

IBM® DB2® 通用数据库



消息参考 第 1 卷

版本 7

IBM® DB2® 通用数据库



消息参考 第 1 卷

版本 7

在使用本资料及其支持的产品之前，请阅读第427页的『附录C. 声明』中的一般信息。

本文档包含 IBM 的专利信息。它在许可证协议下提供，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分发，而不必对您负任何责任。

© Copyright International Business Machines Corporation 1993, 2001. All rights reserved.

目录

关于本指南	v	第11章 SAT 消息	383
谁应使用本指南	v	第12章 SPM 消息	393
本指南的结构	v	第13章 SQJ 消息	407
本书的结构	v	附录A. SPM 协议违例记录	409
约定	vi	使协议违例记录再同步	409
第1章 消息介绍	1	同步点协议违例记录	409
可用的联机信息	1	XLN 协议违例记录	410
其他 DB2 消息	3	附录B. 使用 DB2 资料库	411
其他消息源	3	DB2 PDF 文件和打印的书籍	411
第2章 Capture 和 Apply (ASN) 消息	5	DB2 信息	411
Capture 程序消息	5	打印 PDF 书籍	419
Apply 程序消息	18	订购打印书籍	420
第3章 CCA 消息	31	DB2 联机文档	421
第4章 CLI 消息	39	访问联机帮助	421
第5章 DBA 消息	51	查看联机信息	422
第6章 DBI 消息	99	使用 DB2 向导	424
第7章 DB2 消息	145	设置文档服务器	425
第8章 DWC 消息	173	搜索联机信息	426
第9章 FLG 消息	261	附录C. 声明	427
信息目录管理器原因码	261	商标	429
信息目录管理器消息 FLG0001 至 FLG0083	306	索引	431
信息目录管理器消息 FLG0200 至 FLG0273	316	与 IBM 联系	433
信息目录管理器消息 FLG0301 至 FLG0800	323	产品信息	433
第10章 GSE 消息	371		

关于本指南

本书的目的在于列示各个 DB2 组件返回的消息。

谁应使用本指南

《消息参考》是设计来供任何使用 DB2 且需要有关所返回消息的更多信息的人员使用的。

本指南的结构

本指南列示了各种 DB2 组件返回的所有可能的错误消息。

本书的结构

本书包含下列各节:

- 第1章 消息介绍, 描述如何访问和解释错误消息。
- 第2章 Capture 和 Apply (ASN) 消息, 描述由“DB2 复制”生成的消息。
- 第3章 CCA 消息, 描述由“DB2 客户机配置辅助程序”生成的消息。
- 第4章 CLI 消息, 描述由“DB2 调用层接口”生成的消息。
- 第5章 DBA 消息, 描述由“DB2 控制中心”和“数据库管理实用程序”生成的消息。
- 第6章 DBI 消息, 描述安装和配置 DB2 时所生成的消息。
- 第7章 DB2 消息, 描述由命令行处理器生成的消息。
- 第8章 DWC 消息, 描述由“数据仓库中心”生成的消息。
- 第9章 FLG 消息, 描述由“信息目录管理器”生成的消息。
- 第10章 GSE 消息, 描述由 DB2 Spatial Extender 生成的消息。
- 第11章 SAT 消息, 描述由 DB2 卫星版生成的消息。
- 第12章 SPM 消息, 描述由同步点管理器生成的消息。
- 第13章 SQJ 消息, 描述由 DB2 的 Java 嵌入式 SQL (SQL) 生成的消息。
- 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本地语言格式的不同，所显示的这些信息可能会有所不同。

第1章 消息介绍

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消息。

可用的联机信息

可从操作系统命令行访问下列 DB2 消息：

前缀	描述
----	----

ASN	“DB2 复制”生成的消息
CCA	“客户机配置辅助程序”生成的消息
CLI	“调用层接口”生成的消息
DBA	“DB2 控制中心”和“数据库管理实用程序”生成的消息
DBI	安装和配置生成的消息
DB2	命令行处理器生成的消息
DWC	数据仓库中心生成的消息
FLG	信息目录管理器生成的消息和原因码
GSE	DB2 Spatial Extender 生成的消息
SAT	DB2 卫星版生成的消息
SPM	同步点管理器生成的消息
SQLJ	Java 嵌入式 SQL (SQLJ) 生成的消息
SQL	当检测到警告或错误状态时由数据库管理器生成的消息。

另外，还以联机方式提供了与 SQLSTATE 值相关联的消息文本。

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

要访问关于这些错误消息的帮助，在操作系统命令提示处输入以下命令：

```
db2 "? XXXnnnnn"
```

其中, *XXX* 表示消息前缀, 而 *nnnnn* 表示消息号。

注: 作为 **db2** 命令的一个参数接受的消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"

若消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
```

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

```
db2
```

一旦处于交互式输入方式, 就可在下列命令提示处输入命令:

```
db2 =>
```

要以此方式获取 DB2 消息, 在命令提示处输入以下命令:

```
? XXXnnnnn
```

注: 若消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** 值相关联的消息文本:

```
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 消息

某些 DB2 组件返回了本手册或联机信息中未描述的消息。某些消息前缀可能包括:

AUD “DB2 审计” 设施生成的消息。

DIA 许多 DB2 组件生成的诊断消息。这些消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消息。

大多数情况下，这些消息提供了足够的信息来确定警告或错误的原因。有关生成这些消息的命令或实用程序的更多信息，请参考说明命令或实用程序的适当手册。

其他消息源

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

有关这些消息的信息，参考有关该程序产品的出版物。

第2章 Capture 和 Apply (ASN) 消息

以下是由 DB2 复制为 Capture 和 Apply 程序发出的消息列表。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，发出错误消息时都使用了返回码 8。

复制消息带有下列前缀：

ASN0 Capture 程序

ASN1 Apply 程序

Capture 程序消息

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

解释： Capture 的消息文件未正确安装。

用户回答： 参考本书中有关您的平台的安装和配置信息。确保该消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

器”消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。有关更多信息，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 数据库管理器”消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* 以了解更多信息。

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 “<ASNPLAN>”

解释: 当 Capture 程序尝试打开计划 ASNPLAN 时出错。

用户回答: 参见您的平台上的“DB2 数据库管理器”消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 数据库管理器”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 数据库管理器”消息和代码出版物中的“DB2 代码”章节以获取适当的原因码。有关更多信息，参见您的平台上的“DB2 数据库管理器”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 返回了一条消息，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 “<日志序列号>”
- 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，已为此消息生成了转储。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 数据库管理器”消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 数据库管理器”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”手册以了解有关更多信息。

对于 VM/ESA，参见 VM/ESA Programming Services 以了解有关更多信息。

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, 已为此消息生成了转储。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, 已为此消息生成了转储。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: 此消息仅供参考。

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 程序尝试过捕获对复制源的更改。

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“数据捕获仅全部刷新”复选框, 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可用存储器, 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 压缩字典不可用或 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 压缩字典不可用的错误情况下, Capture 程序试图读取旧的压缩字典的日志记录。DB2 OS/390 版在内存中仅保留了压缩字典的一个版本。若用来压缩日志记录的压缩字典仍是当前压缩字典, 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, 都为此消息生成了转储。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 压缩字典错误, 为避免不必要的 Capture 程序冷启动, 必须在创建压缩字典的新版本之前捕获压缩过的表的所有日志记录。使用 KEEPDICTIONARY 选项在例程 REORG 处理期间保留压缩字典的当前版本。

当需要该表的新压缩字典时, 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 程序捕获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, 并创建新的压缩字典。
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。有关更多信息, 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: 有关延迟限制的更多信息, 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, 您可能未设置组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消息中列出的存储器的方法。

对于 Capture AIX 版, 确定是否已为组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 程序不能开始捕获更改，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“数据捕获仅全部刷新”复选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。有关注册表的更多信息，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消息。例程名是 “<例程>”；返回码是 “<返回码>”；错误消息号是 “<错误消息号>”。

解释: Capture 程序不能从 Capture 程序消息文件中检索信息。

用户回答: 编辑 Capture 程序错误消息文件。定位 ASNnnnn 错误消息号以确定发出了哪一条错误消息。参见关于此列表中错误消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“授权程序设施”（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 链接库。

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。这是辅助信息性消息。

用户回答: 参见 Netview 编程文档以获取有关返回码的描述，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。这是辅助信息性消息。

用户回答: 参见 Netview 编程文档以获取有关返回码的描述，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。此消息仅供参考。

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。此消息仅供参考。

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： 此消息伴随 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消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标识已在使用中。资源标识是在 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挂。

解释： IBM 复制 管理员暂挂了 Capture 程序，并进入了等待状态。此消息仅供参考。

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 管理员脱离暂挂状态继续执行 Capture 程序，Capture 程序继续运行。此消息仅供参考。

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 程序正运行或已暂挂时, 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: 这是辅助信息性消息。有关该错误的更多信息, 参见任何前面的消息。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: 有关更多信息, 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级别。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。原因码是“<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。在处理消息期间发生此错误。

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 当写至错误消息文件时, **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消息。

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

参数:

初始 LSN 是
“<日志序列号>”

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” 在此消息之前的 SQL 错误消息中返回了一个 **SQLCODE**。此消息中的信息提供了关于 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。或者在手工定义复制源时, 确保该表具有受支持的 SQL 类型。参见您的平台上的 “DB2 数据库管理器” 消息和代码出版物以确定无效的 **SQLTYPE**。

ASN0056E ASN.IBMSNAP_UOW 表不存在。

解释: 可能已删除该工作单元 (UOW) 表, 或可能已删除了源服务器数据库。

用户回答: 与 IBM 服务代表联系。

ASN0100I Capture 程序初始化成功。

解释: 此消息仅供参考。

用户回答: 不需要任何操作。

ASN0101W Capture 程序热启动失败，原因是现有数据太旧；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更多信息，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更多信息，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： 这是一条信息性消息，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 为所有者“<所有者>”启动了更改捕获，表名是在日志序列号（LSN）“<日志序列号>”处的“<副本表>”。

解释： 为表所有者和在指定的日志序列号（LSN）处的表名启动了 Capture 程序。此消息是为 Capture 程序捕获其更改的每个源表发出的。此消息仅供参考。

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： 此消息仅供参考。

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获更改。

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： 这是一条信息性消息，打印在存储器转储的顶部，表示严重错误。当生成消息转储时，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，原因是现有数据太旧。**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 在成功捕获的日志记录中，最大日志序列号是“<日志序列号>”。

解释: Capture 程序将最大日志序列号（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；此消息意指终止。

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 程序将修剪数据（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列号是“<日志序列号>”。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列号处的 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 **asncopy** 程序在调用 **Capture** 程序时使用了移动 (**mobile**) 选项。

解释: 此消息仅供参考。

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: 此消息仅供参考。

用户回答: 不需要任何操作。

ASN0134E 如果 **asncopy** 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: 等待后续消息, 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** 许可功能部件之前, 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** 许可功能部件, 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 ASNPparms 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 文件中标识的小型磁盘时遇到错误。
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 ASNPparms 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标识, 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 XPC 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。
- 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 XPC 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标识和 密码, 并重新提交该作业。

ASN0203I 链接至“<磁盘名>”小型磁盘“<磁盘所有者>”, 作为“<vdev>”

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

用户回答: 如果有提示, 输入小型磁盘密码。

Apply 程序消息

ASN1000S 发生了内部错误, 消息号 “<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 的消息文件未正确安装。

用户回答: 参考本书中有关您的平台的安装和配置信息。确保该消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。

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: 参考您的数据库消息参考资料以了解 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: 参考您的数据库消息参考资料。

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访问它。

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* 以了解更多信息。

参考您的数据库消息参考资料以了解 SQL。

ASN1004I Apply 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 许可功能部件, 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 许可功能部件之前, 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 程序不能在审计跟踪表中插入行 “<行>”。

解释: 这是一个 SQL 返回码, 指示在设置审计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： 此消息仅供参考。

用户回答： 不需要任何操作。

ASN1016I 已禁用刷新复制。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 程序并执行手工刷新。

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 预订列表中找不到任何列。

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： 此消息仅供参考。

用户回答： 不需要任何操作。

ASN1019E 目标表没有任何键列。错误码是“<错误码>”。

解释： Apply 程序在要求主键的那些列之一中找不到键列名。

用户回答： 参考“定义复制描述”以重新定义复制描述。

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访问权限，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访问权限而引起，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: 此消息仅供参考。

用户回答: 不需要任何操作。

ASN1026I 当尝试绑定时 **Apply** 程序遇到错误。**SQLSTATE** 是“<sqlstate>”，**SQLCODE** 是“<sqlcode>”。

解释: 在执行绑定期间出错。

用户回答: 参考您的数据库消息参考资料。

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**、**SQLERR0** 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: 有关返回码的更多信息，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: 有关返回码的更多信息，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: 有关返回码的更多信息，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 程序不能访问预订列表。

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: 参考您的数据库消息参考资料以了解 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: 有关返回码的更多信息, 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: 这不是错误消息, 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标识之下只有一个 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: 此消息仅供参考。

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: 此消息仅供参考。

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 “授权程序设施” (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** 跟踪表以获取全部详细信息: “<文本>”

解释: 不能执行复制语句。在该消息中, “<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: 检查审计跟踪表中的 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: 从源表中访存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>” 源表和目标表之间检测到间隔。错误码是 “<错误码>”。

解释: 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。

用户回答: 检查控制表以确定为什么存在间隔。在复位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。

解释: Apply 程序在当前目录中找不到 ASNLOAD 程序。

用户回答: 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。返回码是 “<返回码>”。

解释: ASNLOAD 程序检测到错误。

用户回答: 参考由 EXPORT 和 IMPORT 实用程序生成的消息文件。注意, 这些文件名对于 Apply OS/2 版 和 Apply AIX 版 是不同的。

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

解释: 源表注册不正确或不完整。

用户回答: 删除注册, 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 程序找不到源所有者“<源所有者>”、源表“<源表>”、源视图限定符“<源视图限定符>”、目标所有者“<目标所有者>”和目标表“<目标表>”的修剪控制信息。

解释: 源表注册不正确。

用户回答: 删除预订, 然后重做一遍。

ASN1056E 由于缺少用户标识 / 密码, **Apply** 程序无法连接至服务器。错误码是“<错误码>”。

解释: **Apply** 程序找不到连接至服务器所需的密码和用户标识。

用户回答: 确保 **Apply** 程序密码已存在。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密码和用户标识。

ASN1057E Apply 程序不能读取 **Apply** 密码文件中的密码。错误码是“<错误码>”。

解释: **Apply** 程序找不到密码。

用户回答: 若想要使用 AUTHENTICATION=SERVER 模式, 则必须提供密码, 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 程序不能关闭密码文件。错误码是“<错误码>”。

解释: **Apply** 程序不能关闭密码文件。

用户回答: 与 IBM 服务代表联系。

ASN1059E Apply 程序检测到密码文件中行“<行>”的无效语法。错误码是“<错误码>”。

解释: **Apply** 程序无法识别密码文件中的某一行。

用户回答: 改正密码文件中的语法错误。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信息。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 表以获取详细信息。

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。有关更多信息, 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: 有关更多信息, 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: 有关更多信息, 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: 从源表中访存的某一行的 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: 修正在此消息之前报告的错误。

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 表以获取更多详细信息。

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>”, 消息是“<消息>”。

解释: ODBC 调用成功, 但是发出了一条消息。此消息仅供参考。

用户回答: 不需要任何操作。

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

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: 有关更多信息, 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** 错误消息是“<错误消息>”。

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

用户回答: 有关更多信息, 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: 此消息仅供参考。

用户回答: 不需要任何操作。

ASN1201S 类属消息的占位符 — 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: 参考您的数据库消息参考资料以了解 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: 此消息仅供参考。

用户回答: 不需要任何操作。

ASN1203I 用户停止了 asncopy 程序。

解释: 此消息仅供参考。

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 程序结束。

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: 所选的预订是不活动的。

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: 此消息仅供参考。

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: 此消息仅供参考。

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: 此消息仅供参考。

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 asnccp 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: 参考您的数据库消息参考资料。

ASN1316E 当尝试绑定时 ASNSAT 遇到错误。SQLSTATE 是 “<sqlstate>”, SQLCODE 是 “<sqlcode>”。

解释: 试图自动绑定时出错。

用户回答: 确保绑定文件存在于 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: 参考您的数据库消息参考资料。

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: 参考您的数据库消息参考资料。

第3章 CCA 消息

本节包含“客户机配置辅助程序接口”（CCA）消息。以数字顺序列示消息。

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表中或服务名而不是端口号，则必须手工取消节点编目，然后用服务名重新编目。还必须手工更新 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，但是必须手工更新 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有 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有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条目。

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

用户回答: 选择“是”以使用现有的条目，或选择“否”以取消请求。若选择了“是”，则将会影响到使用现有条目的任何应用程序。

CCA2007W 指定的端口号正与另一个服务名一起使用。

解释: TCP/IP services 文件中包含这样的条目，该条目使用指定的端口号，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 文件添加新的条目。使用带有现有端口

号的那一条目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 文件包含这样的条目, 该条目使用指定的服务名, 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有条目将更新为使用指定的端口号。这将影响到使用现有条目的任何应用程序。

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: 必须手工更新 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器的配置文件。

用户回答: 服务名和端口号必须通过手工方式添加至 TCP/IP services 文件。若未将该条目添加至 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概要文件中检索到的符号目标名编目的。APPC 堆栈未配置, 原因是在概要文件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手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 文件的其他条目中使用。

解释: TCP/IP services 文件包含使用指定的服务名和端口号的条目，但服务名和端口号并没有在同一条目中使用。

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有条目将更新为使用指定的端口号。这将影响到使用现有条目的任何应用程序。

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：

- 问题描述
- 消息号
- 原因码
- 跟踪文件

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

解释: 用户输入的服务名和端口号与 TCP/IP services 文件中的现有值有冲突。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 文件中的现有条目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访问该文件。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：

- 问题描述
- 消息号
- 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：

- 问题描述
- 消息号

- 跟踪文件

CCA3005N 写入文件时遇到错误。

解释: 当写入到概要文件时检测到错误。当更新主机系统密码或更新记录在文件 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满并且未损坏。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, 手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、磁盘已满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满并且未损坏。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 不能处理绑定请求。

解释: 不能处理绑定请求, 原因是已经在执行另一个绑定操作。

用户回答: 完成或终止正在执行的绑定操作, 并重新提交该绑定请求。

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访问该文件。

解释: 试图访问所请求的文件, 但是该用户没有访问该文件所需的权限。

用户回答: 确保用户拥有访问该文件所需的权限。

CCA3019N 指定的文件名是一个目录。

解释: 访问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 访问指定文件的尝试由于共享违例而失败。

解释: 访问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访问该文件。确保没有其他进程正在访问该文件并再试该操作, 或指定另一个文件名。

CCA3021N 从“DB2 概要文件注册表”中检索、添加或删除变量“<变量名>”的尝试失败。原因码是“<原因码>”。

解释: 从“DB2 概要文件注册表”中检索、添加或删除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 概要文件注册表”
- -8 对给定的实例找不到概要文件

- -9 对给定的节点找不到概要文件
- -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 概要文件注册表”中设置。对于原因码 -7, 确保已创建了“DB2 概要文件注册表”。对于原因码 -8 和 -9, 确保已创建了指定的概要文件。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: 验证是否正确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:

- 问题描述
- 消息号
- 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:

- 问题描述
- 消息号
- 原因码
- 跟踪文件

CCA3024C 卸装库 "<库名>" 的尝试失败。原因是 "<原因码>"。

解释: 卸装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:

- 问题描述
- 消息号
- 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, 则手工编目该数据库和节点。

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 指定的用户标识无效。

解释: 指定的用户标识不存在。

用户回答: 输入正确的用户标识并重新提交该请求。

CCA5001N 指定的密码不正确。

解释: 为该用户标识指定的密码不正确。

用户回答: 输入对该用户标识正确的密码并重新提交该请求。

CCA5002N 用户标识的密码已到期。

解释: 用户标识的密码已到期并且不能更新。

用户回答: 与您的系统管理员联系, 并让他重设密码。

CCA5003N 指定的新密码无效。

解释: 指定的新密码无效。

用户回答: 输入有效的密码并重新提交该请求。

CCA5004N 发生了意外错误。

解释: 试图更新所指定用户标识的密码时发出意外错误。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 消息

本节包含“调用层接口”（CLI）消息。以数字顺序列示消息。

CLI0001W 断开连接错误。

解释: 断开连接期间出错。不过，断开连接是成功的。

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 语句或复位 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, 或终止现有连接。

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 重新指定输出绑定, 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 重新指定输出绑定, 或通过 SQLSetParam 或 SQLBindParameter 重新指定输入绑定。

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: 指定的描述类型无效。

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 访存类型超出范围。

解释: 访存类型无效。

用户回答: 指定有效的访存类型值。

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: 当访存一行或多行时出错。(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: 将现有的 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: 指定现有数据库别名的名称。要了解当前编目了哪些数据库, 使用 LIST DATABASE DIRECTORY 命令。

CLI0193E 捕获文件 <捕获文件名> 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 <捕获文件名>。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: 指定现有捕获文件的名称, 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。若您指定了用户标识，但省略了密码，则将提示您输入密码，在这种情况下，当您输入密码时，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 捕获文件无效：它不包含任何有效的语句组。

解释： 有效的捕获文件必须包含至少一个有效的语句组。

用户回答： 使用同一捕获文件来重新捕获应用程序且确保至少捕获到一个 SQL 语句，或者编辑捕获文件并手工地添加语句组。当手工地添加语句组时，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信息。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 用户标识和 / 或密码无效。

解释: 给出的用户标识 / 密码无效。

用户回答: 确保用户标识 / 密码正确, 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 访问 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”找不到或无法访问这些管理服务。

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 以及从 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 应用程序可访问这些代码页表，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： 改用其他方法。

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： 将该值更改为规范中给出的正确值。

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

解释: 指定的访存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 小应用程序不支持 <函数名>。

解释: 小应用程序不支持 <函数名>。

用户回答: 不要在小应用程序中使用 <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 访存方向无效。

解释: 不支持所指定的访存方向。

用户回答: 校正访存方向。

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。

CLI0645E 注册驱动程序 “<类名>” 时出错。
消息: “<消息>”。
SQLSTATE: “<sqlstate>”。
SQLCODE: “<sqlcode>”。

解释: “驱动程序管理器” 无法注册 DB2 JDBC 驱动程序。

用户回答: 校正返回消息 SQLSTATE 和 SQLCODE 所指示的问题, 并再次运行程序。

CLI0646E 找不到库 “<库名>”。

解释: 在库路径中找不到 “<库名>”。库路径是由下列操作系统的环境变量来定义的:

AIX (Java 1.1)

LD_LIBRARY_PATH

AIX (Java 1.2 或更新版本)

LIBPATH

HP-UX SHLIB_PATH

Linux LD_LIBRARY_PATH

OS/2 LIBPATH

Silicon Graphics IRIX

LD_LIBRARY_PATH

Solaris 操作环境

LD_LIBRARY_PATH

Windows 32 位操作系统

PATH

用户回答: 确保正确地配置了应用程序环境以使用 DB2。在 UNIX 平台上, 确保已运行 sqllib/db2profile 脚本来设置环境变量。

CLI0647E 分配 DB2 环境句柄时出错。返回码 = “<返回码>”。

解释: 未能建立 DB2 CLI 环境。

用户回答: 确保正确地配置了应用程序环境以使用 DB2。在 UNIX 平台上, 确保已运行 sqllib/db2profile 脚本来设置环境变量。要解释返回码, 参考有关 SQLAllocHandle() 的 *CLI 指南和参考* 一节。

第5章 DBA 消息

每条消息均有一个消息标识符，由前缀（DBA）和消息号组成的。消息是基于消息号按数字顺序来列出的。这些消息由“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: 此消息仅供参考。

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: 在处理警报表请求时，检测到上一次已知的表定义与从数据库访存的表定义之间存在不一致性。可能在上下文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 验证持久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:

- 断开与其他数据库的连接，然后连接至想要连接的数据库。在想要断开与其的连接的源数据库的

弹出菜单中选择“断开连接”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。请求了意外的删除类型。

解释: 应用程序无法将要删除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 没有错误消息。查看管理工具日志。

解释: 不能显示任何错误消息。

用户回答: 参见管理工具日志以获取错误消息。

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，就不允许删除一个对象（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 当前管理工具会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>”的应用程序编程接口“<程序>”未成功完成，原因是“<名称>”。再试或与本地支持中心联系。

解释: 应用程序编程接口调用未完成。

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: 确保数据库是可访问的。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标识和密码无效。确保提供了正确的用户标识和密码。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: 确保实例是可访问的。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标识和密码无效。确保提供了正确的用户标识和密码。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 不能删除“<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: 选择要删除的对象“<名称>”或属于您选择要删除的对象的项，目前仍被另一个管理工具使用。例如，可能为尝试要删除的数据库打开了“改变表”窗口。在这种情况下，只有在关闭其“改变表”窗口之后才能删除该数据库。

