而不以任何方式为那些 Web 站点作保证。那些 Web 站点的资料并非此 IBM 产品资料的一部分，使用那些 Web 站点的风险由您自己承担。

对于您所提供的任何信息，IBM 有权利以任何她认为适当的方式使用或散发，而不必对您负任何责任。

为了以下目的：(1) 允许在独立创建的程序和其他程序（包括本程序）之间进行信息交换 (2) 允许对已经交换的信息进行相互使用，而希望获取本程序有关信息的合法用户请与下列地址联系：

IBM Canada Limited  
Office of the Lab Director  
1150 Eglinton Ave. East  
North York, Ontario  
M3C 1H7  
CANADA

只要遵守适当的条款和条件，包括某些情形下的一定数量的付款，都可获取这方面的信息。

这些信息中描述的特许程序及其所有可用的特许资料，按 IBM 客户协议、IBM 国际程序许可证协议或任何等价的协议中的条款，由 IBM 提供。

此处包含的所有性能数据都是在受控环境中确定的。因此，在其他操作环境中获得的结果可能与之相差很大。某些测量可能是在开发级的系统上进行的，不能保证这些测量方法在通用系统上同样可用。此外，某些测量方法可能是通过外推法归纳来估计的。实际结果可能会有所不同。此文档的用户应针对他们的特定环境验证数据是否适用。

涉及非 IBM 产品的信息可从这些产品的供应商、其发行公告或其它公众可用源得到。IBM 未测试这些产品，因此不能确认性能的精确度、兼容性或其它对非 IBM 产品的索赔赔偿要求等。有关非 IBM 产品功能方面的问题可向它们的供应商提出。

所有关于 IBM 未来方向或意向的声明都可能随时更改或撤消，而不作任何通知，并且仅代表发展目标。

此信息包含了用于日常商业处理的数据和报表的示例。为了尽可能完整地说明问题，这些示例中包含了个人、公司、品牌和产品的名称。所有这些名称都是虚构的，如与实际商业企业所使用的名称和地址相似，纯属巧合。

版权许可证：

本信息中可能包含用源语言编写的示例应用程序，它们说明了各种不同的操作平台上的程序设计技术。您可以为了开发、使用、市场营销或分发应用程序(这些应用程序遵守编写这些示例程序的操作平台的应用程序接口)的目的，以任何形式复

制、修改和分发这些示例程序，不用向 IBM 付费。这些例子未经所有条件下的完整测试。因此，IBM 不能保证或暗示其可靠性、可用性或这些程序的功能。

这些样本程序或任何派生产品的每个副本或任何部分必须包含如下的版权公告：

©（您的公司名称）（年度）。此代码各部分派生自“IBM 公司样本程序”。© Copyright IBM Corp. \_输入年份\_。All rights reserved.

---

## 注册商标

以星号 (\*) 标出的下列术语是 IBM 公司在美国和 / 或其他国家的商标。

ACF/VTAM	IBM
AISPO	IMS
AIX	IMS/ESA
AIX/6000	LAN DistanceMVS
AIXwindows	MVS/ESA
AnyNet	MVS/XA
APPN	Net.Data
AS/400	OS/2
BookManager	OS/390
CICS	OS/400
C Set++	PowerPC
C/370	QBIC
DATABASE 2	QMF
DataHub	RACF
DataJoiner	RISC System/6000
DataPropagator	RS/6000
DataRefresher	S/370
DB2	SP
DB2 Connect	SQL/DS
DB2 Extender	SQL/400
DB2 OLAP Server	System/370
DB2 Universal Database	System/390
Distributed Relational	SystemView
Database Architecture	VisualAge
DRDA	VM/ESA
eNetwork	VSE/ESA
Extended Services	VTAM
FFST	WebExplorer
First Failure Support Technology	WIN-OS/2

下列各项是其他公司的商标或注册商标：

Microsoft、Windows、和 Windows NT 是 Microsoft 公司的商标或注册商标。

Java 或所有基于 Java 的商标和标志以及 Solaris 是 Sun Microsystems 公司在美国和 / 或其他国家的商标。

Tivoli 和 NetView 是 Tivoli Systems 公司在美国和 / 或其他国家的商标。

UNIX 是经 X/Open 有限公司唯一许可的在美国和 / 或其它国家的注册商标。

以双星号 (\*\*) 标出的其他公司、产品或服务名, 可能是其他公司的商标或服务标志。



# 索引

## [ A ]

安装  
    Netscape 浏览器 408

## [ B ]

帮助 1  
备份数据库向导 409

## [ C ]

查看  
    联机信息 407  
创建表空间向导 409  
创建表向导 409  
创建数据库向导 409  
存取帮助 1

## [ D ]

打印 PDF 书籍 403

## [ F ]

发行说明 403  
复原向导 410  
复制信息 5

## [ L ]

联机帮助 1, 405  
联机信息  
    查看 407  
    搜索 411

## [ M ]

命令行处理器 145

## [ P ]

配置多站点更新向导 409

## [ Q ]

其他信息源 3

## [ R ]

软错误 5

## [ S ]

设置文档服务器 410  
书籍 395, 404  
数据库安装信息 99  
数据库向导器信息 51  
数据库管理实用程序信息 51  
搜索  
    联机信息 408, 411  
索引向导 409