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。所有应用程序必须断开与数据库“<名称>”的连接，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“dfudbpath”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“恢复数据库”）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操作。

DBA0040 关机将停止“快照”监视器。继续关机吗？

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

用户回答: 仅当不再需要“快照”监视器时才选择继续关机。

DBA0041 不能执行请求的操作，因为“DB2 管理工具”是不可信的小应用程序。

解释: 通过网络装入的小应用程序通常被视为是不可信的。Web 浏览器和小应用程序查看器不同，对不可信的小应用程序施加的限制也可能不同，这些小应用程序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标识和密码的设置吗？

解释: 若您选择清除此设置，您将阻止从此工作站非法访问此数据库。但在下次连接至此数据库时，将会提示您输入正确的用户标识和密码。

用户回答: 单击“是”以清除用户标识和密码设置。单击“否”以保存用户标识和密码设置，直到您退出“控制中心”。

DBA01001 “控制中心”正在更新实例“<实例>”的节点目录消息。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”的操作也可能会不同。

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条目。想要继续吗？

解释： 已取消对“包含异常的节点”复选框的选择，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”复选框。

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器配置参数，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 消息。检查相应的 SQL 消息的帮助。

用户回答： Discovery 有下列需求：

1. “DB2 管理服务器”必须在想要编目或访问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“确定”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有操作，因而不能执行用户操作。

用户回答: 等到 JDBC 服务器完成现有操作后, 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”正作为小应用程序运行, 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满, 并且您对此磁盘有写访问权。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绑定软件包, 以便在绑定期间使用新值。

解释: “性能配置”向导更新了 SYSBUFFERPOOLS 目录中的数据库管理器配置参数、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。

软件包是用旧的配置参数绑定的。当新的参数生效后, 需要重新绑定这些软件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, 重新绑定您的软件包。

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描述是否适当，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。若使用事务管理器，则忽略此消息。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。若未使用事务管理器，该事务处理速率可能过高。

用户回答： 若使用事务管理器，则忽略此消息。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条目。

解释： 当前在此数据库目录中找不到任何条目。

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，但指定的数据库名已被用作某一个现有数据库的别名。

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有的数据库中。

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有的数据库中，但不再存在使用此别名的数据库。

用户回答： 选择现有数据库，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，并且删除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”删除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器是可用的，让它解析这些不确定事务。

否则，使用“命令行处理器”手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“<描述>”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“<描述>”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“<描述>”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“确定”。

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“确定”。

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“确定”。

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“<描述>”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条目, 因为不能访问数据库管理服务器 (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“<描述>”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, 断开所有现有应用程序与数据库的连接, 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范围大小相关。它是范围大小的 5 倍再加一页。因此, 对于范围大小为 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暂挂状态。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: 在数据库管理器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 没有足够的可用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 该列涉及主键或外键。

解释: 不能除去该列，因为它涉及主键或外键。

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，修改主键或外键定义，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、实例和数据库规范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; 或将想要访问的系统、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。有关详细信息, 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消息。

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 导出已完成。“<项目描述>” = “<计数>”

解释: 导出操作成功完成, 并产生指定的结果。

用户回答: 无

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

解释: 导入操作成功完成, 并产生指定的结果。

用户回答: 无

DBA1161I “<项目描述>” = “<计数>”

解释: 导入或导出完成, 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。有关详细信息, 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有目标表, 然后再试该操作。

DBA1165E 未对“<用户名>”授予或取消任何特权。有关详细信息, 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。

软件包是用旧的配置参数绑定的。当新的参数生效后, 需要重新绑定这些软件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, 从图标栏选择“脚本中心”图标以打开“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, 重新绑定您的软件包。

DBA1170 表空间的页大小与缓冲池的页大小必须相等。

解释: 您必须选择现有的缓冲池, 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。不要删除任何索引，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“删除”页列示未对这条 SQL 语句建议的所有现有索引。

用户回答： 不要删除任何索引，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有系统的孤立实例时，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有实例的孤立数据库。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有系统的孤立实例时, 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, 还应尽量不要将现有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, 它可能是前发行版, 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 不能导出服务器概要文件。

解释: 目标文件系统可能没有足够的磁盘空间, 无法完成导出操作。

用户回答: 在目标文件系统中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 指定目标名。

解释: 必须为选择的协议指定目标名, 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标名, 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“同步点管理器”, 则检入 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器基本字符集。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有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。仍可访问此数据库，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 未指定作业描述。

解释： 作业描述是必需的信息。

用户回答： 在输入字段中输入作业描述，然后单击“确定”。

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“确定”。

DBA2006E 未指定注释。

解释: 您已经指出当作业完成时要记录注释, 但注释输入字段是空的。

用户回答: 输入注释, 或清除“记录注释”复选框。

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“确定”。

DBA2008I 作业“<作业标识>”成功创建。

解释: 成功调度新作业。可以转至日志作业总结以查看新创建的作业。

用户回答: 要查看新创建的作业, 通过从图标栏中选择“日志”图标来转至日志作业总结。

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 未找到作业标识键。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“<脚本标识>”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，通过从图标栏选择“脚本中心”图标以转至“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”将实例名更新为现有的实例。

DBA2024E 命令脚本“<脚本标识>”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。

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”键。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。从列表选择一个。

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“<作业标识>”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“确定”。

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“确定”。

DBA2034I 成功地更新了命令脚本“<脚本标识>”。

解释：

用户回答：

DBA2035E 发生系统错误。不能检索命令脚本“<脚本标识>”。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“<脚本标识>”。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“<脚本标识>”。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“<脚本标识>”。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“<脚本标识>”。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“<脚本标识>”的作业“<作业标识>”已成功创建。

解释:

用户回答:

DBA2044E 未指定脚本描述。

解释: 脚本文件描述是必需的信息。

用户回答: 输入对脚本文件的描述，然后单击“确定”。

DBA2045E 与作业“<作业标识>”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“<脚本标识>”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。文件访问被拒绝。

解释: 应用程序不能访问文件系统中的文件。

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。应用程序不能访问文件。

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 由于登录失败, 不能执行作业。用户标识= “<用户标识>”。

解释: 该密码对给定的用户标识无效, 或者用户标识无效。

用户回答: 在提示您输入时输入有效的用户标识和密码。

DBA2053E 发生系统错误。 不能除去作业历史条目。

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“<作业标识>”。

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“<脚本标识>”。

解释:

用户回答:

DBA2056I 命令脚本“<脚本标识>”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“<脚本标识>”。

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, 从图标栏中选择“脚本中心”图标以转至“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“<作业标识>”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: 除去脚本条目并重新创建它。

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“确定”。

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“<作业标识>”相关的脚本。

解释: 该脚本文件不再存在。

用户回答:

DBA2073E 未指定用户标识和密码。

解释: 用于运行该作业的用户标识和密码是必需的。

用户回答: 输入有效的用户标识和密码以便运行作业，然后单击“确定”。

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“<作业标识>”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”用当前的用户标识来读取该脚本。

解释: 脚本的文件许可权不允许“脚本中心”用当前的用户标识来读取该脚本。

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“确定”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“确定”，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“确定”，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标，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: 您为包含要导入的脚本的文件指定了一个名称，但 “命令中心” 不能访问该文件。

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，并且您的用户标识具有对该文件的读访问权。

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器并再试，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 系统不能创建访问方案，因为出现与 **Visual Explain** 有关的问题。

解释: 当尝试创建访问方案时，“命令中心” 遇到问题。

用户回答: 请参考先前信息中的帮助。

DBA2178E 为创建访问方案，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访问方案。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，所以不能创建访问方案。

解释: 用于尝试创建访问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”会话。JDBC 服务器正忙于处理现有的“命令中心”会话。

用户回答: 等到当前的“命令中心”会话完成,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”子组件。

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”组件的“数据库工具”子组件。必须在安装期间选择“数据库工具”子组件才能安装“<程序名>”应用程序。

用户回答: 确保安装了“数据库工具”子组件。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”之外的所有组件的选择。
- 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器创建的。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器创建的。访问方案图不能由该“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器来绘制说明快照。

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。必须在列表至少选择一个条目。

解释: 未从此列表中选择。

用户回答: 在此列表中至少选择一个条目。

DBA3015 不存在与此访问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访存对统计信息。

解释: 没有页访存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”一节以获取更多详细信息。

用户回答: 无。

DBA3017 没有与此访问方案相关的被引用函数。

解释: 此访问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”一节以获取更多详细信息。

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 “获取数据库管理器配置” 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 没有与此访问方案相关的被引用表空间。

解释: 此访问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: 显示的访问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。显示的访问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，并再次显示访问方案图。

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。数据库管理器配置参数 **UDF_MEM_SZ** 的值太小。

解释: 显示的访问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。显示的访问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器配置参数 **UDF_MEM_SZ** 更改为 512，并再次显示访问方案图。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，并再次显示访问方案图。
-

DBA3036 已创建说明表以处理您的动态说明请求。

解释: 在当前用户标识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 没有与此访问方案相关的被引用缓冲池。

解释: 此访问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 用户标识不能超过“<最大值>”个字符。

解释: 指定的用户标识太长。

用户回答: 使用有效的用户标识重新发出该命令。

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: 使用现有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 说明用于生成访问方案图的动态 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 <用户标识>]
        [-password <密码>]
        [-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 确认要停止监视吗?

解释: 您已发出请求, 希望停止对所有当前正在监视的数据库对象的监视并退出“性能监视器”。

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, 没有监视器总结。

解释: 已请求显示在某一级对象的监视活动, 但在该对象中未监视到任何内容。没有总结活动要显示。

用户回答: 当在对应于所选级别的对象上启动了监视器时, 再试该操作。

DBA4002W 确认要停止监视“<名称>”吗?

解释: 已请求停止对当前正在监视的对象的监视。

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 提供的监视器, 只更改了缺省级别。

解释: 对于 IBM 提供的监视器, 可以更改的唯一属性是为此监视器指定的缺省级别。

用户回答:

DBA4004E 只有“除去”操作允许多种选择。

解释: 从监视器列表中选择了多个监视器。可以对多个对象执行的操作只有“除去”。

用户回答: 只从列表中选择一個监视器, 取消其他所有选择, 然后再试该操作。

DBA4005W 确认要除去所选的监视器吗?

解释: 已请求从列表中除去所选的监视器。

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 确认要停止监视这一级别的所有对象吗?

解释: 已请求停止监视当前正在监视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 确认要停止监视此对象中的所有分区吗?

解释: 已请求停止监视此对象中当前正在监视的所有分区。

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 提供的监视器。

解释: 正在创建 IBM 提供的监视器。可能需要一段时间。

用户回答:

DBA4010E “性能监视器”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程序方式。

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 数据库管理器节点“<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器节点停止时通知它的状态。

用户回答: 重新启动数据库管理器节点以继续处理。

DBA4014I 数据库管理器节点“<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器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。请重新输入该条目。

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 不能创建新的监视器。最大监视器数是“<数值>”个。

解释: 创建、另存为或复制请求失败。已达到最大监视器数。

用户回答: 除去未用的监视器并再试该操作。

DBA4017E 不能建立监视连接。最大监视连接数是“<数值>”个。

解释: 已达到最大监视连接数。

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视会话。

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 对性能监视器“<名称>”进行了更改。想保存所作的更改吗？

解释: 对性能监视器的一处或多处更改尚未保存，并请求了退出“显示监视器”窗口或将正运行的监视器设置为另一个监视器。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 “总结”页不能显示多于“<数值>”列。翻到“详细信息”页以查看所有性能变量。

解释: “总结”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“详细信息”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 已将不适用的监视器设置成此级别的缺省监视器。

解释: 该监视器必须包括至少一个此级别的 pv。

用户回答: 将缺省监视器修改为包括至少一个此级别的 pv。

DBA4027I 因为没有什么可监视的，所以监视尚未启动。

解释: 当前没有要为此实例监视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视。

DBA4060E “性能监视器”当前是活动的，而对此实例还有另一个监视器。

解释: 同一时间每个实例上只能有一个监视器是活动的。例如，若数据库的缺省监视器与连接的缺省监视器不同，则将不能同时监视数据库和监视（或列出）连接。

用户回答: 在“列出监视器”窗口中，可以：

1. 找出哪个监视器正在运行并停止它，您就可以指定另一个监视器。
 2. 找出哪个监视器正在运行，并对下一个监视操作指定它。
 3. 创建包含所有级别的性能变量的监视器，然后选择它作为每个级别的缺省监视器。
-

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。不能处理性能监视器的列表。

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 某些监视器当前正在本地使用。刷新的列表仅显示本地的监视器。

解释: 只用本地监视器刷新监视器列表。

用户回答: 要显示完整列表，停止活动的监视器并再试该操作。

DBA4072E 此监视器名已存在。指定唯一的名称。

解释: 不考虑监视器的创建者, JDBC 服务器中的性能监视器名必须是唯一的。

用户回答: 指定唯一的监视器名。

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 性能监视器是空的, 因此不能保存它。至少将一个性能变量添加至监视器, 然后重试该操作。

解释: 监视器需要包含至少一个性能变量才有效。

用户回答: 向该监视器至少添加一个“性能变量”, 然后再试该操作。

DBA4076E 不能执行该操作, 原因是您不是该监视器的创建者。

解释: 必须拥有该监视器才能更改、重命名或删除它。

用户回答: 若尝试更改监视器, 将它复制为另一不同的名称, 再进行更改。

DBA4079E 此监视器当前正在本地使用。停止该监视器, 然后将它除去或重命名。

解释: 不能除去或重命名活动的监视器。

用户回答: 在除去或重命名该监视器之前先停止它。

DBA4080E 此监视器当前正在远程使用。等到该监视器停止, 然后将它除去或重命名。

解释: 不能除去或重命名活动的监视器。

用户回答: 等到该监视器停止后再除去或重命名它。

DBA4083E 此监视器未找到。另一个用户可能已将它除去。停止所有监视, 然后刷新监视器列表。

解释: 另一个用户可能已除去您正在使用的监视器。

用户回答: 停止所有的监视并刷新您的监视器列表。

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恢复。

解释: 不能从表空间备份映象进行完整的数据库恢复。

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 当手工输入备份映象信息时需要完整的数据库。

解释: 当手工输入备份映象信息时需要完整的数据库。

用户回答: 无。

DBA4730E 性能监视在访问监视服务器时遇到问题。监视不能继续。 **smcode: “<错误码>”**

解释: 有关更多信息, 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“监视服务器”上出现资源问题。
smcode: “<错误码>”

解释: 有关更多信息, 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: 有关更多信息, 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 被监视的数据库实例已停止。重新启动实例。 **smcode: “<错误码>”**

解释: 有关更多信息, 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 性能监视在访问监视服务器时遇到问题。 **smcode: “<错误码>”**

解释: 有关更多信息, 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: 有关更多信息, 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或地区代码或当前代码页。 **smcode: “<错误码>”**

解释: 客户机的国家或地区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。“监视服务器”无法确定活动的国家或地区代码或代码页。

用户回答: 参考操作系统文档以确定如何为系统设置国家或地区代码和活动代码页。在设置了国家或地区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或地区代码或当前代码页。
smcode: “<错误码>”

解释: 客户机的国家或地区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。“监视服务器”无法在服务器上设置活动的国家或地区代码或代码页。

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或地区代码和活动代码页。在激活了国家或地区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 “性能监视器”在快照捕获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，或快照捕获间隔不够长，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) 增大快照捕获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“监视服务器”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 db2cclst 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: 有关更多信息，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“管道事件监视器”。

解释: “事件分析器”只处理由“文件事件监视器”生成的跟踪。

用户回答: 使用“文件事件监视器”。

DBA5007E 指定的“事件监视器”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“事件监视器”名。可能已删除了“事件监视器”，或者可能正在尝试连接到错误的数据库。

用户回答: 确保用 -db 指定的“数据库”别名已被正确编目，并且还未删除“事件监视器”。若为后者，则重新创建事件监视器。

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 “事件分析器”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“事件监视器”跟踪文件的目录。

-db database-alias

指定为其定义“事件监视器”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“事件监视器”。若已指定，则 db2eva 通过从数据库系统目录中读取“事件监视器”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，则保持与跟踪文件头中指定的数据库的连接。保持连接使“事件分析器”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”仅包含软件包创建者、软件包号和段号。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。

“窗口管理器选项”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“事件监视器”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，即使已删除“事件监视器”也可以这样做。
2. 由用户指定数据库和事件监视器名；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“事件监视器”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，“事件监视器”一定不能已被删除。

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，并且用户有足够的访问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 “事件监视器”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“事件监视器”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、它的访问权限，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：“事件监视器”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、它的访问权限，并检查它是否包含跟踪文件 00000000.evt。

注意：“事件监视器”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、它的访问权限，并检查它是否包含跟踪文件 00000000.evt。

注意：“事件监视器”的第一个跟踪文件始终命名为 00000000.evt，且不能重命名。

DBA5353E 对指定文件的访问被拒绝。

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访问权限的目录。

用户回答:

- 检查对 `-path` 选项所指定的目录的访问权限。
- 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: “事件监视器”跟踪文件包含意外的数据，或者不能访问。

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“事件监视器”日志头。

解释: 由“事件监视器”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征的数据结构。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“事件监视器”是活动的，但尚未清除其缓冲区，就可能会发生这种情况。

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“事件监视器”以强制刷新其缓冲区。

DBA5356E 所指定文件中的字节顺序无效。

解释: “事件监视器”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偏移处发现意外的数据。

解释: “事件监视器”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。“事件分析器”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视器“<事件名>”相关的事件文件吗？

解释:

用户回答: 要删除所选事件监视器的事件文件，单击“确定”。若不想删除这些事件文件，但仍要除去事件监视器，单击“否”。若不想除去事件监视器或删除事件文件，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: 当创建事件监视器时，必须至少选择一个“事件类型”。

用户回答: 从“创建事件监视器”窗口中选择一个或多个“事件类型”复选框。

DBA5503I 已成功创建事件监视器“<事件名>”。

解释: 已成功创建事件监视器，并且已将其添加到事件监视器的数据库列表中。

用户回答: 单击“确定”以除去该消息。

DBA5504W 某些事件监视器未被除去，原因是不能删除其事件文件。查看日志笔记本中的消息页以获取未除去的事件监视器的列表。

解释: 所选事件监视器中有一些事件监视器可能已成功除去，但其余的事件监视器未被除去，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消息页以获取未除去的事件监视器的列表。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访问权限。然后，从事件监视器列表中选择该事件监视器，并从菜单中选择“除去”。

DBA5505E 未指定最大文件大小。

解释: 若在“创建事件监视器选项”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“创建事件监视器选项”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: 必须指定事件监视器“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视器缓冲区大小。

DBA5508W 要删除与将除去的事件监视器相关的事件文件吗？

用户回答: 要删除所选事件监视器的事件文件，单击“确定”。若不想删除这些事件文件，但仍要除去事件监视器，单击“否”。若不想除去选择的事件监视器或删除事件文件，单击“取消”。

DBA5509E 为事件监视器输入的名称无效。

解释: 在“事件监视器名”字段中输入的名称包含一个或多个不允许的字符。事件监视器可以包含字母数字，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 尝试激活该监视器时，找不到其数据文件的目录。

解释: 当激活一个事件监视器时，在创建该事件监视器时指定的目录必须存在。为了刷新事件监视器的缓冲区，该事件监视器需要现有的文件和路径。

用户回答: 创建在创建该事件监视器时指定的目录。再次尝试激活该事件监视器。

DBA5511E “<名称>”条目无效，因为该值超出可接受的范围。

解释: 事件监视器的“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 为事件监视器名输入的字符“<字符>”不是允许的字符。

解释: 对于事件监视器名, 在“事件监视器名”输入字段中输入的字符是无效的字符。

用户回答: 从该事件监视器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: 在事件分析器的初始化期间, 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视器以重新安装事件分析器。

DBA5514I 不能删除事件监视器“<事件名>”的事件文件。

解释: 不能删除该事件监视器的事件文件, 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访问权限。再次选择该事件监视器并从菜单中选择“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 查看此事件监视器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视器的一次大型跟踪。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“确定”。若不想继续处理跟踪文件, 单击“否”。

DBA5517E 事件监视器不能启动, 原因码是“<原因码>”。

解释: 事件监视器不能启动, 由“<原因码>”指定的原因引起:

1. 事件监视器路径无效。
2. 要在其中启动事件监视器的设备未就绪。
3. 与管理服务器的连接失败。

用户回答: 要启动事件监视器, 确保事件监视器路径有效、管理服务器已启动, 且对设备有适当的权限。单击“确定”。

若问题仍存在, 在设备上手工创建该事件监视器目录并单击“确定”。

要在不启动事件监视器的情况下创建它, 取消对“现在启动”复选框的选择并单击“确定”。

DBA5518E 事件监视器不能启动, 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. 创建事件监视器不支持在非 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 平台上手工创建该事件监视器输出目录。

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>”。要开始捕获对复制源的更改，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: 此消息仅供参考。

用户回答: 不需要任何操作。

DBA6012I 已成功定义复制源。要开始捕获对复制源的更改，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: 此消息仅供参考。

用户回答: 不需要任何操作。

DBA6014I 已成功生成复制预订。

解释: 此消息仅供参考。

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: 此消息仅供参考。

用户回答: 不需要任何操作。

DBA6016I 已成功运行 **SQL** 脚本文件。

解释: 此消息仅供参考。

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: 此消息仅供参考。

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不到或已被意外删除。

用户回答: 创建控制表。查看“表”那一章以获得更多详细信息。

DBA6102I 此操作可能要花一段时间才能完成。请稍候...

解释: 此消息仅供参考。

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。将把前缀字符设置为 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定。

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: 当克隆复制预订时,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,并选择确定。

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: 此消息仅供参考。

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，并按确定。

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 未用主键定义源表 “<表名>”。在 “目标列” 页中指定目标表的主键。

解释: “定义预订” 操作找不到源表的限定主键, 因此, “定义预订” 操作不能确定适用于目标表的主键。

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键。

DBA6121W 检测到不兼容的 “Java 运行时环境”。请验证是否已经安装了 “Java 运行时环境” 的所需级别。

解释: 已安装的 Java 运行时不受 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 运行时环境” 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: 数据复制组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: 数据复制组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: 数据复制组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 (如果您不想截断现有模式名的话)。

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/ibm/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/ibm/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 代表或授权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: 跟踪用户的守护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标识登录。

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 代表或授权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 小应用程序运行，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
- 故障诊断 — 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 小应用程序运行，则 Web 服务器不能及时处理 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
- 故障诊断 — 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: β 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

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 此条目出现在“信息中心”中的项目树或列表中时的名称
- 2 表示此条目类别的数字
- 3 选中此项时出现在状态行上的描述
- 4 指示此条目位置的完整 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:

- 名称和描述必须以双引号开始和结束。
- 名称和描述不能包含任何双引号。
- 使用逗号作为分隔符。
- 文件中的第一个条目是与文件中的条目数相对应的数字。如果添加或删除了条目, 则必须手工更新此数字。

DBA7200E 最多可以选择 10 列作为地理编码器的输入。

解释: 选择了超过 10 列作为地理编码器的输入。

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 消息

本章包含在安装和配置 DB2 产品期间可能生成的错误消息。

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: 有关此命令的更多信息, 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 Data Links 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 Data Links Manager 管理员的名称。

用户回答: 再次输入该命令, 如下所示:

```
dlfmdrop DLFMAdmin
```

DBI1008E 安装媒体与 AIX 版本不匹配。

解释: 在 AIX 上安装 DB2 64 位需要适用于 AIX 版本 4 和 AIX 版本 5 的不同 CD。

db2setup 检测到您的系统正在运行 AIX 版本 5, 但您却是从“DB2 AIX 版的版本 4” CD 来进行安装。

用户回答: 插入“DB2 AIX 版的版本 5” CD 并再试安装。

DBI1009E 安装媒体与 AIX 版本不匹配。

解释: 在 AIX 上安装 DB2 64 位需要适用于 AIX 版本 4 和 AIX 版本 5 的不同 CD。

db2setup 检测到您的系统正在运行 AIX 版本 4, 但您却是从“DB2 AIX 版的版本 5” CD 来进行安装。

用户回答: 插入“DB2 AIX 版的版本 4” CD 并再试安装。

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 忽略现有的 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 Data Links 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

DBI1014E 不支持将实例迁移至 32 位。

解释： 在此版本中，不支持从 64 位迁移至 32 位。

用户回答： 不需要任何操作。

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: 有关此命令的更多信息, 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: 有关此命令的更多信息, 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。

-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 7 迁移回 DB2 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 7 迁移回 DB2 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_S

-u FencedID

指定受保护的用户标识。

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 在 AIX 上, 将已命名文件系统从 dlfs 修改为 jfs, 或在 Sun 上修改为 ufs

dlfsMntPt

Data Links 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 服务和守护程序

stop 停止所有 NetQ 服务和守护程序

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 必须将内核参数 “<名称>” 设置为 “<值>”。

解释: DB2 要求更新某些内核参数。

用户回答:

- 更新所有必需的内核参数, 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” 或者 “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 丢失必备软件包。

解释: 已经为安装选择了下列软件包之一: “<软件包名>”所安装的“<软件包名>”文件集级别低于“<名称>”, 或者检测不到它。

用户回答: 确保“<软件包名>”文件集是版本“<名称>”或更高版本。

“<软件包名>”级别将不会影响 DB2 的安装。

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 未能删除文件系统“<文件系统>”。

解释: 尝试删除指定的文件系统失败。

用户回答: 校正删除命令中的任何错误, 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 丢失必需的软件包。

解释: 已经为安装选择了下列软件包之一: “<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 下列消息的翻译版本在此系统上不可用。

用户回答: 下列消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 是语言环境名。例如, 产品目录是:

/usr/App/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)

DBI1041E 不能将文件系统“<inputMntPt>”转换为 dlfs。

解释: 不能将文件系统“/”、“/var”、“/usr”和“/tmp”转换为 dlfs 文件系统。这样作的目的是避免因生成这些 dlfs 文件系统而可能产生的引导问题。

用户回答: 指定另一文件系统, 然后再次运行该命令。

DBI1042E 不能将基本文件系统“<BaseFS>”更改为 dlfs。

解释: 在 Aix 上, 仅当文件系统的 vfs 是 fsm 或 jfs 时, 才能将该文件系统更改为 dlfs。任何其他 vfs 都不支持 dlfs。

用户回答: 在 jfs 或 fsm 文件系统上再次运行该命令。

DBI1043E 所选的产品需要首先安装“DB2 管理客户机”。

用户回答:

- 安装“DB2 管理客户机”。
- 再次尝试安装该产品。

DBI1050E 不受支持的操作系统 — “<OS 名>”，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 root 用户来执行此程序。

解释: 只能在非 root 用户的用户标识下运行此程序。

用户回答: 作为非 root 用户的用户标识登录，并再次发出该命令。

DBI1052E 必须是 root 用户才能执行此程序。

解释: 此程序只能在 root 用户的用户标识下运行。执行此程序需要特殊的特权。

用户回答: 作为 root 用户登录，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 找不到消息文件“<文件名>”。

解释: 在系统中丢失了实例命令所需要的消息文件；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消息文件的产品选项。若有验证错误，则重新安装产品选项。

DBI1057E 所需要的语言环境“<语言环境>”不可用。

解释: 所必需的语言环境目录 /usr/lib/locale/LANG/LC_MESSAGES 不存在，其中，LANG 是您当前的语言环境的名称。

用户回答: 验证是否正确安装了指定的语言环境。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 无效的软件包名“<软件包名>”。

解释: 输入了不正确的名称。要么该软件包不存在，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软件包的名称。若存在名称，则检查是否错拼了该名称。所有软件包名都应该是小写。

DBI1061E 丢失了文件集或软件包名“<软件包名>”。

解释: 验证软件先决条件时发生错误。必须在使用此命令之前安装以上文件集或软件包。

用户回答: 检查在您的系统上是否安装了给定名称的软件包。

DBI1062E 丢失了文件集或软件包名“<软件包名>”。

解释: 必须在使用此命令之前安装以上文件集或软件包。

用户回答: 安装该文件集或软件包，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 未安装用于语言环境 “<语言环境名>” 的 “DB2 产品库”。

解释: 在 DB2DIR/doc/“<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/IBMd2/V7.1 (在 HP-UX、

Solaris、

SCO UnixWare、

NUMA-Q 上)

/usr/IBMd2/V7.1 (在 Linux 上)

用户回答: 为所需的语言环境安装 “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:

- 消息号
- 函数名
- 返回码
- 问题描述

DBI1070I 成功地完成程序 “<程序名>”。

DBI1072I db2licm 未能更新节点锁定文件。有关更多信息, 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, 则将许可证密钥手工添加到节点锁定文件中。有关发放许可证的更多信息, 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可用空间可用。

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>” 检测到无效的访问许可权。

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, 但是不能访问。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=r-x`。

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 目录访问错误。

解释: 在对目录服务器执行 I/O 操作期间，该工具遇到访问错误。

用户回答: 确保目录服务器已联机，并且可以通过局域网访问。

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 / 软件包。

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。实例管理命令获取互斥锁定，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: 实例名必须是现有用户的登录名，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，首先必须删除该“管理服务器”。

DBI1104E 不能删除“管理服务器”。

解释： 试图删除“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标识下创建了“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 Data Links 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 Data Links Manager 管理员。在每个系统上只能创建一个 DB2 Data Links Manager 管理员。

用户回答： 若想重建 DB2 Data Links Manager 管理员，则在重建它之前，首先必须删除该 DB2 Data Links Manager 管理员。

DBI1106E 不能删除 DB2 Data Links Manager 管理员。

解释： 试图删除 DB2 Data Links Manager 管理员失败。系统检测到 DB2 Data Links Manager 管理员不存在，或者已经在另一个用户标识下创建了 DB2 Data Links Manager 管理员。

用户回答： 验证由“dlfmlist”命令所报告的 DB2 Data Links Manager 管理员的名称是否正确，并再试。

DBI1107E 不能创建“DB2 Data Links Manager 管理员”。

解释： 使用 DCE 创建“DB2 Data Links 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，必须更新内核参数。

解释： 一些内核参数没有正确配置。

用户回答：

- 更新所有必需的内核参数，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“<防护标识>”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：

- 必须是现有用户的登录名。
- 不能设置为 root 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标识的 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 不能删除实例 “<实例名>”。

解释: 试图删除可能仍是活动的实例。

DBI1121E 不能使用 “db2idrop” 来删除 “管理服务器”。

解释: 试图使用 “db2idrop” 来删除 “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。有关实例迁移的更多信息，请参考您的平台的 “《快速入门》” 手册。

DBI1125E 不能使用 “db2idrop” 来删除 DB2 Data Links Manager 管理员。

解释: 试图使用 “db2idrop” 来删除 DB2 Data Links 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 “dlfindrop” 命令来除去 DB2 Data Links 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”来删除“管理服务器”。

解释: 试图使用“dlfmdrop”来删除“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 用户标识“<用户标识>”无效。

解释: 试图访问给定的用户标识失败。发生了下列情况之一:

- 此用户标识在系统上不存在。
- 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。
- 此用户的 UID 是 0

用户回答: 确保已使用了具有有效主目录、外壳程序、主组和辅助组的有效用户标识。若需要的话，创建一个新用户。

DBI1135E 用户标识“<用户标识>”的主组“<组名>”无效。

解释: 实例用户标识的主组名不能:

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: 将实例用户标识的主组更改为具有有效名称的组，然后再试该命令。

DBI1145W 找到现有的“同步点管理器”（SPM）日志目录。

解释: 找到现有的“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示信息。

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。

DBI1171E 未安装 DB2 64 位支持。

解释: 尚未安装 DB2 64 位修订包。只可创建 32 位实例。

用户回答:

- 在不带 -w 选项的情况下重新发出该命令以创建 32 位实例。

- 下载并安装 64 位修订包，然后重新发出该命令。

DBI1172E 在试图创建或更新 64 位实例时，检测到 **bos.rte.libc** 和 / 或 **bos.adt.prof** 的已安装级别低于 64 位实例的最低要求。

解释: bos.rte.libc 和 / 或 bos.adt.prof 的已安装级别低于 4.3.3.50，而这是支持 64 位实例的最低必需级别。

用户回答: 在继续进行之前，下载下列 PTF 其中之一或两者，并更新系统。

- 对于 bos.rte.libc, PTF 为 U473728.bff
- 对于 bos.adt.prof, PTF 为 U473581.bff

可以从以下网址获取关于下载 PTF 的信息：
<http://www.ibm.com/aix>。

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，尝试手工创建数据库命令。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）。有关详细信息，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 — 删除对象，并用正确的模式名（限定符）来重建对象。若对象是表，则首先应该导出其数据，删除该表，用正确的模式名来重建该表，然后再将数据导入或装入新表中。
- 具有 SYSFUN.DIFFERENCES 从属性的对象 —
 - 约束 — 改变表，以删除约束
 - 函数 — 删除该函数
 - 触发器 — 删除该触发器
 - 视图 — 删除该视图

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“sqldbdir/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示信息。若没有本地数据库目录，则将不再可以访问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，并重新编目节点条目。
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“sqlnodir/sqlnddir.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示信息。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，并重新编目节点条目。

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条目。

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“sqldbdir/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示信息。若没有本地数据库目录，则将不再可以访问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条目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条目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条目的列表。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条目都具有新的认证类型。

DBI1240E 不能启动数据库管理器。

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器。

用户回答： 分析为何不能启动数据库管理器，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登录并运行命令

```
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器。

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访问许可权，并且至响应文件的给定路径是正确的。

用户回答： 校正访问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，以获取有效条目的列表。

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。有关更多信息，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 有关更多信息，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器配置文件。

解释: 试图初始化数据库管理器配置文件时发生错误。未能创建或迁移 DB2 版本 7 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器配置文件。

解释: 当试图合并两个数据库管理器配置文件时, 检测到错误。先前的数据库管理器配置文件不能与新的数据库管理器配置文件合并。

用户回答: 检查新的数据库管理器配置文件中的值, 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: 确保在数据库管理器配置文件中将

SVCENAME 参数设置为“<概要文件名>”, 并使用以下命令进行更新:

```
db2 update dbm cfg using
    SVCENAME "<概要文件名>"
```

还通过运行以下命令来将 DB2COMM 变量更新为 TCPIP:

```
db2set DB2COMM=tcPIP
```

DBI1290E 试图创建概要文件注册表“<概要文件名>”失败。

解释: 创建概要文件注册表时发生错误。发生了下列情况之一:

- 对包含概要文件注册表的文件具有不正确的访问许可权。
- 未正确设置概要文件注册表。
- 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概要文件的文件许可权:

```
/var/db2/v71
或 /var/opt/db2/v71
```

DBI1291E 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。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 -l”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:

- 对注册表概要文件具有不正确的访问许可权。
- 未正确设置概要文件注册表。
- 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概要文件的文件许可权:

```
        /var/db2/v71  
或     /var/opt/db2/v71
```

DBI1297E 不能更新实例概要文件“<简要名>”。

解释: 更新实例概要文件注册表时发生错误。发生了下列情况之一:

- 对实例概要文件注册表具有不正确的访问许可权。
- 未正确设置概要文件注册表。
- 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概要文件的文件许可权:

```
        /var/db2/v71  
或     /var/opt/db2/v71
```

DBI1300N db2set 显示、设置或除去 DB2 概要文件变量。

```
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** 访问全局概要文件变量。
- i** 指定要使用的实例概要文件, 而不是当前的或缺省的实例概要文件。
- 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标识。
- ul** 访问用户概要文件变量
- ur** 刷新用户概要文件变量
- p** 指定进行管理服务器连接时要使用的密码。
- r** 复位给定实例的概要文件注册表
- l** 列示所有实例概要文件。
- lr** 列示所有受支持的注册表变量。
- v** 详细方式。
- ?** 显示命令帮助消息。
- 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` 将刷新当前的用户概要文件。
- `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 `-?` 选项以获取用法帮助消息。

DBI1303W 未设置变量。

解释: 未在概要文件注册表中设置变量。

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 找不到概要文件注册表。

解释: 目标机器没有概要文件注册表安装程序。

用户回答: 通过安装 DB2 来在目标机器上创建注册表。

DBI1306N 未定义实例概要文件。

解释: 在目标机器注册表中未定义实例。

用户回答: 指定现有的实例名或创建所需的实例。

DBI1307N 未定义实例节点概要文件。

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: 在访问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 不支持远程注册表访问。

解释: 该工具不支持远程注册表选项。

用户回答: 关于如何远程访问注册表，参考 Command Reference。

DBI1311I 正在列示注册表实例概要文件...

DBI1312I 正在列示定义的全局变量...

DBI1313I 正在列示定义的实例变量...

DBI1314I 正在列示所有受支持的注册表变量...

DBI1315W 未知消息！

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 覆盖任何现有的 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 服务器实例所有者登录,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 dqpcrt 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 dqpcrt 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:

```
    dqpcrt [-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 概要文件。

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 sqllib 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: 从实例所有者的主目录中手工除去文件 sqllib/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, 则尝试手工创建它们, 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。尝试手工创建表空间。

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: 若想保持现有的 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 dqpsetup 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/iwmschr.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 dqpsetup 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 dqpsetup。使用 'dqpsetup -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, 并确保您想要的条目就在该文件中。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 未能绑定 “<绑定列表>” 中所列示的文件。

解释: 当绑定已命名文件中所列示的绑定文件时出现问题。

用户回答: 手工执行绑定。

DBI1368E 未能连接 DQP 数据库 “<db2dbdf>”。

解释: 数据库可能不存在。

用户回答: 指定您想对 dqpsetup 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, 则当您作为此用户登录以使用 DB2 Query Patroller 时, 每次都需要手工设置您的环境。

用户回答: 有关如何自动设置 DB2 环境的更多信息, 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规范。

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 用户的服务名和端口号。

用户回答:

- 若希望设置 Query Patroller 实例, 输入 IWM 用户的服务名和端口号。
- 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 表空间大小的规范。

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。这可从您的许可产品 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。要获取特定产品的密码, 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密码和用户数。
- 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 许可证管理器”。

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。这可从您的许可产品 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。要获取特定产品的密码，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密码和用户数。
- 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 找不到产品密码。

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，以检查输入的产品密码是您想对其执行此操作的产品的正确产品密码。

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，或者访问该文件时被拒绝。

用户回答: 输入存在并且可以打开的文件名称，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。这可从您的许可产品 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。要获取特定产品的密码，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密码和用户数。
- 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 许可证管理器”

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。这可从您的许可产品 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。要获取特定产品的密码，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密码和用户数。

-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。还可以将许可证手工输入到节点锁定文件中。有关指示信息，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许可处理器的数目。

DBI1419N 在更新许可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密码。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，才可访问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 访问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. 消息号
2. 内部错误消息描述

3. 问题描述

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. 消息号
2. 信息描述
3. 问题描述

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:

- 对给定目录的访问许可权不正确。
- 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. 消息号
2. 信息描述
3. 问题描述

DBI1504E 打开消息文件时发生错误。

解释: 试图打开或读取“DB2 安装程序”消息目录文件失败。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. 消息号
2. 消息描述
3. 问题描述

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. 消息号
2. 问题描述

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. 消息号

2. 问题描述

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。
- 对命令的访问许可权不正确。
- 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. 消息号
2. 问题描述

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 数据库条目。
- 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. 消息号
2. 问题描述

DBI1522E 试图恢复终端能力信息失败。

解释: 当试图将终端显示器恢复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. 消息号
2. 问题描述

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。
- 对给定路径的访问许可权不正确。
- 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访问许可权。

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。若尚未手工修改状态文件, 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访问许可权。
- 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. 消息号
2. 问题描述
3. 状态文件

DBI1550E 文件系统上没有足够的磁盘空间。

解释: 当试图在文件系统上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, 或者丢失了一些组件文件。

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:

- 消息号
- 问题描述
- 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。
- 将条目添加至“/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:

- 消息号
- 问题描述

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”文件的条目时遇到错误。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:

- 消息号
- 问题描述

DBI1634W 不能更新 /etc/rc.db2 以自动安装 dlfis 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 dlfis 文件系统失败。

用户回答: 手工编辑文件 `/etc/rc.db2`，并将下列行添加到该文件中:

```
若 [ -x /etc/rc.dlfs ]; 则
    /etc/rc.dlfs
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“确定”，将丢失实例的先前设置。

用户回答: 若想继续，单击“确定”。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有的实例。

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。
- 输入现有实例的名称。

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 组件。

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 分配给系统上的现有用户。
- 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: 使用另一个用户标识重试。

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: 输入了无效的组标识或组名。发生了下列情况之一:

- 在系统上，给定的组标识已存在，但是在另一个组名下，或者，给定的组名已存在，但是在另一个组标识下，
- 给定的组标识或组名要么太长，要么由无效字符组成。
- 给定的组标识小于或等于 100。

用户回答: 使用另一个组标识或组名重试。

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 指定的密码无效。

解释: 输入了无效的密码。发生了下列情况之一:

- 给定的密码长度为零。
- 给定的密码与验证密码不匹配。
- 给定的密码中包含无效字符。

用户回答: 使用另一个密码重试。

DBI1657E 实例名已经在用。

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 文件中的现有值有冲突。

解释: 用户输入的服务名或端口号与 TCP/IP services 文件中的现有值有冲突。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 文件中的现有条目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: 有关更多信息，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条目中使用服务名而不是端口号，则必须手工取消编目该节点，然后使用服务名重新编目。还必须手工更新 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，但是必须手工更新 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 用户标识”或
“NetWare 密码”无效。

解释: 指定的“NetWare 用户标识”和“NetWare 密码”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“用户标识”或“组标识”，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“用户标识”或“组标识”。

用户回答: 使用先前创建的“用户标识”或“组标识”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“代理守护程序”和“记录器”服务。

解释: TCP/IP 未在系统上运行。安装将继续，但是您需要手工创建“代理守护程序”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标识，则将允许此实例对系统上的其他实例具有完全访问许可。

权。为了安全起见，极力建议使用另一个用户标识。

用户回答: 要避免可能存在的安全性风险，使用另一个用户标识。

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 Data Links Manager 管理员。

解释: 尚未创建 DB2 Data Links Manager 管理员。没有 DB2 Data Links Manager 管理员，就不能管理 DB2 Data Links 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标识, 则将允许此实例对系统上的其他实例具有完全访问许可。为了安全起见, 极力建议使用另一个用户标识。

用户回答:

- 按“确定”以继续, 或者
- 按“取消”以输入另一个用户标识。

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“确定”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“确定”以继续, 或者
- 按“取消”返回。

DBI1754W 未创建 DB2 Data Links Manager 管理员。

解释: 尚未创建 DB2 Data Links Manager 管理员。没有 DB2 Data Links Manager 管理员, 就不能管理 DB2 Data Links Manager。

用户回答:

- 按“确定”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“确定”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“确定”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“确定”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 产品而不首先删除这些实例, 则可能以后“DB2 实例”就不能正确地运行。

用户回答:

- 按“确定”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“确定”以继续, 或者
- 按“取消”返回。

DBI1760E 要设置“<软件包名>”, 将需要安装该软件包。

解释: 您已经选择为实例配置 DB2 组件。除非安装了软件包, 否则您将不能这样做。

用户回答: 安装软件包, 并再试。

DBI1761W 在文件集或软件包“<软件包名>”上违反了软件先决条件。

解释: 当在上述文件集或软件包上验证软件先决条件时发生错误。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先决条件吗?

用户回答:

- 按“确定”继续, 而不安装其先决条件, 或者
- 按“取消”放弃安装。

DBI1762W 在文件集或软件包“<软件包名>”上违反了软件从属性。

解释: 当在上述文件集或软件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“确定”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有的用户标识“<InstName>”。

解释: 注册表中包含非现有的用户标识。这可能只是由于除去实例用户标识时没有首先删除实例所造成的。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标识。

用户回答: 要使用以下命令从注册表中除去此用户标识: db2iset -d “<InstName>”

DBI1766W 不能更改“<用户标识>”的辅助组列表。

解释: 当试图更改给定用户标识的辅助组列表时, 将返回代码“<代码>”。发生了下列情况之一:

- NIS 正在运行。
- 在给定的用户标识之下, 当前有一个或多个进程正在执行。

用户回答: 必须将组标识“<组标识>”添加到用户标识“<用户标识>”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标识之下运行, 则终止所有这些进程, 并遵循上述指示信息来设置此用户标识的辅助组列表。
- 若您正在 NIS 客户机上运行此命令, 则尝试根据上述指示信息在 NIS 服务器上设置此用户标识的辅助组列表。

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有的实例信息, 则按“取消”。否则, 按“确定”以重建注册表。您想重建注册表吗?

用户回答:

- 按“确定”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，则当您作为此用户登录以使用 DB2 时，每次都需要手工设置您的环境。

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 环境的更多信息，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 概要文件条目。

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。当您下次作为此用户登录时，可能会得到一条消息，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 db2cshrc 有关的消息，则找出 .profile 或 .login 文件，并剔除下列内容:

```
. sqllib/db2profile 从 .profile 文件中  
source sqllib/db2cshrc 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 Data Links Manager 特定条目是必需的:

```
dlfs dlfs_num /sbin/helpers/dlfs_mnthelp 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: 手工编辑 /etc/vfs 文件，并将 dlfs 的条目添加到此文件中。

DBI1771I 已经将文件 /etc/vfs 复制到 /tmp/db2.etcvfs.backup。

解释: 要使 DB2 Data Links Manager 工作，必须将下面一行插入到 /etc/vfs 文件中:

```
dlfs dlfs_num /sbin/helpers/dlfs_mnthelp none
```

已经将原始 /etc/vfs 文件的备用副本放置在 /tmp/db2.etcvfs.backup 中。

DBI1775W 修改了现有的 /etc/rc.dlfs 文件。

解释: DB2 已经使用新的 dlfs 文件系统安装条目修改了现有的 /etc/rc.dlfs 文件。

用户回答: 检查文件 /etc/rc.dlfs 以确保所有条目都是正确的。

DBI1780W 在当前的操作系统版本上不支持 DB2 Data Links Manager。

解释: 当前的操作系统版本不支持运行 DB2 Data Links 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 Data Links 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/IBMdbs2/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/IBMdbs2/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, 可能会返回错误消息。

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 条目添加到主题屏面中。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 条目。若该条目消失, 则说明已成功地除去了 DB2 索引。
- 若您不能验证是否已成功地创建或除去了 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。根据您所选择的语言, 这可能要花一些时间。

DBI1793W 用户标识 “<用户标识>” 未知。

解释: 指定的用户未知或在当前系统上找不到它。

用户回答: 请验证该用户在此系统上存在并再试。

DBI1794E 试图将过多图标放入一个组中。

解释: 试图将多于桌面管理器所允许数目的图标放入必需的文件夹中。

用户回答: 请从桌面除去任何不需要的图标并再试该命令。

DBI1795E 没有足够的可用内存来创建所有必需的图标。

解释: 在生成图标期间, 图标创建实用程序用完内存。

用户回答: 关闭任何不需要的程序并再试。

DBI1796W 试图在没有适当许可权的情况下在目录中创建图标。

解释: 此用户标识没有为所请求的用户创建图标所需要的许可权。

用户回答: 作为具有超级权限的用户或者具有在用户目录中创建文件所需要的许可权的用户来登录, 并再试该命令。

DBI1797I 成功创建图标。

DBI1900N 不可访问 “Windows NT 群集” 支持。

解释: DB2 不能访问 “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, 并且是可访问的。还要确保已创建了“DB2/NT 群集服务”。

DBI1903N 当访问“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”。确保当前的登录用户帐户具有足够的权限来访问“群集”注册表。

DBI1904N DB2 实例未分群。

解释: DB2 试图访问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”选项来删除和重建实例, 但是, 将丢失“节点”目录、“数据库目录”和“数据库管理器配置”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访问。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访问。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删除群集支持。要执行此任务, 必须删除实例。

DBI1908N 当试图在远程系统上创建实例概要文件时发生错误。

解释: 当试图在远程系统上创建实例概要文件以便启用“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访问。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概要文件时发生错误。

解释: 当试图在远程系统上删除实例概要文件以便禁用“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访问。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 不能连接至远程机器注册表。

解释: 当试图连接至远程机器上的 Windows NT 注册表时, 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。还要确保当前的登录用户帐户具有足够的权限来连接至远程机器注册表。

DBI1914N 不能连接至“群集”注册表。

解释: 当试图连接至“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”。

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 概要文件变量”“%1”。

解释: 目标机器上未设置所需要的“DB2 概要文件变量”。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 访问 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: 确保当前的登录用户帐户具有足够的权限来访问目标机器的 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 访问 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访问该文件。另外, 还要确

保文件的内容是有效的，并且 services 文件中不存在重复条目。

DBI1920N DB2 实例概要文件路径参数无效。

解释: DB2 不能访问指定的 DB2 实例概要文件路径，因为该路径不存在，或者尚未对当前的登录用户帐户给予写访问权。

用户回答: 确保 DB2 实例概要文件的路径名指向有效的目录，并且当前的登录用户帐户对该目录具有写访问权。

DBI1921N 用户帐户或密码无效。

解释: 用户帐户或密码无效。

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。还要确保当前的登录用户帐户具有足够的权限来连接至目标机器注册表。

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。确保当前的登录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 密码到期。

解释: 帐户的密码已到期。

用户回答: 更改密码，然后使用新密码再试该请求。

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 用于指定实例概要文件路径。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 服务的帐户名和密码。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，每个数据库管理器分区（或 MPP 节点）都需要在有效的 Windows NT 帐户下运行，以便访问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密码。