## [ T ]

添加数据库向导 409, 410

## [ X ]

向导  
    备份数据库 409  
    创建表 409  
    创建表空间 409  
    创建数据库 409  
    复原数据库 410  
    配置多站点更新 409  
    索引 409  
    添加数据库 409, 410  
    完成任务 409  
    性能配置 410  
信息 1  
    复制 5  
    Apply 程序 17  
    ASN 5  
    AUD 3  
    Capture 程序 5

信息 1 (续)

    CCA 31  
    CLI 39  
    DB2 145  
    DBA 51  
    DBI 99  
    DIA 3  
    GOV 3  
    GSE 363  
    SAT 369  
    SPM 377  
    SQLJ 391  
信息介绍 1  
信息中心 408  
信息, 介绍 1  
性能配置向导 410

## [ Y ]

样本程序  
    跨平台 401  
    HTML 401  
语言标识符  
    书籍 402

## [ Z ]

最新信息 403

## A

Apply 程序 17  
ASN 信息 5  
AUD 信息 3

## C

Capture 程序 5  
CCA 信息 31  
CLI 信息 39

## D

DB2 库  
    查看联机信息 407

## DB2 库 (续)

- 打印 PDF 书籍 403
  - 订购打印书籍 404
  - 联机帮助 405
  - 设置文档服务器 410
  - 书籍的语言标识符 402
  - 搜索联机信息 411
  - 向导 409
  - 信息中心 408
  - 最新信息 403
- DB2 信息 145
- DB2 资料库
- 结构 395
  - 书籍 395
- DBA 信息 51
- DBI 信息 99
- DIA 信息 3

## G

- GOV 信息 3
- GSE 信息 363

## H

- HTML
- 样本程序 401

## N

- Netscape 浏览器
- 安装 408

## P

- PDF 403

## S

- SAT 信息 369
- SmartGuide
  - 向导 409
- SPM 信息 377
- SQLJ 信息 391

---

## 与 IBM 联系

如果有技术问题，请在与“DB2 客户支持中心”联系之前复查并执行 *Troubleshooting Guide* 所建议的操作。本指南对您可以收集哪些信息以使“DB2 客户支持中心”更好地为您服务提出了建议。

要获取信息或订购任何“DB2 通用数据库”产品，与当地分支机构的 IBM 代表联系，或与任何特许 IBM 软件经销商联系。

您如果住在美国，请致电下列其中一个号码：

- 1-800-237-5511，可获得客户支持
- 1-888-426-4343，可了解所提供的服务项目

---

## 产品信息

您如果住在美国，请致电下列其中一个号码：

- 1-800-IBM-CALL (1-800-426-2255) 或 1-800-3IBM-OS2 (1-800-342-6672)，可订购产品或获取一般信息。
- 1-800-879-2755，可订购出版物。

### **<http://www.ibm.com/software/data/>**

DB2 万维网网页提供关于新闻、产品说明、培训计划等等的当前 DB2 信息。

### **<http://www.ibm.com/software/data/db2/library/>**

“DB2 产品和服务技术库”可供您访问常见问题、修订、书籍以及最新的 DB2 技术资料。

注：此资料可能只有英文版。

### **<http://www.elink.ibm.com/pbl/pbl/>**

International Publications Ordering Web 站点提供关于如何订购书籍的信息。

### **<http://www.ibm.com/education/certify/>**

IBM Web 站点中的“专业认证程序”提供各种 IBM 产品（包括 DB2）的认证测试信息。

### **<ftp://software.ibm.com>**

以匿名形式注册。可在目录 /ps/products/db2 中找到有关 DB2 和许多其他产品的演示程序、修订、信息和工具。

**comp.databases.ibm-db2, bit.listserv.db2-l**

这些 Internet 新闻组可供用户来讨论使用 DB2 产品的经验。

**On Compuserve: GO IBMDB2**

输入此命令来访问 IBM DB2 系列论坛。这些论坛支持所有的 DB2 产品。

有关如何在美国以外的地区与 IBM 联系的信息，参见 *IBM Software Support Handbook* 的附录 A。要存取此文档，访问以下 Web 页面：<http://www.ibm.com/support/>，然后选择该页面底部附近的 IBM Software Support Handbook 链接。

**注：**在某些国家，IBM 特许经销商应与他们的经销商支持机构联系，而不是与“IBM 支持中心”联系。





Printed in China

GB84-0216-00