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： 不能删除或修改数据库分区服务器，因为它是活动的。

用户回答： 在试图删除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有的实例。

用户回答： 若不再使用远程机器上的实例，则通过在远程机器上运行 **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，因为在系统中有现有的数据库。

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。若系统中有现有数据库，**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** 命令的更多信息，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 服务的帐户名和密码。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概要文件路径。

/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，并且当前的登录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器配置文件。

解释： db2iupdt 命令未能更新数据库管理器配置文件，因为先前的数据库管理器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： 将缺省数据库管理器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。缺省数据库管理器配置文件名为 db2system，可以在 \sqlib\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，现有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。

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： 试图删除活动的实例。

用户回答： 在（从实例的用户标识）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,endport]
[-?]
```

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 eee”替换它以创建分区数据库实例。

-p 用于指定实例概要文件路径。当创建分区数据库实例时, 此选项是必需的。

-u 用于指定 DB2 服务的帐户名和密码。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, 则将使用下列各条目更新本地机器的 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 不能将实例概要文件添加至注册表中。

解释: 当将实例概要文件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访问权。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 概要文件变量”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键添加至注册表中。

解释: 将新实例的节点键添加至实例概要文件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概要文件注册表时发生错误。

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. 创建标记对象
3. 增大指标
4. 作为服务登录
5. 替换进程级别标记

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，并且可以通过网络访问它。否则，与 IBM 服务代表联系。

DBI1964N 不能对 DB2 服务指定登录帐户。

解释: 对 DB2 服务指定登录帐户时发生错误。

用户回答: 确保登录帐户的用户名和密码是有效的。

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: 从实例概要文件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 当在概要文件注册表中更改节点配置时发生错误。

解释: 当在概要文件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访问权。

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概要文件。

解释: 从注册表中除去实例概要文件时发生错误。

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访问权。

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 在概要文件注册表中不能设置概要文件变量 **DB2ADMINSERVER**。

解释: 在概要文件注册表中设置概要文件变量 **DB2ADMINSERVER** 时发生错误。

用户回答: 与 IBM 服务代表联系。

DBI1975N 不能从概要文件注册表中除去环境变量 **DB2ADMINSERVER**。

解释: 除去概要文件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** 中创建用户标识 “<用户标识>”。

解释: 不能在“用户概要文件管理”（**UPM**）中创建在产品安装期间提供的用户标识。要启动“**DB2** 管理服务器”，此用户标识是必需的。

用户回答: 使用 **UPM** 来手工创建用户标识和密码，然后手工启动“**DB2** 管理服务器”。可能需要使用“**db2admin**”命令来将“**DB2** 管理服务器”设置为使用此用户标识和密码组合。

第7章 DB2 消息

每条消息都有一个消息标识符，由前缀（DB2）和消息号组成。消息是按消息号的数字顺序列示的。这些消息由命令行处理器生成，在发生警告或错误情况时提醒您。消息直接显示在屏幕界面上。命令行处理器返回 DB2 和 SQL 消息。

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	描述
-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	显示交互式提示
-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	描述
-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 访问文件“<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访问

- 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“<帮助命令短语>”给出帮助。

解释: 此消息只出现在用 -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器安装路径中, 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取帮助。

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有队列冲突。

用户回答: 重新提交该命令。若再出现该错误, 则记录消息号和原因码, 并从系统管理员处获取帮助。

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 消息号。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：

- 问题描述
- DB2 消息号
- SQLCA（若有可能的话）
- 跟踪文件（若有可能的话）

DB21019E 访问目录“<目录>”时出错。

解释： 下列可能是导致该错误的原因：

- 目录许可权不允许访问
- 目录不存在

用户回答： 校正错误，并重新提交命令。

DB21020E 未能创建缺省消息文件“<文件>”。

解释： 要正确处理此命令，CLP 需要一个文件，处理期间所发出的消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： 此消息显示在带有 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器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： 为使新数据库管理器配置参数生效，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绑定软件包以便在绑定期间使用新值。

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>” 尚未声明。

解释： 在发出 OPEN、FETCH 或 CLOSE SQL 语句之前，需要先规范指定的游标。

用户回答： 声明游标并重新提交该命令。

DB21029E 已经声明并打开游标 “<游标名>”。

解释： 用户试图声明打开的游标。

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>”）的 SQL 语句返回：

解释： 此消息显示用户定义游标的内部游标名。某些 SQL 错误消息可能显示内部游标名。此消息显示在 SQL 消息前面。

用户回答： 校正 SQL 错误并重新提交该命令。

DB21032E 已声明了最大数目的游标。

解释： 命令行处理器支持 100 个用 WITH HOLD 属性声明的游标和 100 个未用 WITH HOLD 属性而说明的游标。

用户回答： 重新声明现有游标中的一个，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: 此消息显示在 SQL 错误消息前。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规范引起的。

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:

- 问题描述
 - DB2 消息号
 - 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	描述
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) 或可用 (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

原因码	描述	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描述。

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 / 恢复能够工作, 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取帮助。

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。此消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恢复进程。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取必需的权限, 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: 指定现有的节并再次发出该命令。

DB21084E NEW 和 CONFIRM 密码不相同。

解释: 您正在使用 ATTACH 或 CONNECT 命令, 并指定想要更改密码。新密码需要指定两次, 通过使用 NEW 和 CONFIRM 子句, 或通过响应提示。您指定作为新密码的那两个密码不同。

用户回答: 指定同一个密码两次。

DB21085I 实例 "<实例名>" 使用 DB2 代码发行版 "<rel_ver_mod>", 级别标识符为 "<级别标识>", 信息标记为 "<build_id1>"、"<build_id2>" 和 "<build_id3>"。

解释: 此消息是 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正的信息, 这些修正是客户从 DB2 服务人员那里获取的, 并安装在正式支持的服务级别上。

DB21086I 成功完成了此备份映象的增量 RESTORE 操作, 但还必须恢复其他备份映象才能完成整个增量 RESTORE 操作。

解释: 要完成增量 RESTORE 操作, 必须恢复其恢复链中的每个增量备份映象。当前操作已成功, 但还必须恢复其他备份映象才能完成整个 RESTORE 操作。

用户回答: 恢复下一个备份映象。

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访存。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 查询以访存较短的字符串。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。尝试校正错误消息中标识的问题，并重新发出该命令。

DB29502E 检测到不兼容的“Java 运行时环境”。请验证是否已经安装了“Java 运行时环境”的所需级别。可以用随 DB2 一起安装的 Java 运行时来启动 Java 应用程序。

解释: 已安装的 Java 运行时不受 DB2 Java 应用程序支持。

用户回答: 已安装的 DB2 Java 运行时将用于启动 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 运行时的 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 不能删除此表；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，请求删除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 d11 ODBC32.DLL。

用户回答: 由于 ODBC 驱动程序 d11 ODBC32.DLL被损坏或损毁,所以不能装入它。请重新安装 ODBC。

DB29611E 三次登录尝试失败!退出 Tracker!

解释: DB2 Query Patroller Tracker 需要连接至在登录对话上指定的“ODBC 数据源”。在登录对话上指定的用户标识和密码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,并为在登录对话上指定的“ODBC 数据源”提供有效的用户标识和密码组合。

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>”的应用程序编程接口“<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: 应用程序编程接口调用未完成。

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,请检查批处理文件中的类路径设置。

DB29702E 用户“<用户标识>”没有使用 QueryAdministrator 的管理权限。

解释: 用户“<用户标识>”不具有在 DB2 Query Patroller “用户概要文件”表中定义的“管理”权限。

用户回答: 请 DB2 Query Patroller 管理员确保“<用户标识>”具有执行该操作所需要的权限。

DB29703E 在“用户概要文件”表中未定义用户“<用户标识>”。

解释: 在 DB2 Query Patroller “用户概要文件”表中未定义用户“<用户标识>”。

用户回答: 请 DB2 Query Patroller 管理员确保在“用户概要文件”表中定义了“<用户标识>”。

DB29704E 不能除去用户 iwm。

解释: 用户 iwm 是 DB2 Query Patroller 所需的必要的用户标识,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“<作业标识>”。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“<作业标识>”,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 已经定义了结果目标 “<目标名>”。

解释: 已经定义了指定的 “<目标名>”。“<目标名>”必须是唯一的。

用户回答: 指定唯一的 “<目标名>”。

DB29708E 已经定义了用户 “<用户标识>”。

解释: 已经定义了指定的 “<用户标识>”。“<用户标识>”必须是唯一的。

用户回答: 指定唯一的 “<用户标识>”。

DB29709E 组 “<组标识>” 已定义。

解释: 指定的 “<组标识>” 已定义。“<组标识>”必须是唯一的。

用户回答: 指定唯一的 “<组标识>”。

DB29710E 作业队列 “<作业标识>” 已定义。

解释: 指定的 “<队列标识>” 已定义。“<队列标识>”必须是唯一的。

用户回答: 指定唯一的 “<队列标识>”。

DB29720E 用户 “<用户标识>” 没有使用 QueryMonitor 所必需的权限。

解释: 在 DB2 Query Patroller “用户概要文件”表中定义了用户 “<用户标识>”，但是它没有任何权限。

用户回答: 请 DB2 Query Patroller 管理员确保 “<用户标识>” 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 消息。检查相应的 SQL 消息的帮助。

用户回答: 校正问题并重试此操作。

DB29722E 作业序列号生成期间遇到错误。原因码: “<原因码>”。将不提交作业。

解释: 作业序列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 消息。检查相应的 SQL 消息的帮助。

用户回答: 校正问题并重试此操作。

DB29723E 在清除作业 “<作业标识>” 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 消息。检查相应的 SQL 消息的帮助。

用户回答: 校正问题并重试此操作。可能已在系统环境之外手工删除了该表。

DB29724E 当试图更改作业 “<作业标识>” 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 消息。检查相应的 SQL 消息的帮助。

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 “<作业标识>” 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 消息。检查相应的 SQL 消息的帮助。

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。请查看相关的错误消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>” 未设置或者无效。

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该变量。

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 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 未定义用户标识 “<用户标识>”。

解释: 在操作系统上未定义 “<用户标识>”。

用户回答: 创建操作系统用户帐户或使用正确的用户标识。

DB29806E 不能将有效的用户标识更改为 “<用户标识>”。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 “<进程标识>” 时出错。

解释: 尝试终止进程 “<进程标识>” 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正并重试该操作。

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 “<作业标识>” 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 另一个节点管理器正在运行。

解释: 在每个节点上只能运行一个 `iwm_nodemgr` 进程。

用户回答:

DB29822E 节点管理器不能恢复作业。

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 “<作业标识>”。

解释: 在作业表中找不到作业 “<作业标识>”。

用户回答:

DB29825I 作业 “<作业标识>” 的完成消息被保存至文件 “<文件名>”。

解释: 代理程序进程失去了与 “服务器” 组件的联系, 不能通知它作业完成。当 “节点管理器” 进程

在此节点上成功地重新启动时，“服务器”组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可用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 “<作业标识>”。

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 “<作业标识>” (进程标识 “<进程标识>”) 不再运行。

解释: 作业终止, 未通知 “服务器” 组件。

用户回答:

DB29832E 找不到节点 “<节点名>”。

解释: 在请求的节点上 “RequestHandler 节点管理器” 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: iwmm_nodemgr 进程已有 5 分钟未更新节点信息。 iwmm_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器进程的节点。

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。此消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。此消息指示已清除了多少个作业。

用户回答:

DB29840I 对于用户 “<用户标识>”，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 未能以用户标识 “<用户标识>”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 “用户概要文件”表中未定义用户 “<用户标识>”。

解释: “用户概要文件”表中没有该用户的行。

用户回答: 校正用户标识，或者请 “管理员”向 “用户概要文件”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 指定的侦听器端口 “<侦听器端口>”无效。

解释: 指定的侦听器端口无效。

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 无效的因特网地址 “<因特网地址>”。

解释: 指定的因特网地址无效。

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 主机标识:端口标识, 其中, 主机标识表示可解析的主机名或带点的因特网地址, 端口标识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” 组件。

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 目标 “<名称>” 不再有效。

解释: 目标名不再是活动的。

用户回答:

DB29860E 未收到预期的响应消息。

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” 组件或代理程序。

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 不了解的消息。

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 数据库访问不可用。

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 数据库访问不可用。

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” 组件。

DB29866E iwm_local 数据库访问失败。

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 数据库访问失败。

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 无效的访问权限。

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 登录已到期。

解释: 向 **DB2 Query Patroller** 的登录已到期。

用户回答: 再次登录。

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”联系以获取必要的权限。

DB29871N 未能将作业“<作业标识>”“<作业状态>”的邮件发送至“<email-address>”。原因:“<原因码>”。

解释: 发送作业“<作业标识>”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>”)。确保系统上的 WINSOCK.DLL 版本小于或等于“<winsock 级别>”。

解释: 不能初始化 TCP/IP。TCP/IP 返回码无效。

用户回答: 确保 DB2 Query Patroller 支持 WINSOCK 版本。DB2 Query Patroller 支持小于或等于“<winsock 级别>”的 WINSOCK.DLL 版本。

DB210017E WINSOCK.DLL 级别不受支持。确保系统上的 WINSOCK.DLL 版本小于或等于“<winsock 级别>”。

解释: DB2 Query Patroller 不支持此版本的文件 WINSOCK.DLL。

用户回答: 确保 DB2 Query Patroller 支持 WINSOCK 版本。DB2 Query Patroller 支持小于或等于“<winsock 级别>”的 WINSOCK.DLL 版本。

DB210018E 未能为进程标识“<进程标识>”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 未能等待进程标识“<进程标识>”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 未能为进程标识“<进程标识>”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 未能记录进程标识 “<进程标识>” 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 未能登录, 原因码 = “<原因码>”。

解释: 用户标识和密码可能不正确, 或者用户没有被授予必需的特权。

用户回答: 检查用户标识和密码, 或者请系统管理员向您的用户标识授予适当的特权。

DB210023E 未能切换至另一用户标识, 原因码 = “<原因码>”。

解释: DB2 Query Patroller 无法切换至另一用户标识, 因为已经登录了目标用户标识。

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: 确保消息文件 “<文件名>” 存在。

DB210027E 已定义 “<用户概要文件>” 或 “<用户标识>”。

解释: 对于 DB2 Query Patroller, 用户标识 “<用户标识>” 已经存在。

用户回答: 为 DB2 Query Patroller 定义唯一的用户标识。

DB210028E 已定义目标 “<目标名>”。

解释: DB2 Query Patroller 已经存在结果目标。

用户回答: 为 DB2 Query Patroller 定义唯一的结果目标名。

DB210030E 未初始化 MAPI, 原因码 = “<原因码>”。

解释: 未能初始化 “消息传递应用程序编程接口” (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 “消息传递应用程序编程接口” (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 “消息传递应

用程序编程接口” (MAPI)。确保文件 MAPI32.dll 存在。

DB210036N 结果表 “<结果表>” 不存在。

解释: 在数据库中不存在结果表 “<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 “<命令标记>”。

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>” 的访问许可权已失败 (原因码 = “<原因码>”)。

解释: 未能设置文件访问许可权。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: 由于意外的标记或无效的文件格式, 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器配置。

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 无法解析主机名 “<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、具有意外的标记或已损坏。

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。原因码如下:

1 服务不存在。

- 3 服务已在运行中。
- 5 当前用户没有适当的权限来启动或停止服务。
- 6 服务未能启动。

用户回答:

- 1 确保服务存在。如果该服务不存在，则可能已手工除去了它，或者未成功完成 DB2 Query Patroller 的安装。在任何一种情况下，都必须重新安装 DB2 Query Patroller。
- 3 已启动服务。要重新启动服务，发出 DQPSTOP 命令并再次发出 DQPSTART 命令。
- 5 确保服务的登录信息正确并再次发出该命令。
- 6 再次发出该命令。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。

DB210061E 试图停止服务“<服务名>”失败 (原因 = “<原因码>”)。

解释:

- 1 服务不存在。
- 3 尚未启动服务或者服务已停止。
- 5 当前用户没有适当的权限来启动或停止服务。
- 6 服务未能停止。

用户回答:

- 1 确保服务存在。如果该服务不存在，则可能已手工除去了它，或者未成功完成 DB2 Query Patroller 的安装。在任何一种情况下，都必须重新安装 DB2 Query Patroller。
- 3 已停止服务。要重新启动该服务，发出 DQPSTART 命令。
- 5 确保服务的登录信息正确并再次发出该命令。
- 6 再次发出该命令。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。

DB210062E 系统错误。公共初始化例程失败 (SQLCODE = “<sqlcode>”)。

解释: 因 SQLCODE “<sqlcode>” 而未能初始化环境。

用户回答: 检查 SQLCODE 并再次发出该命令。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。

DB210064E 系统错误。消息队列失败 (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访问的，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访问它们。

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' 文件中的相应条目是否正确设置。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 启动管理器已完成处理，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 停止管理器已完成处理，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概要文件已存在。

用户回答： 请修正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 概要文件变量设置为大于“<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 概要文件变量 DB2INSTDEF 被设置为有效的 DB2 实例。

DB210103E 删除消息队列出错。原因码 = “<原因码>”。队列句柄 = “<队列句柄>”。

解释： 删除消息队列“<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 初始化消息队列时出错。原因码 = “<原因码>”。队列名 = “<队列名>”。

解释: 初始化消息队列“<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 写入主消息队列时出错。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: 写入主消息队列“<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 从主消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: 从主消息队列“<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 打开消息队列时出错。原因码 = “<原因码>”。队列名 = “<队列名>”。

解释: 打开消息队列“<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 在队列上发送消息时出错。原因码 = “<原因码>”。队列句柄 = “<队列句柄>”。消息 = “<消息>”。

解释: 在队列“<队列句柄>”上发送消息“<消息>”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 关闭消息队列时出错。原因码 = “<原因码>”。队列句柄 = “<队列句柄>”。

解释: 关闭消息队列“<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。

DB210113E 节点启动或停止处理已失败。原因码是 “<原因码>”。

解释: 在指定的节点上不能启动或停止 DB2 Query Patroller。原因码如下:

- 1 `dqpnodes.cfg` 文件中已经存在服务器节点。只能有一个服务器节点。
- 2 `dqpnodes.cfg` 文件中没有服务器节点。
- 3 `dqpnodes.cfg` 文件中有一个具有相同节点号的现有条目。
- 4 该节点号在 `dqpnodes.cfg` 文件中不存在。
- 5 在 `dqpnodes.cfg` 文件中有一个具有相同主机名的现有条目。
- 6 节点类型无效。
- 7 不能将服务器节点条目替换为代理程序。`dqpnodes.cfg` 文件中必须存在服务器节点条目。
- 8 不能删除服务器节点条目。`dqpnodes.cfg` 文件中必须存在服务器节点条目。
- 9 在 `dqpnodes.cfg` 文件中找到了多个服务器节点条目。只能有一个服务器节点。
- 10 在 `dqpnodes.cfg` 文件中有无效节点号。
- 11 在 `dqpnodes.cfg` 文件中有重复的节点号。
- 12 在 `dqpnodes.cfg` 文件中有重复的主机名。

用户回答:

- 1 再次发出该命令而不尝试添加或重新启动另一个服务器节点。
- 2 在 `dqpnodes.cfg` 文件中添加服务器节点。
- 3 检查节点号并使用另一节点号来再次发出该命令。
- 4 检查节点号并使用现有的节点号来再次发出该命令。
- 5 检查主机名并使用另一主机名来再次发出该命令。
- 6 使用节点类型“服务器”或“代理程序”来再次发出该命令。
- 7 再次发出该命令而不尝试将服务器节点替换为代理程序。
- 8 再次发出该命令而不尝试删除服务器节点。
- 9 确定哪个条目是服务器节点并从 `dqpnodes.cfg` 文件中除去其他服务器节点条目。
- 10 检查 `dqpnodes.cfg` 文件中的节点号并确保它们是有有效的非负整数。
- 11 检查 `dqpnodes.cfg` 文件中的节点号并确保它们是唯一的。
- 12 检查 `dqpnodes.cfg` 文件中的主机名并确保它们是唯一的。

注: 可以使用另一主机名来重新启动服务器节点，但是不能删除或替换唯一的服务器节点条目。

DB210114E 在 DB2 注册表变量 `DQP_SERVER` 中设置的机器名与 `dqpnodes.cfg` 文件中的服务器节点条目不匹配。

解释: DB2 注册表变量 `DQP_SERVER` 被设置为 `[host]:[port]`，其中，`[host]` 表示安装了 DB2 Query Patroller 服务器的机器的 IP 地址。此 IP 地址与

dqpnodes.cfg 文件中的服务器节点的 IP 地址不匹配。

用户回答: 确保 dqpnodes.cfg 文件中服务器节点条目的 IP 地址与在 DB2 注册表变量 DQP_SERVER 中设置的 IP 地址相匹配。

DB210115E 当前用户无权运行命令 “<命令名>”。

解释: 当前用户没有运行该命令的适当权限。如果命令是 DQPSTART、DQPSTOP 或 IWM_TRACKER, 则只允许用户 “iwm” 运行它。

用户回答: 如果命令是 DQPSTART、DQPSTOP 或 IWM_TRACKER, 则作为用户 “iwm” 登录并再次发出该命令。

DB210116E 已在此节点上启动了 DB2 Query Patroller。

解释: 当发出 DQPSTART 命令时, DB2 Query Patroller 已在运行中。

用户回答: 要重新启动 DB2 Query Patroller, 应首先发出 DQPSTOP 命令, 然后发出 DQPSTART 命令。

DB210117E 已在此节点上停止了 DB2 Query Patroller。

解释: 当发出 DQPSTOP 命令时, DB2 Query Patroller 服务器未在运行。

DB210118E 未能删除文件 “<文件名>” (原因 = “<原因码>”)。

解释: 尝试删除文件 “<文件名>” 时出错。

用户回答: 确保文件 “<文件名>” 是正确的且存在于文件系统中, 并且文件许可权是正确的。

DB210120E 因某可恢复错误而无法用用户标识 “<用户标识>” 连接至数据库 “<数据库名>”, 且 SQLCODE 为 “<sqlcode>”。在 “<重试时间间隔>” 分钟内再试连接。

解释: 因某可恢复错误, DB2 Query Patroller 服务器无法连接至数据库, 且 SQLCODE 为 “<sqlcode>”。

用户回答: 检查 SQLCODE 并修正该可恢复错误。DB2 Query Patroller 服务器将尝试在 “<重试时间间隔>” 分钟内再次连接至数据库。

DB210121E 不能恢复属于活动节点的作业的状态。

解释: 指定的节点仍然是活动的。只允许对在失败的节点上运行的作业进行作业状态恢复。

DB210200I 所有应用程序必须断开与数据库的连接之后, 更改才会生效。

解释: 已成功处理 ADD 或 DROP DATALINKS MANAGER 命令。然而, 在所有应用程序都断开与数据库的连接之后, 更改才会生效。在这些应用程序断开与数据库的连接之后, 与该数据库的第一个连接将导致这些更改生效。

用户回答: 确保所有应用程序都断开与数据库的连接并发出 CONNECT 语句。

DB210201I 应该对包含指向 DB2 Data Links Manager 上文件的链接的数据库表运行 Reconcile 实用程序。DB2 Data Links Manager 不对这些文件执行任何解链处理。

解释: 已成功处理 DROP DATALINKS MANAGER 命令。确认在删除 DB2 Data Links Manager 之前没有数据库表包含指向 DB2 Data Links Manager 上的文件的链接。如果存在这样的链接, 则应该通过使用 Reconcile 实用程序来从数据库表中除去这些链接。注意, 在文件系统中, 这些文件本身将仍处于已链接状态。有关其他详细信息,

参见 *Command Reference* 中关于 DROP DATALINKS MANAGER 命令的用法说明。

第8章 DWC 消息

以下是“数据仓库中心”发出的消息的列表。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。

DWC0000I 成功执行了用户定义程序。

DWC01001I 用户已使用用户标识“<用户标识>”登录。

解释： 信息性消息。

用户回答： 无。

DWC01002E 登录失败。密码与带有限定符“<限定符名>”的数据库“<数据库名>”的用户标识“<用户标识>”不匹配。

解释： 因为您指定的密码不是对用户标识设置的密码，所以您无法登录至数据库。

用户回答： 验证密码、用户标识、数据库名和表限定符是否正确。

DWC01003E 登录失败。用户已使用用户标识“<用户标识>”登录至带有限定符“<限定符名>”的数据库“<数据库名>”。

解释： 当您已登录至数据仓库中心时，您尝试使用另一用户标识登录至数据仓库中心。

用户回答： 关闭数据仓库中心。然后，使用另一用户标识登录至数据仓库中心。

DWC01004E 因为当前密码无效，所以不能更改用户标识“<用户标识>”的密码。

解释： 因为您输入的旧密码不正确，所以您不能将旧密码更改为新密码。

用户回答： 输入正确的旧密码。然后，输入新密码。

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 用户标识“<用户标识>”的数据仓库中心访问特权已被取消。

解释： 您尝试使用不再具有访问特权的用户标识登录至数据仓库中心。

用户回答： 使用另一用户标识登录，或与数据仓库中心管理员联系。

DWC01007E 登录失败。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： 登录失败。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>”。用户标识: “<用户标识>”。

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>”。用户标识: “<用户标识>”。

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 访存 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 扩展访存 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 绑定至 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 列绑定失败
(**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: “<语句名>”。

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 条目。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC03103E DWC03103E 将标识为 '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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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，则记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 内部错误消息。

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： 记录此错误消息的所有详细信息，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标记定界符使用的。

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标记保留的。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组。

用户回答: 在从已选择的安全组中除去此数据库的此安全组之前，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组的任何引用。

DWC03142E 在数据仓库中心控制数据库中找不到“<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，则记录此错误消息的所有详细信息，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了代理点对象。

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 类型传送给了代理点对象。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

DWC03150E 将无效的用户标识传送给了代理点对象。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

DWC03151E 将无效密码传送给了代理点对象。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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“更新安全组”。

解释: 您尝试删除一个安全组，但一个或多个步骤将其用作更新安全组。

用户回答: 在删除该安全组之前，将更新安全组更改为另一安全组。

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组。

用户回答: 在删除该安全组之前，从该安全组中除去用户。

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: 记录此错误消息的所有详细信息，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，选择资源选项卡，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“主键”使用，所以不能删除它。

解释: 您尝试删除一列，但它是表的主键定义的一部分。

用户回答: 在删除此列之前，从表的主键定义中除去它。在“表”笔记本中，选择主选项卡，并从定义中除去该列。

DWC03170E 因为该“属性”正由一个或多个“外键”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键定义的一部分。

用户回答: 在删除此列之前，从外键定义中除去它。对带有外键定义的表打开“表”笔记本。选择外部选项卡，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”笔记本上选择使用选项卡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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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”, 但未指定用户标识。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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密码。

解释： 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

DWC03493E 因为该仓库“主键”正由一个或多个仓库“外键”使用，所以不能删除或更改它。

解释： 您尝试删除仓库主键定义，但它正由一个或多个仓库外键定义使用。

用户回答： 在删除仓库主键定义之前，除去仓库外

键定义中对此仓库主键的引用。

DWC03501E 因为没有任何其他安全组具有“管理权限”且包含此用户，所以不能从安全组“<组名>”中除去用户“<名称>”。

解释： 您尝试从一个安全组中除去已登录的用户“<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”的安全组。当登录至“数据仓库中心桌面”时，当前（通过安全组）具有“管理特权”的已登录用户不能丢失该权限。

用户回答： 在从安全组中除去已登录用户之前，将该用户添加至另一具有“管理特权”的安全组。

DWC03502E 不能删除当前已登录的数据仓库中心用户。

解释： 您尝试删除已登录的用户，不能删除该用户。

DWC03503E 因为没有任何其他安全组具有“管理权限”且包含此用户，所以不能从安全组“<安全组名>”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： 记录此错误消息的所有详细信息，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

DWC03504E 不能创建用户标识“<用户标识>”，原因是它包含已指定给现有用户的用户标识。

解释： “数据仓库中心”中的每个用户都必须具有唯一的用户标识。请选择唯一用户标识。

用户回答： 选择不与现有用户标识冲突的用户标识。

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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

DWC03719E 传入的对象不是标记。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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选项卡并添加最少一列。

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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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标记 '&cur_edtn.ddd.ttt', 其中 'ddd' 或 'ttt' 无效。

解释: 您指定了数据仓库中心标记 &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 标记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标记 '&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标记 &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 标记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“正在运行”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： 记录此错误消息的所有详细信息，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”笔记本的使用选项卡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”笔记本的使用选项卡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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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标记无效。

解释： 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

DWC03786E 步骤“<步骤名1>”的一个仓库外键引用与未处于测试或生产状态的步骤“<步骤名2>”相关联的仓库主键。

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键，但该步骤未处于开发状态。必须首先提升与仓库主键相关联的步骤。

用户回答: 将与仓库主键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键的仓库外键的步骤了。

DWC03787E 步骤“<步骤名1>”的仓库主键引用一个或多个仓库外键，这些外键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: 将带有仓库外键的步骤降级至开发状态。然后，便可以降级带有仓库主键的步骤了。

DWC03788E 因为对步骤“<步骤名>”定义的仓库主键正由一个或多个仓库外键使用，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键引用的仓库主键。

用户回答: 将带有引用仓库主键的仓库外键的步骤降级至开发状态。或者，从这些步骤中除去仓库外键。然后，便可以删除或更改仓库主键了。

DWC03791E 步骤“<步骤名>”正在使用的数据仓库中心程序的参数的“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访问参数表。如果想要为程序的定义来定义参数，则访问参数表。

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值括在单引号中：

- **in**
- **not in**
- **like**
- **not like**
- **between**
- **not between**

有关有效值的更多信息，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**

有关有效值的更多信息, 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。有关有效值的更多信息, 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**

有关有效值的更多信息, 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**

有关有效值的更多信息, 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**

有关有效值的更多信息，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。有关有效值的更多信息，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。有关有效值的更多信息，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。有关有效值的更多信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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“更新安全组”。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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定序。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC03827E stepSchedule — 尝试了复制至本身的无效复制。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC03828E stepSchedule — 尝试了无效的从本身复制。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

DWC03834E 登录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: 记录此错误消息的所有详细信息，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有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 在此进程中有现有步骤将此表用作源。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 此进程中有现有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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC06004E 套接字消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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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, 或者是没有可用的端口可用。
 - 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：“<端口标识>”。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。未能发送消息。目标主机：“<主机名>”。目标端口：“<端口标识>”。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、记录器和远程代理守护程序（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 尝试接收消息长度字节时，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 尝试接收消息数据时，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消息数据时，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: “<端口标识>”。消息长度 (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` 文件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 “<端口标识>” 上的仓库服务器 “<主机名>” 未响应。

解释: 此时端口号 “<端口标识>” 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”小应用程序并检查“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 尝试登录至仓库服务器失败。

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 仓库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”并再次登录。

DWC06200E 发生意外的通信错误。

解释: 或者是未正确地配置 TCP/IP，或者是您在登录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，则确保您在登录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访问控制数据库。如果问题仍然存在，则记录此错误消息的所有详细信息，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访问控制数据库。如果问题仍然存在，则记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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 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生成用来删除步骤别名的 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标识。

用户回答: 验证提供的用户标识是否正确, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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组件名 “<组件名>” 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: 记录此错误消息的所有详细信息，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标识。

解释: 仓库服务器无法从控制数据库中检索数据资源标识。

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，则记录此错误消息的所有详细信息，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: 验证用户标识和密码是否正确。(用户标识和密码是区别大小写的)。如果问题仍存在，则记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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，则记录此错误消息的所有详

细信息，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，则记录此错误消息的所有详细信息，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，则记录此错误消息的所有详细信息，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，则记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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,则记录此错误消息的所有详细信息,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,则记录此错误消息的所有详细信息,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,则记录此错误消息的所有详细信息,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,则记录此错误消息的所有详细信息,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,则记录此错误消息的所有详细信息,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,则记录此错误消息的所有详细信息,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: 记录此错误消息的所有详细信息,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,则记录此错误消息的所有详细信息,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，则记录此错误消息的所有详细信息，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： 信息性消息。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： 信息性消息。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，则将在目标表中恢复所有被删除的行。

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手工重新启动时，此消息才适用。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，则手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“正在运行”窗口清除该步骤版本。

DWC07100E 仓库服务器无法用用户标识“<用户标识>”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标识来连接控制数据库。或者是该用户标识不再有权访问控制数据库，或者是在初始化期间提供了无效或拼写错误的用户标识。

用户回答： 验证该用户标识是否仍是控制数据库的已授权用户。验证该用户标识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小应用程序。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, 选择服务器选项卡, 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守护程序的 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, 选择服务器选项卡, 并记录服务器服务名字段的值。验证此名称在 TCP/IP SERVICES 文件中是否有单一条目。如果有此名称的多个条目, 则删除任何额外的条目。如果 SERVICES 文件中没有此名称, 则手工添加它, 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消息队列来为步骤 “<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消息队列。

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>” 的作业的消息队列。

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消息队列。

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 仓库服务器无法监视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视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消息, 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消息, 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消息。

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守护程序进行通信。如果代理守护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 连接性以及数据仓库中心代理守护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守护程序。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守护程序进行通信。如果代理守护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 连接性以及数据仓库中心代理守护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守护程序。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消息，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 仓库服务器在接收消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消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守护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守护程序。如果问题仍存在，则记录此错误消息的所有详细信息，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消息，其类型为“<消息类型>”，子类型为“<消息子类型>”。

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组件与接收信息的数据仓库中心组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。记录此错误消息的所有详细信息，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消息。

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组件与接收信息的数据仓库中心组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。记录此错误消息的所有详细信息，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消息。接收到的消息的类型为“<消息类型>”，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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“<消息类型>”的意外消息。

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组件与接收信息的数据仓库中心组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。记录此错误消息的所有详细信息，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消息类型“<消息类型>”。

解释： 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答： 记录此错误消息的所有详细信息，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>”的命令期间接收到消息时，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>”的状态更改通知消息。

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>”的状态更改通知消息发送至正在主机“<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>”格式化取消消息。

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>”发送取消消息。

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消息的消息类型。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 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>”的意外消息。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 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>”的行计数消息。

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>”的行计数消息。

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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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消息队列。

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消息队列。

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消息队列的关机消息。

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消息发送至主消息队列。

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消息队列的关机消息的回答。

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, 则记录此错误消息的所有详细信息, 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, 则记录此错误消息的所有详细信息, 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 数据仓库中心代理守护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, 则记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

DWC07224E 数据仓库中心代理守护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 守护程序”关闭该代理程序。该守护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手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 数据仓库中心代理守护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守护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手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: 信息性消息。

用户回答: 查看日志中的前一错误消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: 信息性消息。

用户回答: 查看日志中的前一错误消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“<消息类型>”的消息。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 信息性消息。

用户回答: 查看日志中的前一错误消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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 信息性消息。

用户回答: 查看日志中的前一错误消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: 信息性消息。

用户回答: 查看日志中的前一错误消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: 信息性消息。

用户回答: 查看日志中的前一错误消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: 信息性消息。

用户回答: 查看日志中的前一错误消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>” 的作业时，发生先前的错误。

解释: 信息性消息。

用户回答: 查看日志中的前一错误消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: 信息性消息。

用户回答: 查看日志中的前一错误消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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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消息。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息，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消息。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 信息性消息。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，则记录此错误消息的所有详细信息，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，所以未暂挂它。

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，则记录此错误消息的所有详细信息，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

DWC07305E 因为步骤“<步骤名>”未处于暂挂状态，所以未清除它。

解释: 将步骤降级为“开发”状态将删除该步骤的目标表。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，则记录此错误消息的所有详细信息，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；记录此错误消息的所有详细信息，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；记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

DWC07311E 仓库服务器未导入数据库“<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: 记录此错误消息的所有详细信息，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计数。

解释: 信息性消息。代理程序已完成填充给定的版本，并已结束。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>” 导入目录信息，因为数据库类型不支持这样的查询。

解释： 您尝试从中导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更多信息。手工输入数据库描述。

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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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>” 提供的密码。响应来自客户机 “<客户机名>” 的认证请求时发生此错误。

解释： 提供的密码不正确。此错误的常见因为一个或多个字符出现差异；密码区别大小写。

用户回答： 重新输入密码。

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有步骤表。

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，原因是找不到标识字符串。

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转换程序，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： 信息性消息。

用户回答： 参见前一错误消息以了解更多信息。

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： 信息性消息。

用户回答： 参见前一错误消息以了解更多信息。

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： 记录此错误消息的所有详细信息，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>”连接性的代理点。

解释： 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 信息性消息。

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: 信息性消息。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。在发出此消息之后，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: 信息性消息。

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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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 “正在运行” 窗口的 “立即运行” 功能来强制填充另一步骤，然后尝试再次运行相关步骤。

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: 信息性消息。代理程序已执行服务器发出的关闭命令。

DWC08010E 代理程序消息溢出，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，则记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

DWC08220E 代理守护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: 记录此错误消息的所有详细信息，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

DWC08221E 代理守护程序不能通过指定的端口通信。

解释: 信息性消息。

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守护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标识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、用户标识和密码是否正确。

如果主机名、用户标识和密码正确，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 会话的命令。
- 确认主机上正在运行 FTP 守护程序进程。
- 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 命令解释器损坏或丢失。

解释： 操作系统命令解释器或外壳程序损坏或丢失。

用户回答： 验证操作系统命令解释器或外壳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标识。

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”概要文件。

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，则记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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。请检查用户标识、密码和文件名。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 命令提供的用户标识和密码是否正确。

DWC08461E 在打开代码页转换表时或在 Unicode 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“Unicode 到本地语言环境”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守护程序。

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。重新启动代理守护程序并再试。

DWC08462E 在将代理程序消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,但它在将响应消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 文件并重新启动守护程序。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 在将代理程序消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,但它在将该消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 文件并重新启动守护程序。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“数据仓库中心转换程序”。

解释: 未能在目标数据库中注册“数据仓库中心转换程序”。

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更多信息。

DWC08474E 未能在目标数据库中删除“数据仓库中心转换程序”。

解释: 未能在目标数据库中删除“数据仓库中心转换程序”。

用户回答: 参考“数据仓库中心”辅助返回码和系统消息以了解更多信息。

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,则检查伴随此错误消息的 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连接性失效或未正确配置,或指定的用户标识或密码不正确。

用户回答: 确保提供的用户标识和密码有效。

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 来访问 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 的更多信息，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 错误消息。

用户回答： 如果没有其他 SQL 错误消息事件日志，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 语旬句柄。

解释： 数据仓库中心代理程序无法获取 ODBC 语旬句柄。如果未建立与源的连接，或 ODBC 驱动程序管理器无法为语旬句柄分配内存，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删除。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删除。

DWC08525E 代理程序在执行 SQL 语旬“<语旬>”时失败。

解释： 数据仓库中心代理程序尝试执行的 SQL 语旬失败。

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访存。

解释： 数据仓库中心代理程序在从源结果集访存行时遇到错误。

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的列绑定。

解释: 数据仓库中心代理程序无法绑定缓冲区来存放从结果集的一列访存的数据。

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绑定。

解释: 数据仓库中心代理程序无法绑定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。

如果步骤引用转换程序, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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 错误消息。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，才会返回此错误消息。

DWC08615E 导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: 找不到您尝试导入的表。此错误通常是因为表名或限定符（创建程序）无效而导致的。

用户回答: 检查您提供的表名和限定符（创建程序）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: 记录此错误消息的所有详细信息，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，以了解更多信息。

解释: 转换程序未能执行。

用户回答: 检查转换程序的目标数据库中指派的日志表中的详细消息，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 诊断消息。

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转换程序，但数据库管理器找不到要执行的存储过程或转换程序的任何数据。

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）并查找诊断消息。

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： 信息性消息。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键信息。

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键信息。

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。

DWC08900E 由于连接参数不正确，连接至 WebSphere Site Analyzer 失败。

解释： 由于参数设置不正确，因此用户定义程序未能连接至 WebSphere Site Analyzer 服务器。

用户回答： 确保在创建源时所指定的连接参数（WebSphere Site Analyzer 主机名和 WebSphere Site Analyzer 端口号）是正确的。

DWC08901E 无法连接至 WebSphere Site Analyzer: HTTP 返回码无效。

解释： 配置 WebSphere Site Analyzer 的 HTTP Server 以进行认证是唯一允许的配置类型。

用户回答： 在从 WebSphere Site Analyzer 请求数据时，用户定义程序未能获得有效的 HTTP 返回码。检查 WebSphere Site Analyzer 的 HTTP 设置。未正确配置 WebSphere Site Analyzer 所使用的 HTTP Server，无法使用数据仓库中心用户定义程序。

DWC08902E WebSphere Site Analyzer 的认证失败。

解释： 由于用户标识和 / 或密码不正确，访问 WebSphere Site Analyzer 的认证过程失败。

用户回答： 请检查所提供的用户标识和密码。

DWC08903E 无法连接至 WebSphere Site Analyzer HTTP Server。

解释： “数据仓库中心”用户定义程序未能建立与 WebSphere Site Analyzer HTTP Server 的连接。

WebSphere Site Analyzer 服务器可能已关闭或者连接可能已中断。

DWC08904E 无法从 WebSphere Site Analyzer 获取有效数据。

解释: “数据仓库中心”用户定义程序无法从 WebSphere Site Analyzer 获取有效数据。发生了内部 JSP 引擎错误或返回了空数据。

用户回答: 确保已指定 WebSphere Site Analyzer 数据导入。

DWC08907C 内部错误: 无效连接字符串从代理程序传送给用户定义程序。

解释: 在运行用户定义程序时发生了内部错误。

用户回答: 请咨询 IBM 代表。

DWC08908C 内部错误: 未能访问输出文件。

解释: 在执行用户定义程序期间, 在访问数据输出文件时发生了内部错误。

用户回答: 请咨询 IBM 代表。

DWC08909C 内部错误: 未能访问输入文件。

解释: 在执行用户定义程序期间, 在访问输入文件时出错。

用户回答: 请咨询 IBM 代表。

DWC08910E 无法从 WebSphere Site Analyzer 获取状态。

解释: 数据仓库中心 轮询状态程序未能从 WebSphere Site Analyzer 获取状态。

用户回答: 确保数据仓库中心中的站点名和数据导入与 WebSphere Site Analyzer 中相同。

DWC08911E 内部错误: 输入文件内容损坏。

解释: 从代理程序传送至轮询步进程序的输入文件包含无效数据。

DWC08912E 输入站点名在 WebSphere Site Analyzer 中不存在。

解释: 找不到与 WebSphere Site Analyzer 元数据中的给定站点名相关的信息。

用户回答: 确保在 数据仓库中心 中输入的站点名与在 WebSphere Site Analyzer 中指定的名称相匹配。重新定义 Web 流量源。

DWC08913E WebSphere Site Analyzer 返回了错误码 “<错误码>”。

解释: 在试图进行连接时, 从 WebSphere Site Analyzer 接收到错误码。

用户回答: 参考 WebSphere Site Analyzer 文档以获取说明和用户操作。

DWC08914E 内部错误: 无法检索用户定义程序的错误消息。

解释: 不能检索到错误消息。

DWC08915E 内部错误: 在运行用户定义程序时出错。

解释: 发生了 Java 异常或者轮询步进程序已中断。

DWC08917E 内部错误: 在运行用户定义程序时发生意外中断。

解释: 意外地中断了轮询步进程序。

DWC08919I 成功地运行了轮询步进程序。处理实时数据的上一个时间戳记是 “<时间戳记>”。

解释: 提供了 WebSphere Site Analyzer 的 webmart 的上一次更新时间戳记。每当任何数据导入为实时数据导入时就会显示此消息。

DWC08930E 发生了内部 SAP 抽取器错误。消息类别 = “<类别名>”。消息代码 = 函数 “<函数名>” 中的 “<代码标识>”。

用户回答： 请参考消息类别、消息代码和 SAP 消息。

DWC08931E 不能连接至 SAP 服务器。消息类别 = “<类别名>”。消息代码 = “<代码标识>”。SAP 消息 = “<消息标识>”。

解释： SAP 服务器已关闭或者存在认证问题。

用户回答： 请参考消息类别、消息代码和 SAP 消息以获取更多说明。

DWC08932E 在检索“业务对象”列表期间出错。消息类别 = “<类别名>”。消息代码 = “<代码标识>”。SAP 消息 = “<消息标识>”。

用户回答： 请参考消息类别、消息代码和 SAP 消息以获取更多说明。

DWC08933E 在检索“业务对象”详细信息期间出错。消息类别 = “<类别名>”。消息代码 = “<代码标识>”。SAP 消息 = “<消息标识>”。

用户回答： 请参考消息类别、消息代码和 SAP 消息以获取更多说明。

DWC08934E 在检索 SAP 数据期间出错。消息类别 = “<类别名>”。消息代码 = “<代码标识>”。SAP 消息 = “<消息标识>”。

用户回答： 请参考消息类别、消息代码和 SAP 消息以获取更多说明。

DWC08935E 在填充目标表期间出错。消息类别 = “<类别名>”。消息代码 = “<代码标识>”。SAP 消息 = “<消息标识>”。

用户回答： 请参考消息类别、消息代码和相关消息以获取更多说明。

DWC08936W 因在“业务对象”详细信息中找到不一致的元数据而跳过了“<函数名>”。消息类别 = “<类别名>”。消息代码 = “<代码标识>”。SAP 消息 = “<消息标识>”。

解释： 由于存在不一致的元数据，因此将不会检索到此业务对象。

用户回答： 请参考消息类别、消息代码和 SAP 消息以获取更多说明。

DWC08937I 连接至 SAP 服务器。消息类别 = “<类别名>”。消息代码 = “<代码标识>”。SAP 消息 = “<消息标识>”。

DWC08938I 检索“业务对象”列表。消息类别 = “<类别名>”。消息代码 = “<代码标识>”。SAP 消息 = “<消息标识>”。

DWC08939I 检索“业务对象”详细信息。消息类别 = “<类别名>”。消息代码 = “<代码标识>”。SAP 消息 = “<消息标识>”。

DWC08940I 检索 SAP 数据。消息类别 = “<类别名>”。消息代码 = “<代码标识>”。SAP 消息 = “<消息标识>”。

DWC08941I 填充目标表。消息类别 = “<类别名>”。消息代码 = “<代码标识>”。相关消息 = “<消息标识>”。

DWC08960I BPI ImportDimBatch 命令的代理程序 STDOUT 控制台消息如下所示:

解释: 在数据仓库中心代理程序上运行数据仓库中心 BPI 命令时出错。显示了控制台 STDOUT 消息流以帮助诊断错误原因。

用户回答: 检查控制台 STDOUT 消息以获取关于所遇错误的信息。

DWC08961I BPI ImportDimBatch 命令的代理程序 STDERR 控制台消息如下所示:

解释: 在数据仓库中心代理程序上运行 BPI 命令时出错。提供了控制台 STDERR 流以帮助诊断错误原因。

用户回答: 检查控制台 STDERR 消息以获取关于所遇错误的信息。

DWC08962I BPI DataBatch 命令的代理程序 STDOUT 控制台消息如下所示:

解释: 在数据仓库中心代理程序上运行 BPI 命令时出错。提供了进程的控制台 STDOUT 消息以帮助诊断问题。

用户回答: 检查控制台 STDOUT 消息以获取帮助诊断问题的信息。

DWC08963I BPI DataBatch 命令的代理程序 STDERR 控制台消息遵循:

解释: 在数据仓库中心代理程序上运行 BPI 命令时出错。提供了命令进程的控制台 STDERR 流以帮助诊断问题。

用户回答: 检查 STDERR 控制台消息以帮助诊断问题的原因。

DWC08964I BPI 代理程序参数丢失。提供了“<提供的数目>”个(共“<必需的数目>”个)必需的参数。

解释: 在数据仓库中心代理程序上调用了 BPI 命令,但是并未提供所有必需的参数。

用户回答: 打开该步骤的数据仓库中心特性对话框并确认提供了所有参数。所有参数都必须具有有效值或者设置为 NULL 以指示没有为该参数传送任何值。

DWC08965I 不能在临时目录“<目录名>”中创建 BPI 特性文件“<文件名>”。

解释: 数据仓库中心代理程序上的 i2 连接器数据仓库中心程序未能创建特性文件。这些特性文件将参数传送给 BPI 命令。

用户回答: 验证数据仓库中心代理程序进程是否由 TMP 环境变量指示的目录具有写权限。

DWC08966E 在等待 BPI 命令完成时发生了 I/O 异常。异常消息如下所示:

解释: 在等待 BPI 命令进程完成时,I/O 异常返回至 i2 连接器 Java 程序。

用户回答: 要诊断错误,检查异常消息。

DWC08967E 在写 BPI 特性文件时发生了 I/O 异常。异常消息遵循:

解释: i2 连接器数据仓库中心代理程序在临时目录中创建了特性文件以将参数传送给 BPI 命令。在尝试写此文件时,Java 程序返回了 I/O 异常。文件被写入 Java 临时工作目录。

用户回答: 要诊断错误,检查异常消息。

DWC08968E 在写 BPI 特性文件时发生了 FileNotFound 异常。异常消息遵循:

解释: 在数据仓库中心代理程序上运行的数据仓库中心程序未能创建 BPI 特性文件。该文件名称

的格式为 DWCBPIxxxxx.properties。

用户回答： 检查 数据仓库中心 代理程序进程是否对由 TMP 环境变量指示的目录具有写权限。有关更多信息，参见异常消息文本。

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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 当此消息是消息 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标识或密码无效而导致的，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标识和密码。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 终止现有进程出错。

解释： 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

DWC09007E 终止现有线程出错。

解释： 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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： 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 未能访问“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标识和密码

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 的条目。

DWC09020E 未能获取使用代理点用户标识指定的用户标识的安全性帐户信息。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09102E “消息队列”已存在。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09103E “消息队列”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: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09104E “消息队列”破坏失败。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09105E 消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: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09106E 消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: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09107E 队列接收到无效消息。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09108E 接收到无效消息类型。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09109E 指定了无效的消息队列大小。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09110E 将无效消息号传送给了消息队列。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09111E 接收到无效的消息队列名。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09112E 未创建“消息队列”。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09113E 清除消息队列失败。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09114E 接收消息失败。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09115E 接受消息队列失败。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09116E 发送消息队列失败。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09117E 在接收到消息之前, 发生消息队列超时。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答:

1. 若正在导入表名, 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，则记录此错误消息的所有详细信息，然后与“IBM 软件支持机构”联系并提供此信息。

DWC09118E 指定了无效的消息号。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

DWC09119E 指定了无效的消息队列字符类型（非 Unicode）。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

DWC09120E 消息队列上未接收到消息。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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，指示伙伴已丢失连接性或已消亡。Ping 消息：“<消息>”。循环计数：“<计数>”。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

DWC09141E 消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: 记录此错误消息的所有详细信息，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

DWC09142E 消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: 记录此错误消息的所有详细信息，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

DWC09143E 消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: 记录此错误消息的所有详细信息，与“IBM 软件支持机构”联系，并提供此信息。

DWC09144E 消息未准备好发送。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09145E 消息内容已损坏。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09146E 消息内容包含不受支持的 (非 Unicode) 字符类型。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09147E 消息压缩方法失败。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09148E 消息压缩缓冲区太大。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 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消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消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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09154E Win32 函数 RegCreateKeyEx() 失败。子键: “<子键>”。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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 注册表中删除键。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 与“IBM 软件支持机构”联系, 并提供此信息。

DWC09159E Win32 函数 RegOpenKeyEx 失败。键: “<键>”。

解释: 发生数据仓库中心内部错误。

用户回答: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息, 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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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: 记录此错误消息的所有详细信息，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。

DWCE10009E 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 未用绑定操作将套接字与地址绑定，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 当接受条目时，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 目标地址是必需的。

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 WSAENOPROTOOPT 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”时删除了该连接。

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 找不到已授权应答主机。

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 找不到非已授权主机, 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 WSAHO_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： 信息性消息。

用户回答： 无。

DWC12002I 已成功停止仓库服务器。

解释： 信息性消息。

用户回答： 无。

DWC12003I “数据仓库中心记录器”已成功启动。

解释： 信息性消息。

用户回答： 无。

DWC12004I “数据仓库中心记录器”已成功停止。

解释： 信息性消息。

用户回答： 无。

DWC13001E Import/Export 打不开标记语言文件“<文件名>”。

解释： 因为下列原因之一，打不开标记语言文件来进行输入（导入）或输出（导出）：

- 标记语言文件在使用中。
- 文件名无效。
- 仅 Import: 文件名不是现有文件名。使用“查找”来选择现有的标记语言文件。
- 仅 Import: 其中一个相关联文件与标记文件不在同一目录中。

用户回答： 如果在 Export 时替换标记语言文件，则确保该文件未设置只读属性。在 Import 时，要确

保具有编号扩展名的所有相关联文件与标记文件都在同一目录中。

DWC13002E 标记语言文件没有包含有效的标记可导入。

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导入。

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导入（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： 通过尝试导出并导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导出文件，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导出的数据。

解释： 导出期间，检测到空白的输入文件。

用户回答： 再次尝试导出。如果此消息重复出现，

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: 验证该输入文件在导出 (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: 尝试将关系导出至未知类型的对象或从未知类型的对象导出关系。

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: 要执行导出, 数据仓库中心必须访问下列文件:

- 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访问权。

用户回答: 验证您对指定的日志路径是否具有写访问权, 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: 您尝试导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 (或尝试导出并再次导入)。

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: 您尝试导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 (或尝试导出并再次导入)。

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 (或尝试导出并再次导入)。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（调页文件大小），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: 您尝试导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**（或尝试导出并再次导入）。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: 您尝试导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**（或尝试导出并再次导入）。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: 您尝试导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**（或尝试导出并再次导入）。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: 您尝试导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 **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**（或尝试导出并再次导入）。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，尝试导出并再次导入该文件。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: 您尝试导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 **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，则尝试导出并再次导入，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，尝试导出并再次导入。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： 您尝试导入的标记语言文件包含不完整的对象定义。找不到对象定义的 INSTANCE 标记。

用户回答： 验证标记语言文件是否未损坏。为此，尝试导出并再次导入。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： 您尝试导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 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，尝试导出并再次导入。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： 您尝试导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 TARGETYPE 关键字的值。

用户回答： 验证标记语言文件是否未损坏。为此，尝试导出并再次导入。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： 您尝试导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，尝试导出并再次导入。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，尝试导出并再次导入，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： 您尝试导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 (或尝试导出并再次导入)。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: 您尝试导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 (或尝试导出并再次导入)。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: 您尝试导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 (或尝试导出并再次导入)。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 (或尝试导出并再次导入)。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(调页文件大小)。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` (或尝试导出并再次导入)。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` (或尝试导出并再次导入)。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` (或尝试导出并再次导入)。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: 您尝试导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` (或尝试导出并再次导入)。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: 您尝试导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` (或尝试导出并再次导入)。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: 您尝试导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（或尝试导出并再次导入）。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 IWHPKY 对象的 IWHFKEY 对象
- 需要 COLUMN 对象的 IWHKYPY 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（或尝试导出并再次导入）。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： 数据仓库中心不能导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导入。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“<对象键>”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，并再次尝试导入该文件。如果该标记语言文件是由元数据导出实用程序创建的，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。

DWC13239E 未在标记语言文件中处理任何对象或关系定义。

用户回答： 确保标记语言文件至少包含一个对象或关系定义。如果指定了起始检查点标识，则应确保在该检查点标识之后或者在大于指定的检查点标识的任何检查点标识之后至少有一个对象或关系定义。

DWC13300E 打不开文件“<文件名>”或者无法读取该文件。

解释： 在试图打开或读取文件“<文件名>”期间出错。

用户回答： 确保文件名和路径名是正确的。

DWC13301E 不能创建或写入文件“<文件名>”。

解释： 在试图创建或写入文件“<文件名>”期间出错。

用户回答： 确保文件名和路径名是正确的。

DWC13302E 在 DB2 Extender DAD 文件“<文件名>”的标记“<标记名>”中发生了分析错误。原因码是：“<原因码>”。

解释： 在对表定义分析 DAD 文件“<文件名>”时，在标记“<标记名>”中发生了错误，其原因如下列原因码所示：

1. DAD 文件中存在 XML 语法错误。
2. 表标记没有名称属性。
3. 列或节点不包含“名称”和“类型”所必需的值。
4. 在 DAD 文件中找不到 <DAD> 元素。
5. 在 DAD 文件中找不到 Xcollection 元素。
6. 列标记数不正确：在“<RDB 节点>”中只允许有一个列标记。

7. 表标记数不正确: 如果在一个“<RDB 节点>”中存在列标记, 则此“<RDB 节点>”中必须有一个表。

用户回答: 校正 DAD 文件中的语法错误。

DWC13304E 在 Trillium DDL 文件“<文件名>”中靠近标记“<标记名>”的地方发生了分析错误。原因码是:“<原因码>”。

解释: 在对表定义分析 Trillium DDL 文件“<文件名>”时, 在标记“<标记名>”附近发生了错误, 其原因如下列原因码所示:

1. 已经定义了字段的属性或者未定义任何字段。
2. 记录需要有关类型和长度的信息。
3. 字段需要有关类型、长度和起始值的信息。
4. 长度和起始值要求是数值。
5. 文件意外结束。未为记录定义任何字段。
6. 每个文件只允许一个记录。

用户回答: 校正 DDL 文件中的语法错误。

DWC13600I 完成了导出过程。有关详细信息, 参见日志文件“<日志文件>”。

解释: 无论导出成功还是出错, “数据仓库中心”始终都会创建日志文件来捕获导出过程的所有详细信息。

用户回答: 查看日志文件以查看导出过程的结果。

DWC13601I 成功地导出了控制数据库“<控制数据库>”中的元数据。

解释: 这是一条信息性消息, 用来确认导出了元数据而未发生错误。

用户回答: 不需要任何操作。

DWC13602E 在导出元数据“<元数据>”时, “数据仓库中心”遇到了错误。

解释: “数据仓库中心”因错误而无法导出所选的元数据。

用户回答: 要了解有关这些错误的更多信息, 查看日志文件。无论导出成功还是出错, “数据仓库中心”始终都会创建日志文件来捕获导出过程的详细信息。如果无法校正错误, 请与“IBM 软件支持机构”联系以获取帮助。

DWC13603E Export 实用程序无法打开日志文件。

解释: “数据仓库中心”始终都会尝试创建日志文件来捕获导出过程的所有详细信息。此错误指示“数据仓库中心”不能访问或打开此日志文件。如果“数据仓库中心”不能创建日志文件, 则导出过程不能继续。打不开日志文件的一些典型原因有:

- 文件名无效。
- 路径名无效。
- 您对日志路径不具有写访问权。

用户回答: 验证您对指定的日志路径具有写访问权, 且系统上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。

DWC13604E Export 实用程序无法打开反馈文件“<反馈文件>”。

解释: “数据仓库中心”试图在与正在导出的 XML 文件相同的目录中创建反馈文件。此错误指示“数据仓库中心”不能访问或打开反馈文件。如果“数据仓库中心”不能创建此反馈文件, 则不能显示导出过程的结果, 且导出过程不能继续。

用户回答: 验证您对指定的路径具有写访问权, 且系统上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。

DWC13700E 找不到名为“<对象 1 名称>”的“数据仓库中心”对象“<对象 1 类型>”, 它是导入名为“<对象 2 名称>”的“数据仓库中心”对象“<对象 2 类型>”所必需的。

解释: 这是在 Import 实用程序找不到应已存在于“数据仓库中心”中的对象时发生的内部错误。如

果在导入进程期间未创建必需的对象，则 Import 实用程序不能继续。

用户回答： 验证正在导入的 XML 文件未损坏。为此，从 XML 文件的原始源代码重新生成该文件，然后再次运行 Import。如果仍接收到此错误消息，则与“IBM 软件支持机构”或提供该文件的供应商联系。

DWC13701E 无法导入名为“<对象 1 名称>”的“数据仓库中心”对象“<对象 1 类型>”，原因是未找到类型为“<对象 2 类型>”的公共仓库元模型对象。

解释： 创建此类型的对象取决于查找必需公共仓库元模型对象的“数据仓库中心”。若没有此公共仓库元模型对象，“数据仓库中心”对象就是无效的。如果得到此错误消息，则很可能是表示正在导入的 XML 文件不包含必需的公共仓库元模型对象。

用户回答： 验证正在导入的 XML 文件未损坏。为此，从 XML 文件的原始源代码重新生成该文件，然后再次运行 Import。如果仍接收到此错误消息，则与“IBM 软件支持机构”或提供该文件的供应商联系。

DWC13702E 主键已存在，不能更新它。导入进程不能继续。

解释： 仓库控制数据库具有主键，而正试图导入的数据包含同一个表上的另一个主键。要完成导入进程，必须只有一个主键或具有两个相匹配的主键。不能具有两个不同的主键。

用户回答： 要解决不匹配的主键，执行下列操作之一：

- 更改仓库控制数据库的主键以与想要导入的数据中的主键相匹配。
- 从想要导入的数据中删除主键并使用仓库控制数据库中的主键。
- 更改想要导入的数据中的主键以与仓库控制数据库中的主键相匹配。

DWC13703E 外键已存在，不能更新它。导入进程不能继续。

解释： 仓库控制数据库具有外键，而正尝试导入的数据包含同一个表上的另一个外键。要完成导入进程，必须只有一个外键或具有两个相匹配的外键。不能具有两个不同的外键。

用户回答： 要解决不匹配的外键，执行下列操作之一：

- 更改仓库控制数据库的外键以与想要导入的数据中的外键相匹配。
- 从想要导入的数据中删除外键并使用仓库控制数据库中的外键。
- 更改想要导入的数据中的外键以与仓库控制数据库中的外键相匹配。

DWC13704E Import 实用程序无法导入名为“<对象 1 名称>”的“数据仓库中心”对象“<对象 1 类型>”。这是因为 TaggedValue 对象“<对象 2 类型>”（它是为类型为“<对象 3 类型>”的 UML 对象指定的）的值无效。

解释： 这是在“数据仓库中心”发现 TaggedValue 对象中的值在期望范围之外时发生的内部错误。例如，文件可能包含文本值而不是数值，或者数值不正确。

用户回答： 与“IBM 软件支持机构”或提供该文件的供应商联系。

DWC13705E Import 实用程序无法在 EXCHANGE 目录中创建临时 XML 文件。异常 = “<异常代码>”。

解释： “数据仓库中心”必须能够在与 CWM.DTD 文件相同的目录中创建 XML 文件的副本。此错误消息指示“数据仓库”不能创建该 XML 文件。如果“数据仓库中心”不能创建此文件，则导入进程不能继续。

用户回答： 验证您对指定的 EXCHANGE 路径具

有写访问权，且系统上有足够数量的内存和存储器可用。如果问题仍存在，则记下此错误消息中的异常代码并与“IBM 软件支持机构”联系。

DWC13706E 不能装入 XML 文件“<XML 文件>”。异常 = “<异常代码>”

解释： 这是当“数据仓库中心”在导入进程期间无法读取 XML 文件时发生的内部错误。典型的原因有文件已损坏或文件不包含 XML 数据。如果“数据仓库中心”不能读取 XML 文件，则导入进程不能继续。

用户回答： 验证正在导入的 XML 文件未损坏。为此，从 XML 文件的原始源代码重新生成该文件，然后再次运行 Import。如果仍接收到此错误消息，则与“IBM 软件支持机构”或提供该文件的供应商联系。

DWC13707E Import 实用程序无法打开日志文件。

解释： “数据仓库中心”始终都会试图创建日志文件来捕获导入进程的所有详细信息。此错误指示“数据仓库中心”不能访问或打开日志文件。如果“数据仓库中心”不能创建日志文件，则导入进程不能继续。

用户回答： 在导入时打不开日志文件的一些典型原因包括：

- 文件名无效。
- 路径名无效。
- 您对日志路径不具有写访问权。

进行检查以了解是否存在任何这样的问题，如果存在，则进行必要的更改或者致电“IBM 软件支持机构”。

DWC13708E Import 实用程序无法打开反馈文件“<反馈文件>”。

解释： “数据仓库中心”试图在与正在导入的 XML 文件相同的目录中创建反馈文件。此错误指示“数据仓库中心”不能访问或打开反馈文件。如果

“数据仓库中心”不能创建反馈文件，则不能显示导入进程的结果。

用户回答： 验证您对指定的路径具有写访问权，且系统上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。

DWC14001E “<数据库名>”：数据库找不到。

解释： 发生转换程序内部错误。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。验证运行转换程序的进程是否有权创建表。然后，再次运行该转换程序。

DWC14002E 日志表访问错误。

解释： 转换程序未能访问转换程序错误日志表。

用户回答： 确保该数据库运行正常。验证运行转换程序的进程是否有权创建表。然后，再次运行该转换程序。

DWC14003E 日志表定义错误。

解释： 转换程序错误日志表的结构与错误日志功能所需的结构不匹配。如果转换程序代码已更新，则必需的错误日志表结构可能已更改。

用户回答： 删除转换程序错误日志表。转换程序下次运行时将重建它。

DWC14005E 运行标识“<值>”无效。它必须是整数。

解释： 指定的运行标识值无效。它必须是整数。当调用转换程序时，转换程序在日志表中使用运行标识来唯一地标识进程。

用户回答： 将运行标识更改为整数。

DWC14006E 未指定必需的参数：“<参数名>”。

解释： 您未提供转换程序所必需的参数。

用户回答： 输入丢失的参数并再次运行该转换程序。

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 未能访问指定的运行日志: “<表名>”。

解释: 转换程序未能访问转换程序错误日志表。

用户回答: 确保该数据库运行正常。验证运行转换程序的进程是否有权创建表。然后, 再次运行该转换程序。

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转换程序。

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转换程序。

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 转换程序” 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 转换程序” 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: 传送给转换程序的参数无效。

用户回答: 在转换程序文档中, 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“主键”。

解释: 未对指定的表定义主键。主键是表更新所必需的。

用户回答: 对指定的表定义主键。

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: 检查转换程序的文档，以了解该字段可允许的数据格式。

DWC14025E 表“<表名>”没有可用于更新的键列。

解释: 为了使转换程序能够更新该表，该表必须定义主键列。

用户回答: 在该表上定义主键并再次运行该转换程序。

DWC14026E 未能访问表“<表名>”。

解释: 转换程序未能访问指定的表。

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，并再次运行该转换程序。

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，并再次运行该转换程序。

DWC14102E “<参数名>”参数的值早于“<参数名>”参数。

解释: 对消息中第一个参数指定的值必须晚于对消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），并再次运行该转换程序。

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转换程序。

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”, 并再次运行该转换程序。

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 X 平方转换程序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: 验证是否已将源表导入数据仓库中心, 且导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”转换程序规则定义,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: 您未对清除转换程序指定清除类型。

用户回答: 验证您是否为数据仓库中心“清除数据”转换程序窗口中的每一条目选择了清除类型。

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”规则都有现有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“使用转换程序”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“清除转换程序 - 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“清除转换程序 - 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“清除转换程序 - 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“清除转换程序 - 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”转换程序时，使用了同一表来进行输入和输出。对于这些转换程序，输入表一定不能与输出表相同。转换程序从输入表读取数据并将结果写至输出表。

用户回答: 重新运行该转换程序，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: 转换程序存储过程中的参数的分析未完成。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，或参数字符串中包含多余的逗号
- 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，并重新运行该转换程序。

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: 重新运行该转换程序，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”转换程序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”转换程序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”转换程序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，再次运行该转换程序。

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转换程序。

用户回答: 从分组列参数中除去重复的列名并再次运行该转换程序。

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”转换程序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”转换程序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”转换程序。
- 如果“相关”转换程序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”转换程序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，并再次运行该转换程序。

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”转换程序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，并再次运行该转换程序。

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转换程序的 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 “;” 界定。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行计数不相等。

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: 再次运行该转换程序。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 消息

以下是“信息目录管理器”发出的消息的列表。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。

信息目录管理器原因码

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: 数据库管理器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: 数据库管理器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: 指定的数据库管理器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标文件的名称。信息目录管理器未返回图标。

可能的扩充码: 无

原因码 1009 FLG_WRN_NO_ICON

解释: 无任何图标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: 图标文件已存在于指定的 ICOPATH 中。该图标文件已被替换。

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，对象类型图标已被替换。

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_DISKCNL_ TAG_PRESENTED

解释: DISKCNL 不是可移动设备上的输入标记语言文件中的首个标记。导入继续进行，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导入标记语言文件。

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导入的数据。该文件或文件的该部分可能为空，或者仅包含 COMMENT 或 DISKCNL 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 中指定的图标文件时，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: 已导出对象的 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: 已导出对象的 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: 未指定任何图标路径；未导出任何图标。

可能的扩充码: 无

原因码 2504 FLG_WRN_GETREG_WARNING

解释: 导出遇到来自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: 导出遇到来自 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: 导出遇到来自 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: 导出遇到来自 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: 已导出对象的 ATTACHMENT-IND 值被忽略, 原因是该对象为“附件”类别, 不能具有关联的附件对象。

可能的扩充码: 无

原因码 2509 FLG_WRN_LFLAG_IGNORED

解释: 已导出对象的 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条目。

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”概要文件中指定的, 但信息目录管理器不支持此功能。

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”概要文件中指定的, 但信息目录管理器不支持此功能。

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: 作为输入被传送到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: 作为输入被传送到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: 信息目录管理器内部出错。

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器消息文件 (DGxyMSG.MSG 或 DGxySTR.MSG, 其中 *x* 是平台标识符, 而 *y* 是本地语言版本标识符)。

此文件必须在信息目录管理器工作目录中。

可能的扩充码: 无

原因码 30005 FLG_ERR_MSGID_NOTFOUND

解释: 未能在消息文件中找到消息标识符。

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器消息文件。

可能的扩充码: 无

原因码 30007

FLG_ERR_INVALID_MSGFILE_FORMAT

解释: 消息文件 (DGxyMSG.MSG 或 DGxySTR.MSG, 其中 *x* 是平台标识符, 而 *y* 是本地语言版本标识符) 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: 信息目录管理器内部出错。

可能的扩充码: 无

原因码 30009 FLG_ERR_TRACE_FAIL

解释: 信息目录管理器跟踪功能出错。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: 信息目录管理器遇到内部错误。

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: 信息目录管理器不支持在 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: 信息目录管理器内部出错 (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: 信息目录管理器内部出错。

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登录两次。

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器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: 信息目录管理器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: 不能访问指定的数据库。

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: 系统生成的标识 (对象类型标识或实例标识) 超过了数据库中所允许的最大标识数。

对象实例标识数的限制为 99999999, 对象类型标识数的限制为 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; 特性的序列号

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 中指定的图标已经存在于数据库中。

指定另一个图标文件, 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: 指定的对象标识 (FLGID) 不存在。

可能的扩充码: 无

原因码 **32005** **FLG_ERR_SRCINSTID_NOTEXIST**

解释: 指定的源对象标识 (FLGID) 不存在。

可能的扩充码: 无

原因码 **32006** **FLG_ERR_TRGINSTID_NOTEXIST**

解释: 指定的目标对象标识 (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（附件）为无效的类别值。不能创建、删除或追加至“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 序列号的特性。

可能的扩充码: 特性的序列号与 UUI 序列号重复

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: 附件关系被拒绝，原因是目标对象已与某些非附件源对象相关。附件类别对象仅可与一个非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 中指定的图标文件时，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: 无法登录为管理员。已登录另一个管理员。信息目录管理器仅允许一次登录一个管理员。

可能的扩充码: 无

原因码 32601 FLG_ERR_NOTAUTH

解释: 当前用户标识未被授权使用此信息目录管理器功能。

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, 然后信息目录管理器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“注释”对象。

可能的扩充码: 无

原因码 32700 FLG_ERR_INVALID_TYPEID

解释: 指定的对象类型标识 (OBJTYPID) 无效。

可能的扩充码: 无

原因码 32701
FLG_ERR_INVALID_TYPEID_LEN

解释: 指定的对象类型标识 (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: 指定对象类型标识 (OBJTYPID) 的值无效。

可能的扩充码: 无

原因码 32703 FLG_ERR_INVALID_FLGID

解释: 指定的对象标识 (FLGID) 无效。

可能的扩充码: 已导出对象的数目或参数的位置

原因码 32704
FLG_ERR_INVALID_FLGID_LEN

解释: 对象标识 (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: 对象标识 (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: 特性的序列号

原因码 32709 FLG_ERR_INVALID_SRCID

解释: 源对象标识 (FLGID) 无效。

可能的扩充码: 无

原因码 32710 FLG_ERR_INVALID_TRGID

解释: 目标对象标识 (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标识 (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标识 (FLGID) 无效。

可能的扩充码: 无

原因码 32718 FLG_ERR_INVALID_USERID

解释: 用户标识值无效。长度必须为 1 至 8 个字符。

用户标识或密码无效 (密码在 AIX 上是区分大小写的)。

用户未登录至远程节点 (DB2 OS/2 版 V2.1)。

可能的扩充码: 无

原因码 32719**FLG_ERR_INVALID_PASSWORD**

解释: 指定的密码无效。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: 特性的序列号

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 ASSOCOPT

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: 指定的图标文件不存在。

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: 信息目录管理器内部出错。

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器内部错误。

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: 对象区条目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: 输入结构报头区中的标识符无效。

标识符必须为 FLG-HEAD。

可能的扩充码: 无

原因码 **34201** **FLG_ERR_INV_HEADER_**
DEFLN

解释: 输入结构报头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: 基于报头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: 输入结构报头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: 输入结构报头区中的对象区条目计数无效。

可能的扩充码: 无

原因码 34205 FLG_ERR_INV_HEADER_CATEGORY

解释: 在报头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: 报头区中对对象类型标识的值无效。

此值必须与对相关对象类型注册生成的对象类型标识完全相同。

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报头区中的对象区条目计数冲突。

特性数等于定义区长度除以 160 后的值, 而对象区条目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) 指定的值与报头区中的对象类型标识不匹配。

可能的扩充码: 特性的序列号

原因码 34209 FLG_ERR_HEADER_DEFLEN_EXCEEDS_MAX

解释: 报头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: 报头区中的类别值无效。

可能的扩充码: 无

原因码 34211 FLG_ERR_NONBLANK_HEADER_OBJTYPEID

解释: 报头区中的对象类型标识值无效。

可能的扩充码: 无

原因码 34222 FLG_ERR_NONBLANK_HEADER_RESERVED

解释: 输入结构报头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; 特性的序列号

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; 特性的序列号

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; 特性的序列号

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: 特性的序列号

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, 但信息目录管理器不生成由特性简短名指示的特性。

可能的扩充码: 特性的序列号

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; 特性的序列号

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: 特性的序列号

原因码 34507 FLG_ERR_INV_PROPERTY_UISEQ

解释: 定义区中所指示特性的 UII 序列无效。

有效值为 1、2、3、4、5 和空白。

可能的扩充码: 特性的序列号

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; 特性的序列号

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: 特性的序列号

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 序列号 (字节 127)

可能的扩充码: 特性的序列号

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: 特性的序列号

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: 特性的序列号

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 序列号

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: 特性的序列号

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: 特性的序列号

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: 特性的序列号

原因码 34520 FLG_ERR_MISSING_REG_DPNAME

解释: 在输入结构定义区中, DPNAME (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 序列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 序列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有特性的特性简短名相匹配, 但特性名不匹配。

可能的扩充码: 特性的序列号

**原因码 34533 FLG_ERR_NOMATCH_
PROPERTY_SPEC**

解释: 定义区中的所指示特性与现有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 UUI 序列值不匹配。

可能的扩充码: 特性的序列号

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: 特性的序列号

**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象类型定义的特性数目多。

可能的扩充码: 无; 特性的序列号

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: 特性的序列号

**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: 特性的序列号

**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: 特性的序列号

**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: 特性的序列号

**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: 特性的序列号

**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: 特性的序列号

**原因码 34546 FLG_ERR_NONBLANK_
PROPERTY_RESERVED**

解释: 输入结构特性规范的保留区必须始终为空白。

可能的扩充码: 特性的序列号

**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: 特性的序列号

**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。

每个信息目录管理器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) 与现有对象类型注册的 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) 与数据库中现有表的名称重复。

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) 与现有对象类型注册的 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: 特性的序列号

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: 特性的序列号

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: 特性的序列号

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: 特性的序列号

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: 特性的序列号

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: 特性的序列号

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: 特性的序列号

原因码 34804 **FLG_ERR_INV_OBJ_LENGTH**

解释: 对象区的实际长度与在报头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: 特性的序列号

原因码 34806 **FLG_ERR_REG_CONFLICT**

解释: 在对象区中指定的 DPNAME 或 PTNAME 值与由对象类型标识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: 图标大小比最大图标大小 (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 值与登录的用户标识不同。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: 程序对象中的参数表包含不匹配的标记指定符 (%), 或由标记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: 打开或读取文件时访问被拒绝。

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器命令行调用时出错。

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: 信息目录管理器内部出错。

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: 无法访问文件; 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: 信息目录管理器内部出错。

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: 无法访问驱动器; 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: 信息目录管理器内部出错。

可能的扩充码: 无

原因码 36014 FLG_ERR_EAS_DIDNT_FIT

解释: 图标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: 图标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: 无法访问指定的驱动器。

可能的扩充码: 无

原因码 36024 FLG_ERR_INVALID_EA_NAME

解释: 信息目录管理器内部出错。

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: 信息目录管理器内部出错。

可能的扩充码: 无

原因码 36027 FLG_ERR_INVALID_HANDLE

解释: 信息目录管理器内部出错。

可能的扩充码: 无

原因码 36028 FLG_ERR_INVALID_PARAMETER

解释: 信息目录管理器内部出错。

可能的扩充码: 无

原因码 36029 FLG_ERR_INVALID_TARGET_HANDLE

解释: 信息目录管理器内部出错。

可能的扩充码: 无

原因码 36030 FLG_ERR_LOCK_VIOLATION

解释: 无法访问文件; 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: 信息目录管理器内部出错。

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: 信息目录管理器内部出错。

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: 信息目录管理器内部出错。

可能的扩充码: 无

原因码 36037

**FLG_ERR_NO_MORE_SEARCH_
HANDLES**

解释: 此信息目录管理器会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: 无法打开图标文件、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: 无法打开图标文件、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: 信息目录管理器内部出错。

可能的扩充码: 无

原因码 36042 FLG_ERR_READ_ERROR

解释: 信息目录管理器内部出错。

可能的扩充码: 无

原因码 36043 FLG_ERR_SEEK_ON_DEVICE

解释: 信息目录管理器内部出错。

可能的扩充码: 无

原因码 **36044**

FLG_ERR_SETFILEPTR_ERROR

解释: 信息目录管理器内部出错。

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: 无法访问此文件。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: 信息目录管理器内部出错。

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。

关闭某些现有程序以继续。

可能的扩充码: 无

原因码 **36201** **FLG_ERR_QDISK_FAIL**

解释: 无法访问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 UUI 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
UUISEQ。

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: 当导入标记语言文件时, 信息目录管理器意
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_
PROPNAME

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_DISKNTL_ TAG

解释: DISKNTL 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_ PROPNAME**

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、UUI 特性简短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、UUI 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: 信息目录管理器内部出错。

可能的扩充码: 无

原因码 37301 FLG_ERR_CHKPT_NOTEXIST

解释: 信息目录管理器内部出错。

可能的扩充码: 无

原因码 37302 FLG_ERR_INV_SAVEAREA_LEN

解释: 信息目录管理器内部出错。

可能的扩充码: 无

原因码 37303 FLG_ERR_INV_CHKPT_TOT_LEN

解释: 信息目录管理器内部出错。

可能的扩充码: 无

原因码 37304 FLG_ERR_MISSING_CHKPT_VALUE

解释: 信息目录管理器内部出错。

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标识与指定标记语言文件中的任何 COMMIT 标记检查点标识相匹配。

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, 信息目录管理器遇到错误。

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: 信息目录管理器内部出错。

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_UUI

解释: 导出遇到了无 UUI 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: 导出操作调用了FLGGetReg，但返回错误。

参考日志文件以了解有关此错误如何影响导出的信息。

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: 导出操作调用了 FLGGetInst, 但返回错误。

参考日志文件以了解有关此错误如何影响导出的信息。

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: 导出操作调用了 FLGListContacts, 但返回错误。

参考日志文件以了解有关此错误如何影响导出的信息。

可能的扩充码: 原因码

原因码 **37828** **FLG_ERR_NAVIGATE_FAILED**

解释: 导出操作调用了 FLGNavigate, 但返回错误
参考日志文件以了解有关此错误如何影响导出的信息。

可能的扩充码: 原因码

原因码 **37829** **FLG_ERR_FREEMEM_FAILED**

解释: 导出操作调用了 FLGFreeMem, 但返回错误
参考日志文件以了解有关此错误如何影响导出的信息。

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, 导入或导出遇到错误。

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, 导入或导出遇到错误。

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, 导入或导出遇到错误。

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器 在尝试访问它时遇到了错误。

如果标记语言文件为 MDIS 格式, 则该驱动器不能为可移动驱动器。

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移动的, 或信息目录管理器尝试访问它时出错。

可能的扩充码: 无

原因码 37912

FLG_ERR_ECHOFILE_OPENERR

解释: 打开回显文件时, 导入遇到错误。

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, 导入遇到错误。

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, 导入遇到错误。

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: 指定的图标路径太长。

图标路径的最大长度 (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: 指定的图标路径 (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, 在图标路径中指定的驱动器或扩展名无效:

- 未指定驱动器，该驱动器是可移动的，或信息目录管理器从它进行读取时遇到错误。
- 文件扩展名是在图标路径中指定的。

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，导入、导出或 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，导入、导出或 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，导入遇到错误。

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: 在导入或导出时，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，导出或 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: 对象的序列号

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: 对象的序列号

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: 对象的序列号

原因码 38003 FLG_ERR_TAGFILE_EXIST

解释: 为导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: 无法导出指定对象类型的图标。

可能的扩充码: 原因码

原因码 38005 FLG_ERR_INVALID_AFLAG

解释: 导出输入结构上的附件标志无效。有效值为 Y 和 N。

可能的扩充码: 对象的序列号

原因码 38006 FLG_ERR_INVALID_LFLAG

解释: 导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: 对象类型的序列号。

原因码 39000 FLG_ERR_UPM_FAIL

解释: “用户概要文件管理”实用程序失败 (登录失败或登录用户标识不同于连接的用户标识)。

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, 信息目录管理器遇到错误。此操作仅当信息目录管理器在阿拉伯语或希伯来语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: 指定的用户标识包含无效字符。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: 指定的用户标识以数字字符开头。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: 指定的用户标识包含嵌入的空格。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标识无效。验证数据库文档中的用户标识语法。

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标识无效。验证数据库文档中的用户标识语法。

可能的扩充码: 无

原因码 39211 FLG_ERR_INVALID_POWERUSER_USERID

解释: 指定的用户标识无效。验证数据库文档中的用户标识语法。

可能的扩充码: 在输入结构中包含的用户标识的索引无效。

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 配置概要文件未包含有效的 BEGIN CONFIGURATION 段。

可能的扩充码: 无

原因码 40002 FLG_ERR_CONFIGFILE_READERR

解释: MDIS 导入在读取配置概要文件时遇到错误。

可能的扩充码: 原因码

原因码 40003 FLG_ERR_CONFIGFILE_CLOSEERR

解释: MDIS 导入在关闭配置概要文件时遇到错误。

可能的扩充码: 原因码

原因码 40006 FLG_ERR_CONFIGFILE_INV_BEGIN_STMT

解释: MDIS 配置概要文件包含无效的 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 配置概要文件包含无效的 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 配置概要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 配置概要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 配置概要文件包含无效的键值。

可能的扩充码: 无

原因码 40013 FLG_ERR_CONFIGFILE_VALUE_TOO_LONG

解释: MDIS 配置概要文件包含的键值超过该键值的最大允许长度。

可能的扩充码: 无

原因码 40015 FLG_ERR_CONFIGFILE_PREMATURE_EOF

解释: MDIS 导入意外遇到配置概要文件结尾。

可能的扩充码: 无

原因码 40021 FLG_ERR_INVALID_TOOL_PROFILE

解释: MDIS 工具概要文件未包含有效的 BEGIN TOOL 段。

可能的扩充码: 无

原因码 40022 FLG_ERR_TOOLFILE_READERR

解释: MDIS 导入在读取工具概要文件时遇到错误。

可能的扩充码: 原因码

原因码 **40023**

FLG_ERR_TOOLFILE_CLOSEERR

解释: MDIS 导入在关闭工具概要文件时遇到错误。

可能的扩充码: 原因码

原因码 **40026** **FLG_ERR_TOOLFILE_INV_**
BEGIN_STMT

解释: MDIS 工具概要文件包含无效的 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 工具概要文件包含无效的 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 工具概要文件包含无效的关键词。

可能的扩充码: 无

原因码 **40031**

FLG_ERR_TOOLFILE_INV_TEXT

解释: MDIS 工具概要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 工具概要文件包含无效的关键词值。

可能的扩充码: 无

原因码 **40033**

FLG_ERR_TOOLFILE_VALUE_
TOO_LONG

解释: MDIS 工具概要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 **40034** **FLG_ERR_TOOLFILE_**
CONFLICTING_VALUES

解释: MDIS 工具概要文件包含了冲突的 RECORD、DIMENSION 或 ELEMENT 值。

可能的扩充码: 无

原因码 **40050** **FLG_ERR_TOOLFILE_**
PREMATURE_EOF

解释: MDIS 导入意外遇到工具概要文件结尾。

可能的扩充码: 无

原因码 **40100** **FLG_ERR_UNSUPPORTED_**
MDIS_FUNCTION

解释: 信息目录管理器不支持配置概要文件指定的函数。

可能的扩充码: 无

原因码 **40101** **FLG_ERR_MISSING_REQ_**
MDIS_KEYWORD

解释: 必需的 MDIS 关键词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词。

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（配置概要文件、工具概要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 32700 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: 信息目录管理器无法分配更多内存。

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。
- 信息目录管理器堆中的某些损坏使得信息目录管理器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: 信息目录管理器内部出错。

可能的扩充码: 无

原因码 80005 FLG_SEVERR_APIDLL_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: 信息目录管理器无法使用视频输入 / 输出 (VIO) 来显示 OS/2 基于字符的错误消息。

可能的扩充码: 无

原因码 **80007**

FLG_SEVERR_BIDIDLL_FAILURE

解释: 信息目录管理器在装入 PMBIDI.DLL 时遇到错误。当信息目录管理器在阿拉伯语或希伯来语机器上运行时, 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。信息目录管理器不能继续进行。

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: 信息目录管理器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: 信息目录管理器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器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: 信息目录管理器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器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: 信息目录管理器遇到了意外情况, 可能是 OS/2 内存出错, 使得信息目录管理器不能正常运行。

可能的扩充码: 无

原因码 82001 FLG_SEVERR_TERM_FAIL

解释: 信息目录管理器遇到了意外情况, 可能是 OS/2 内存出错, 使得信息目录管理器不能释放其所分配的资源。调用应用程序会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: 导出调用了 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: 导出调用了 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: 导出调用了 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: 导出调用了 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: 导出调用了 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, 信息目录管理器不能继续。

可能的扩充码: 无

原因码 82500 FLG_SEVERR_PARDS_MISSING

解释: 信息目录管理器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: 信息目录管理器 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, 或信息目录管理器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; 同时登录了多个管理员。

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 信息目录管理器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: 无法与信息目录绑定。信息目录管理器遇到了意外的数据库错误, 或在当前目录或路径中找不到绑定文件。

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绑定。

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器系统表。

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访问权。

可能的扩充码: 无

原因码 84106 FLG_SEVERR_
CREATECOLLECTION

解释: 信息目录管理器无法创建 DB2 UDB AS/400 版库连接。

可能的扩充码: 无

原因码 84107 FLG_SEVERR_ICON_NOT_
GENERATED

解释: 信息目录管理器遇到了系统错误, 或者无法找到图标文件或可执行文件。

将不生成信息目录管理器图标。

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: 信息目录管理器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。

信息目录管理器消息 FLG0001 至 FLG0083

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值值的字符相同。此消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, 在消息窗口中单击是。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器注册才可使用它。信息目录可能尚未正确注册。

用户回答: 使用信息目录管理器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 您的用户概要文件 <概要文件名> 已损坏。“信息目录管理器”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。

可能的扩充码: 无

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\<概要文件名>.INI 的部分, 其中 <概要文件名> 是消息文本中指定的用户概要文件名。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, 如果被删除的用户概要文件为 FLGSETT.INI, 将丢失设置信息。所有其他用户概要文件的删除将导致丢失集合和已保存的搜索项。

FLG0005W “信息目录管理器”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器。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。如果再次出现此消息，则需要管理员响应。

管理员响应: 与IBM 软件支持机构联系。

FLG0007E 信息目录管理器遇到了意外错误，必须关闭。原因码为 <原因码>。显示管理器代码为 <PM 原因码>。

解释: 发生了严重的 Windows 错误。

用户回答:

1. 信息目录管理器关闭后，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. 打开信息目录管理器并再试该操作。如果再次出现该消息，则需要管理员响应。

管理员响应: 记下出现该消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。“信息目录管理器”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“信息目录管理器”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: 关闭信息目录管理器，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器文件的目录。
- 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。

打开信息目录管理器。如果再次出现该消息，则关闭信息目录管理器并重新安装。

FLG0012E “信息目录管理器”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: 信息目录管理器无法创建跟踪文件，或已达到系统限制。跟踪文件可能不完整。

用户回答:

1. 关闭信息目录管理器，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器文件的现有目录。如果 DGWPATH 有效，则需要管理员响应。

管理员响应: 记下出现该消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“信息目录管理器”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器操作, 而信息目录管理器不能完成所有操作。
- 当前打开了过多信息目录管理器窗口, 信息目录管理器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。
- 当信息目录管理器完成处理时, 关闭某些窗口。

FLG0015E “信息目录管理器”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: 信息目录管理器无法释放内存。

管理员响应:

1. 在信息目录管理器关闭后, 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 “信息目录管理器”不能装入图标文件 <图标文件名>。将使用缺省的或先前的图标文件。

解释: 对于您的系统, 该图标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: 信息目录管理器不能运行搜索操作, 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有的对象类型。

FLG0019E 不能使用所选择的图标文件, 原因是它驻留在可移动磁盘 <磁盘> 上。

解释: 图标文件必须驻留在非可移动磁盘上。

用户回答: 将图标文件复制至非可移动磁盘, 然后单击查找按钮再次找出该图标文件。

FLG0020W “信息目录管理器”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: 信息目录管理器不能访问其帮助文件。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器。

用户回答: 可能可通过关闭信息目录管理器并再次打开它来重新访问帮助。如果仍不能访问这些帮助功能部件,可重新安装所有的帮助文件。

FLG0021E 此“信息目录管理器”会话不能使用数据库 <数据库名>,原因是已有另一“信息目录管理器”会话正在使用它。

解释: 同一个信息目录不能被多个信息目录管理器会话使用。

用户回答: 关闭此信息目录管理器会话并使用已连接至信息目录的另一个会话。

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器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,而信息目录管理器正尝试保存对此类型的所有对象的搜索。信息目录管理器自动给予此搜索项的名称与信息目录中现有的已保存搜索项名称相冲突。此消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,将丢失现有的搜索项。

用户回答: 如果一定要保存该搜索项,在消息窗口中单击是。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消息再次出现,则注销信息目录管理器,然后再次打开信息目录管理器。

FLG0025E 字符串文件 (fbInstr.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。此消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,在消息窗口中单击是。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 用户标识或密码未注册或输入不正确

解释: 下列原因之一会使得此消息出现:

- 用户标识可能尚未注册。
- 输入的用户标识或密码不正确。

用户回答:

- 如果输入的用户标识或密码不正确,则再次进行输入并单击**确定**。
- 如果用户标识或密码尚未注册,则需要管理员响应。

管理员响应: 注册用户标识和密码。

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消息文件错误的帮助。

解释： 消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消息文件中找到该信息。

用户回答： 恢复该消息文件，或安装新的消息文件。如果不能恢复或重新安装消息文件，则需要管理员响应。

管理员响应： 与IBM 软件支持机构联系。

FLG0033E “信息目录管理器”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. 在信息目录管理器关闭后，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. 打开信息目录管理器并再试该操作。如果再次出现此消息，则需要管理员响应。

管理员响应： 记下出现该消息时正在使用的数据，并与IBM 软件支持机构联系。

FLG0034E “信息目录管理器”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 通用数据库消息参考”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 版消息和代码”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 “信息目录管理器”不能访问数据库，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器：

- 检查客户机和服务器与 LAN 的物理连接。
- 验证您是否已登录至 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器：

- 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 “信息目录管理器”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器。如果有信息目录的最近备份，则恢复它。否则，可能可通过导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“信息目录管理器目录”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： 信息目录管理器不能关闭文件。

用户回答： 关闭信息目录管理器。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“信息目录管理器目录”窗口的菜单栏中的目录 → 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： 信息目录管理器可能无法访问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有文件。

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有文件，则转而尝试写入新文件。

FLG0044W “信息目录管理器”找不到图标文件 <图标文件名>。将使用缺省图标。

解释： 图标文件可能已被删除、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器。参见*信息目录管理器管理指南*以了解有关调用信息目录管理器的正确语法的信息。

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）打开信息目录管理器。参见*信息目录管理器管理指南*以了解有关调用信息目录管理器的正确语法的信息。

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器。参见*信息目录管理器管理指南*以了解有关调用信息目录管理器的正确语法的信息。

FLG0048E 对特性 <特性名> 输入的值过长。

解释： 信息目录管理器不能运行搜索操作，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条目无效。

用户回答: 校正该字段中的该条目, 然后再试该操作。

FLG0050E 打不开文件。原因码为 <原因码>。

解释: 信息目录管理器不能打开文件以进行写入。

用户回答: 验证下列各项:

- 磁盘驱动器是否可访问。
- 您是否对磁盘具有写访问权。
- 磁盘是否还有空间。
- 文件是否是只读的。

FLG0051E “信息目录管理器”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, 信息目录管理器需要更多内存:

- 正在运行的应用程序过多。
- 信息目录管理器包含的对象或对象类型过多。

用户回答: 信息目录管理器关闭后, 关闭其他某些窗口和应用程序, 然后打开信息目录管理器。

管理员响应: 使用导入功能来从当前信息目录管理器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**确定**。

FLG0053E “信息目录管理器”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器外部运行。
- 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。“信息目录管理器”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: 您尚未被授权访问此信息目录。

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“信息目录管理器”会话中, 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器会话中被除去, 该会话与当前会话使用同一信息目录和用户标识。

在一个信息目录管理器会话中删除集合或搜索项时, 使用同一用户标识和信息目录的所有会话的该集合或搜索对象也被删除。

单击**确定**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。此消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，在消息窗口中单击是。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器外部运行。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 “信息目录管理器”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器。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 “信息目录管理器”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器外部运行。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 “信息目录管理器”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： 在信息目录管理器关闭后，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。）打开信息目录管理器。如果再次出现该消息，则需要管理员响应。

管理员响应： 记下出现该消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“信息目录管理器”不支持的特殊字符。

解释： 您输入的文本包含信息目录管理器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> 不是图标文件。“信息目录管理器”将使用缺省图标文件。

解释: 指定的文件名不是图标文件或其格式不是 Windows 图标格式。

用户回答: 输入另一个图标文件名。

FLG0066W “信息目录管理器”不能继续进行跟踪，原因是在 DGWPATH 中指定的磁盘已满。“信息目录管理器”跟踪已被关闭。

解释: 信息目录管理器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器。

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。“信息目录管理器”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。信息目录管理器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，信息目录管理器无法创建打印作业。

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。有关更多信息，参见 *信息目录管理器管理指南*。

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 <注释名>。您无权删除您未创建的注释。

解释: 不能删除您未创建的注释。

用户回答: 如果想要删除注释, 必须与下列可删除该注释的人员之一联系:

- 注释的创建者。
- 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导入标记文件。

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 “导入” 窗口将关闭。
2. 打开返回至接收消息处所需要的窗口, 并再试。

FLG0082E 具有同一名称、创建者和创建日期的注释已经存在。

解释: 不能对多个注释使用同一名称、创建者和创建日期组合。

用户回答:

1. 关闭 “创建注释”、“复制注释” 或 “更新注释” 窗口。
2. 重新打开窗口。
3. 在名称字段中对该注释输入另一个名称。

FLG0083E 您没有 “IBM 信息目录管理器初始化” 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 “信息目录管理器初始化” 实用程序。

用户回答: 必须购买 “DB2 仓库管理器” 或 “IBM DB2 OLAP 服务器”, 并安装 “信息目录管理器” 组件, 它包括 “信息目录初始化” 实用程序。

信息目录管理器消息 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。

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, 则信息目录管理器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 不能访问图标文件 <图标文件>。原因码为 <原因码>。

解释: 访问该图标文件时出错。

用户回答: 查看消息参考的信息目录管理器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 <用户标识> 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登录为管理员。

用户回答: 在没有管理员功能 (没有 /ADMIN 参数) 的情况下进行登录。

FLG0206E 管理员已登录。

解释: 在任何给定时间, 仅一个用户可登录为管理员。

用户回答: 在没有管理员功能 (没有 /ADMIN 参数) 的情况下进行登录。或等待到当前管理员关闭了此信息目录, 然后登录为管理员。

FLG0207E 数据库中的“信息目录管理器”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, 在信息目录管理器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 (参见信息目录管理器管理指南)。

FLG0212E 参数表中的特性不是相关对象类型的特性, 或参数表未遵循正确的格式。

解释: 输入了不正确的参数, 或参数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。

修改该参数表，以使它遵循该格式。

FLG0213E “信息目录管理器”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器发出附加的 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，则根据副本恢复数据库。

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： 信息目录管理器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： 程序仅可与现有的非“程序”类别对象类型相关联。

用户回答： 将程序与现有对象类型相关联。

FLG0216E 此对象类型不能与程序相关联。

解释： 程序仅可与现有的非“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标不能使用，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标不能使用，原因是它超过了最大大小。

用户回答： 指定较小的图标以用于该对象类型。

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： 信息目录管理器无法访问指定的路径和文件名。

用户回答： 查看消息参考的信息目录管理器原因码一节中的原因码，以了解问题起因。

FLG0221E 导入文件的检查点未找到。

解释： 在导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导入文件。

FLG0222W 指定的用户标识已存在。

解释： 先前已添加了指定的用户标识。

用户回答： 验证您正在试图添加的用户标识。如果拼错了用户标识，则校正拼写并再尝试添加它。

FLG0223W “导出”窗口已打开。在开始另一个导出操作之前，从此窗口完成或取消当前的导出操作。

解释: 一次仅可打开一个导出窗口。

FLG0224W 标记语言文件中没有任何要导入的内容。

解释: 您请求导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，因为它包含有内容。

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 UUI 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 UUI。一定要除去吗？

解释: 请求除去的特性当前是 UUI 的一部分。

用户回答: 如果想要除去该特性，则在消息窗口中单击是。您可能需要在“定义 UUI”窗口中对受影响的 UUI 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: 除去在消息中指示的特性数, 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 “信息目录管理器”失败。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

解释: 在信息目录管理器中发生故障。

用户回答: 查看消息参考的**信息目录管理器原因码**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, 原因是现有的 <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**复选框。
 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消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。此消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，则在消息窗口中单击是。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。此消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，则在消息窗口中单击是。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 “消息目录管理器”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, 信息目录管理器就指定一个唯一编号作为系统标识符。信息目录管理器已达到用于系统标识符的最大编号。

用户回答: 参见信息目录管理器管理指南以了解更多信息。

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 指定的用户标识已注册。

解释: 指定的用户标识先前已注册。

用户回答: 验证您正试图注册的用户标识。如果拼错了用户标识, 则校正拼写并再尝试注册它。

FLG0254E “信息目录管理器”找不到图标文件<图标文件>。

解释: 可能不正确地输入了路径和文件名, 或该图标文件可能不存在。

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: 查看消息参考的信息目录管理器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: 查看消息参考的信息目录管理器原因码一节中的原因码, 以了解问题起因。

FLG0258E “信息目录管理器”不能启动导入, 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, 或重命名导入标记文件。

解释: 导入时, 信息目录管理器创建回显文件, 它可用于诊断导入问题。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导入文件同名, 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: 要继续此导入, 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, 在导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。“信息目录管理器”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器管理员。
3. 启动信息目录管理器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恢复。

FLG0260E 更改数据库时出错。“信息目录管理器”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器管理员。
3. 启动信息目录管理器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恢复。

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 用户标识 `<用户标识>` 包含无效字符。

解释: 指定的用户标识包含嵌入空白或某些其他无效字符。

用户回答:

- 除去该用户标识中的嵌入空白。
- 参考数据库文档以了解用户标识的无效字符，并从指定的用户标识除去无效字符。

FLG0267W 若不首先在“管理信息目录用户”窗口中单击确定，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**确定**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**确定**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、注释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“注释”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“注释”对象。

FLG0270W 您未被授权更新您未创建的注释。

解释: 您不具有更新此注释的权限，原因是您未创建它，或您不具有更新信息目录的权限。

FLG0271W 此注释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释状态值。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释状态值。

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** 特性的特性的的大小。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**确定**以修改该特性。

信息目录管理器消息 **FLG0301** 至 **FLG0800**

FLG0301E 空输入参数：<序列号>。

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： 仅管理员或已授权用户可导出信息目录。

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，以便您可导出信息。
- 请求管理员导出您需要的信息。

FLG0303E 处理输入结构时发生“信息目录管理器”**API** 错误。

解释： 信息目录管理器在处理 **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：

- 报头区中的定义长度可能不正确。
- 报头区中的对象长度可能不正确。
- 输入结构可能包含空字符。

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。信息目录管理器将搜索与您在**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。

FLG0304E 类型标识不存在。

解释： 对象类型标识（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标识。

FLG0305E 特性 <序列号> 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 导出成功完成。

FLG0307I 导出完成，但带有警告。

FLG0308I 由于出错，导出终止。

FLG0309I 由于发生严重错误，导出终止。

FLG0310W 不能导出图标，原因是未指定图标路径。

解释： 未指定所导出图标文件的目标图标路径。未导出任何图标文件。

用户回答： 如果想要导出图标文件，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。

导出功能忽略该 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 值指定是否要导出对象的所有联系对象。

FLG0313E 导出输入结构出错：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： 在输入结构报头区的字节 0 到字节 7 中指定 FLG-HEAD。

FLG0314E 导出输入结构出错：报头区中的定义长度无效。

解释： FLGExport 的输入结构的报头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： 在报头区的字节 8 到字节 15 中将定义区长度指定为 800。

FLG0315E 导出输入结构出错：报头区中的对象区长度无效。

解释： FLGExport 的输入结构的报头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： 在报头区的字节 16 到字节 23 中，对对象长度区指定一个为 20 的倍数的值。

FLG0316E 导出输入结构出错：报头区中的对象计数无效。

解释： FLGExport 的输入结构的报头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： 在报头区的字节 24 至字节 31 中，对对象区计数指定一个为 5 的倍数的值。

FLG0317E 导出输入结构出错：对特性 <序列号> 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 导出输入结构出错：特性 <序列号> 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 导出输入结构出错: 对于特性 <序列号>, 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 标志的特性的序列号。

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 导出输入结构出错: 对于特性 <序列号>, 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 导出输入结构出错: 对于特性 <序列号>, 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: 信息目录管理器打开所导出数据标记语言文件时遇到错误。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码

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: 信息目录管理器关闭包含所导出数据标记语言文件时遇到错误。

可能无法使用所导出的标记语言文件。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节, 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: 信息目录管理器写入所导出数据标记语言文件时遇到错误。

可能无法使用所导出的标记语言文件。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节, 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: 信息目录管理器打开导出日志文件时遇到错误。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节, 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: 信息目录管理器关闭导出日志文件时遇到错误。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节, 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: 信息目录管理器写入导出日志文件时遇到错误。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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: 信息目录管理器检索所指示对象类型的注册信息时遇到警告。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，以获取该原因码的说明。

检查所导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: 信息目录管理器检索所指示对象的信息时遇到警告。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，以获取该原因码的说明。

检查所导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: 信息目录管理器检索所指示对象的信息时遇到警告。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，以获取该原因码的说明。

检查所导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: 信息目录管理器检索所指示对象包含的对象时遇到警告。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，以获取该原因码的说明。

检查所导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: 信息目录管理器无法检索到有关所指示对象类型的信息。

可能无法使用所导出的标记语言文件。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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: 信息目录管理器无法检索有关由 UUI 标识的对象的信息。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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: 信息目录管理器无法检索所指示对象的联系对象。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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: 信息目录管理器无法检索所指示对象包含的对象。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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: 所导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: 指定的导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: 对用于接收所导出数据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: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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: 对导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: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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: 信息目录管理器检索对象类型的信息时遇到严重错误。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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: 信息目录管理器检索有关这些对象的信息时遇到严重错误。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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: 信息目录管理器检索联系对象时遇到严重错误。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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: 信息目录管理器遇到严重错误，无法检索其他对象包含的对象。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，以获取该原因码的说明。

FLG0344E 导出输入结构出错：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器是否导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 图标未导出；无任何图标与对象类型 <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标。未导出具有所指示对象类型的任何图标文件。

FLG0346E 导出输入结构出错：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器是否导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 图标路径无效。原因码为 <原因码>。

解释： 指定为包含要导出的图标文件的图标路径无效。

用户回答： 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，以获取该原因码的说明。

FLG0348E 图标路径太长。

解释： 指定的图标路径太长。

用户回答： 指定不长于 246 个字符的路径。

FLG0349E 导出输入结构出错：原因码为 <原因码>。

解释： 信息目录管理器读取 FLGExport API 的输入结构时出错。

用户回答：

1. 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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： 信息目录管理器无法释放信息目录管理器在导出信息时使用的内存区。

用户回答： 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，以获取该原因码的说明。

FLG0352W 对象 <FLGID> 不包含任何要导出的对象。

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。

未导出任何被包含的对象。

FLG0353W 对象 <FLGID> 无任何要导出的联系信息。

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。

未导出任何联系对象。

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 导出开始: 标记语言文件 -- <标记语言文件名>

FLG0356I 导出结束: 标记语言文件 -- <标记语言文件名>

FLG0357E 导出输入结构出错: 报头区中的类别必须为空白。

解释: 在 FLGExport 的输入结构的报头区中, 类别字节位置 (32) 不为空白。

在 FLGExport 输入结构中的报头区中, 类别字节位置必须为空白。

用户回答: 将报头区中第 32 个字节的值设置为空白。

FLG0358E 导出输入结构出错: 报头区中的对象类型标识必须为空白。

解释: 在 FLGExport 输入结构中的报头区中, 对象类型标识字节位置 (33 至 38) 不为空白。

这些对象类型标识字节位置必须为空白。

用户回答: 将报头区中的第 33 至 38 个字节的值设置为空白。

FLG0359E 导出输入结构出错: 报头区中的保留区必须为空白。

解释: 在 FLGExport 的输入结构中的报头区中, 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: 将报头区中的第 39 至 159 个字节的值设置为空白。

FLG0360E 导出输入结构出错: 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> 的导出完成。

FLG0362I 生成检查点标识: <检查点标识>。

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> 及其所有其相关“联系”对象的导出完成。

FLG0365I 对象 <对象名> 包含的所有对象的导出完成。

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: 所导出标记语言文件的指定文件名和路径标识现有的文件。

输出标记语言文件当前一定不能存在。

用户回答: 对要包含所导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: 信息目录管理器无法检索所指示对象的信息。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节, 以获取该原因码的说明。

FLG0368E 无法导出对象类型 <对象类型标识符> 的图标。原因码为 <原因码>。

解释: 信息目录管理器无法导出所指示对象类型的图标。导出该图标时出错。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，以获取该原因码的说明。

确保在指定的图标路径中，与该对象类型的简短名同名的图标尚不存在。

FLG0369W 对象类型 <对象类型名> 的图标文件已在图标路径中存在。该图标文件被替换。

解释: 图标路径已包含所导出对象类型的图标文件。信息目录管理器替换了现有的图标文件。

FLG0370E “信息目录管理器”不能处理对象 <对象名>。原因码为 <原因码>。

解释: 信息目录管理器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器来访问或更新信息目录的。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，以获取该原因码的说明。

FLG0371W 对象 <对象名> 没有任何要导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“附件”对象。

解释: 对象的 ATTACHMENT-IND 值被忽略，原因是该对象不是附件对象。ATTACHMENT-IND 值指定是否要导出与对象相连的所有注释对象。

用户回答: 在输入结构中将 ATTACHMENT-IND

指定为 N，以指示您不导出所连接的对象。

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，以指示您不导出链接对象。

FLG0374E 导出输入结构出错：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 值指示是否导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 导出输入结构出错：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 值指示是否要导出与所指示对象相连的所有对象。对于附件类别对象，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: 信息目录管理器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: 信息目录管理器未能除去对信息目录的更改。信息目录试图在导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: 信息目录管理器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，信息目录管理器也无法删除它们。

信息目录管理器将数据库回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

用户回答:

1. 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

FLG0404E “信息目录管理器 API”发生内部错误。原因码为 <原因码>。

解释: 尝试导入或导出时发生内部错误。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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: 信息目录管理器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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，然后停止导入文件。

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. 如果正在执行常规导入（而非 MDIS 导入），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，并再次导入标记语言文件。如果正在执行常规导入，则可将重新启动选项设置为 C（检查点）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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

信息目录管理器将数据库回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

FLG0410W “信息目录管理器”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。导入继续进行。

解释: 目标信息目录不包含与指定程序相关联的对象类型。导入功能用空白替换了 **HANDLES** 特性值, 并继续导入标记文件。

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有对象类型, 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** 特性的任何现有值都与对 **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**。

导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) 以导入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始导入)。

FLG0413E “信息目录管理器”导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: 信息目录管理器在导入时遇到内部错误, 必须停止。信息目录将被回滚。

用户回答: 如果正在执行常规导入 (而非 **MDIS** 导入), 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导入并使用跟踪设施。如果正在执行 **MDIS** 导入, 则使用跟踪设施再次导入标记语言文件。

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, 导入或导出终止。

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> 丢失了关联的图标信息，原因是“信息目录管理器”无法检索到图标文件 <图标文件名>。原因码为 <原因码>。

解释： 信息目录管理器创建了所指示的对象类型，但没有图标信息，原因是信息目录管理器无法检索到指定的图标文件。

用户回答：

1. 检查日志文件以标识丢失了图标信息的对象类型。
2. 通过使用信息目录管理器窗口或标记语言更新对象类型来校正图标信息。

FLG0421I 创建了新对象类型：<对象类型名>。

FLG0422I 添加了对对象类型：<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： 信息目录管理器无法找到执行请求的操作所必需的信息。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

用户回答：

1. 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，以获取原因码和扩充码的说明。
2. 检查日志文件。
3. 如果正在执行常规导入（而非 MDIS 导入），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，并再次导入标记语言文件。如果正在执行常规导入，则可将重新启动选项设置为 C（检查点）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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： 信息目录管理器无法检索到有关所指示对象类型的信息。若无此信息，信息目录管理器就无法执行请求的导入操作。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

用户回答：

1. 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，以获取原因码和扩充原因码的说明。
2. 检查日志文件。
3. 如果正在执行常规导入（而非 MDIS 导入），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，并再次导入标记语言文件。如果正在执行常规导入，则可将重新启动选项设置为 C（检查点）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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： 信息目录管理器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，信息目录管理器就无法执行请求的导入操作。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

用户回答：

1. 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，以获取该原因码的说明。

2. 检查日志文件。
3. 如果正在执行常规导入（而非 MDIS 导入），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，并再次导入标记语言文件。如果正在执行常规导入，则可将重新启动选项设置为 C（检查点）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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： 信息目录管理器无法更新所指示对象的信息。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

用户回答：

1. 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，以获取原因码和扩充码的说明。
2. 检查日志文件。
3. 如果正在执行常规导入（而非 MDIS 导入），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，并再次导入标记语言文件。如果正在执行常规导入，则可将重新启动选项设置为 C（检查点）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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： 信息目录管理器无法创建所指示的对象类型。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

用户回答：

1. 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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： 信息目录管理器无法更新所指示对象类型的信息。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

用户回答：

1. 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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： 信息目录管理器无法将特性添加至指示的对象类型。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

用户回答：

1. 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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： 信息目录管理器无法创建指示的对象。

信息目录管理器将数据库回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

用户回答：

1. 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，以获取原因码和扩充码的说明。
2. 检查日志文件。
3. 如果正在执行常规导入（而非 MDIS 导入），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，并再次导入标记语言文件。如果正在执行常规导入，则可将重新启动选项设置为 C（检查点）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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： 信息目录管理器无法完全删除所指示对象类型的定义。

信息目录管理器将数据库回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

用户回答：

1. 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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： 信息目录管理器无法删除所指示的对象类型。

信息目录管理器将数据库回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

用户回答：

1. 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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： 信息目录管理器无法删除所指示的对象。

信息目录管理器将数据库回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

用户回答：

1. 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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： 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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： 信息目录管理器无法读取输入标记语言文件。

用户回答： 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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： 信息目录管理器写入回显文件时遇到错误。

用户回答： 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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有对象类型的 UUI 定义相匹配。

3. 将重新启动选项设置为 C（检查点）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

FLG0441E 未能完成操作。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

解释： 信息目录管理器无法完成导入操作。

用户回答：

1. 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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有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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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有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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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有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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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对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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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有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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

FLG0450E 语法错误 -- INSTANCE 标记。UII 特性名 (UII_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 UII 特性名 (UII_short_name) 被多次指定。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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。信息目录管理器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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止导入。

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) 以导入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始导入)。

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。信息目录管理器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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止导入。

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) 以导入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始导入)。

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。信息目录管理器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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止导入。

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) 以导入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始导入)。

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。信息目录管理器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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止导入。

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) 以导入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始导入)。

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。信息目录管理器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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止导入。

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) 以导入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始导入)。

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、ICOFIELD 和 ICWFIELD。

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
ICOFIELD
ICWFIELD

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止导入。

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) 以导入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始导入)。

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 UUISEQ。

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
UUISEQ

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止导入。

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) 以导入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始导入)。

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 TARGETTYPE。

解释: 指示的关键字在 RELTYPE 标记上无效。下列关键字有效:

TYPE

SOURCETYPE

TARGETTYPE

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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)

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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()
TARGETYPE()
:INSTANCE.SOURCEKEY() TARGETKEY()
```

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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() TARGETYPE()
:INSTANCE.SOURCEKEY() TARGETKEY()
```

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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

ICOFIELD

可选；此项仅当跟在
:ACTION.OBJTYPE(ADD)、
:ACTION.OBJTYPE(UPDATE) 或
:ACTION.OBJTYPE(MERGE) 后面时才有效

ICWFIELD

可选；此项仅当跟在
:ACTION.OBJTYPE(ADD)、
:ACTION.OBJTYPE(UPDATE) 或
:ACTION.OBJTYPE(MERGE) 后面时才有效

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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释对象与源对象相连。

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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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。保留的简短名值为：**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器保留，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 UII 特性，将 NAME 指定为新特性的简短名。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

FLG0472E 语法错误 -- **INSTANCE** 标记。<简短名> 不是有效的简短名值，因为它保留来供“导入”使用。保留的简短名值为：
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器生成了此特性的值。用户不能复位此值。

下列特性的值是由信息目录管理器生成的：

OBJTYPID
INSTIDNT
UPDATIME
UPDATEBY

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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) 以导入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始导入)。

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

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止导入。

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) 以导入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始导入)。

FLG0476E 不能重新启动标记语言文件 <标记语言文件名> 的导入, 原因是检查点标识 <检查点标识> 未找到。

解释: 信息目录管理器不能导入指示的标记语言文件 (从上一个落实检查点开始导入)。由系统保存的检查点标识与指示的标记语言文件中任何 COMMIT 标记上的检查点标识都不匹配。

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, 则要确保您正在导入的是正确的文件。
- 存储的检查点已从标记语言文件除去。如果出现这种情况, 在文件中恢复该检查点。
- 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导入。

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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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: 信息目录管理器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: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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。信息目录管理器无法将指定的对象类型名与下列 ACTION 标记之一的现有对象类型相匹配:

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)

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

用户回答:

1. 检查日志文件。

2. 如果正在执行常规导入（而非 MDIS 导入），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有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，并再次导入标记语言文件。如果正在执行常规导入，则可将重新启动选项设置为 C（检查点）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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: 信息目录管理器停止导入标记语言文件，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。

信息目录管理器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相兼容。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

FLG0482E 无法删除关系。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

解释: 信息目录管理器无法删除关系。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

用户回答:

1. 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

FLG0483E 无法创建关系。原因码为 <原因码>。扩充码为 <扩充码>。

解释： 信息目录管理器无法创建关系。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

用户回答：

1. 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，以获取原因码和扩充码的说明。
2. 检查日志文件。
3. 如果正在执行常规导入（而非 MDIS 导入），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，并再次导入标记语言文件。如果正在执行常规导入，则可将重新启动选项设置为 C（检查点）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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) ...
```

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

FLG0488W 对象类型 <对象类型名> 的图标信息未被更新，原因是“信息目录管理器”无法检索到图标文件 <图标文件名>。原因码为 <原因码>。

解释： 信息目录管理器未能更新所指示对象类型的图标信息，原因是无法检索到指定的图标文件。

用户回答：

1. 检查日志文件以标识丢失了图标信息的对象类型。
2. 通过使用信息目录管理器窗口或标记语言更新该对象类型以校正图标信息。

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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

FLG0490I 导入开始：标记语言文件 -- <标记语言文件名>

FLG0491I 导入结束：标记语言文件 -- <标记语言文件名>

FLG0492I 对检查点 <检查点标识> 的落实成功。

FLG0493I 由于出错，导入终止。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 导入成功完成。

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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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)
```

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

FLG0498I 要删除的对象类型 (<对象类型名>) 未找到。导入继续进行。

FLG0499I 导入完成，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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。
-

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

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。
-

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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。
-

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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。
-

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: 信息目录管理器在导入时无法创建指示的对象类型。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

用户回答： 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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>。导入继续进行。

FLG0507E 关闭回显文件时出错。原因码为 <原因码>。

解释： 信息目录管理器关闭回显文件时遇到错误。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

用户回答： 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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) UUISEQ(n)
```

任何其他 PROPERTY 关键字都是无效的。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

FLG0512E 在标记语言文件中未找到任何有效标记。

解释： 信息目录管理器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，则使用注释标记来标识此信息。
2. 修正错误并再次导入标记语言文件。

FLG0513E 标记语言文件超过导入或导出时所允许的最大不连续对象类型数。

解释： 在导入期间，此消息意味着标记语言文件包含超过 3500 个离散对象类型。

在导出期间，此消息意味着信息目录管理器已导出 3500 个离散对象类型。

用户回答： 如果是在导入，则将标记语言文件分成一些较小的文件，以减少每次使用导入功能时导入的离散对象类型数。

如果是在导出，将在每次运行导出功能期间导出较少的离散对象类型。

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 UUI 简短名。

解释： 信息目录管理器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)

UUI 简短名: 在以下示例中, UUI 简短名 (UUI 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(UUI_1(VALUE1))

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止导入。

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) 以导入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始导入)。

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: 信息目录管理器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 (使用信息目录管理器) 之前指定特性简短名:

错误 :INSTANCE. (使用信息目录管理器)

正确 :INSTANCE.TITLE (使用信息目录管理器)

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
(使用信息目录管理器)

正确 :INSTANCE.SOURCEKEY(AUTHOR(J. Smith) TITLE (使用信息目录管理器)

信息目录管理器将数据库回滚至上一个落实检查点, 并停止导入。

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) 以导入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始导入)。

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: 信息目录管理器未能删除某个关系, 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: 信息目录管理器未能添加该关系, 原因是它未能在目标信息目录中找出源对象实例 (SOURCEKEY)。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止导入。

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) 以导入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始导入)。

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: 信息目录管理器未能删除该关系, 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: 信息目录管理器未能添加该关系, 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。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点, 并停止导入。

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) 以导入标记语言文件 (从上一个落实检查点开始导入)。

FLG0520E “信息目录管理器”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: 信息目录管理器无法释放内存。

用户回答:

1. 信息目录管理器关闭后, 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器并再试该操作。如果该消息再次出现, 则需要管理员操作。
3. 与 IBM 软件支持机构联系。

FLG0521E “信息目录管理器”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, 信息目录管理器需要更多内存才能继续运行:

- 正在运行的应用程序过多。
- 信息目录管理器包含的对象或对象类型过多。

用户回答: 信息目录管理器关闭后, 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器。

管理员响应: 使用导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: 信息目录管理器无法删除指示的对象类型及该类型的任何对象。

信息目录管理器将信息目录回滚至上一个落实检查点，并停止导入。

用户回答:

1. 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，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）以导入标记语言文件（从上一个落实检查点开始导入）。

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“信息目录管理器”图标。

FLG0601I 成功创建了信息目录。生成了“信息目录管理器”图标。

FLG0602E 具有此名称的信息目录已存在。
SQLCODE=<SQLCODE>,
SQLSTATE=<SQLSTATE>。

FLG0603I 具有此别名的信息目录已存在。生成了“信息目录管理器”图标。

FLG0604E 无法装入代码页。参考“信息目录管理器”安装文档以了解代码页设置。

FLG0606E “信息目录管理器”分配内存时遇到问题，必须关闭。

FLG0607E 无法打开命令文件。

FLG0608E 无法关闭命令文件。

FLG0609E 无法读取命令文件。

FLG0610E 信息目录名包含无效字符。
SQLCODE=<SQLCODE>,
SQLSTATE=<SQLSTATE>。

FLG0611P 正在进行注册。请稍候。

FLG0612E 选择了无效的驱动器标识，或选择了您对其没有读/写访问权的驱动器标识。

FLG0613E 信息目录创建失败;
SQLCODE=<SQLCODE>, **SQLSTATE=<SQLSTATE>**

FLG0614E 无法创建信息目录系统表: <系统表名>。
SQLCODE=<SQLCODE>,
SQLSTATE=<SQLSTATE>。

FLG0615E 无法将“信息目录管理器”与信息目录绑定。“信息目录管理器”遇到了意外的数据库错误，或在当前目录或路径中找不到绑定文件。
SQLCODE=<SQLCODE>,
SQLSTATE=<SQLSTATE>。

FLG0616E “信息目录管理器”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，需要删除。
SQLCODE=<SQLCODE>, **SQLSTATE=<SQLSTATE>**数据库文档。

FLG0617E 由于系统资源不足，无法创建信息目录。
SQLCODE=<SQLCODE>, **SQLSTATE=<SQLSTATE>**

FLG0618P 正在进行升级。请稍候。

FLG0619E 必须具有 **SYSADM** 权限才能将“信息目录管理器”与信息目录绑定。
SQLCODE=<SQLCODE>,
SQLSTATE=<SQLSTATE>。

FLG0620E 无法启动本地数据库管理系统。
SQLCODE=<SQLCODE>,
SQLSTATE=<SQLSTATE>。参考数据库文档。

FLG0621E 必须具有 **SYSADM** 权限才能创建信息目录。
SQLCODE=<SQLCODE>,
SQLSTATE=<SQLSTATE>。

FLG0622E 必须具有 **SYSADM** 权限才能将访问权授予信息目录。
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“信息目录管理器”。
SQLCODE=<SQLCODE>,
SQLSTATE=<SQLSTATE>。参考数据库文档。

FLG0626E “信息目录管理器”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 “信息目录管理器”无法导入普通对象类型。原因码为 <原因码>。使用“导入普通对象类型”实用程序来在修正了指示的错误后导入这些对象类型。

FLG0631E “信息目录管理器”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 “信息目录管理器”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 “信息目录管理器”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标识。“信息目录管理器”不能继续运行。

FLG0642E “信息目录管理器”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>**FLG0653E**
SQLSTATE=<SQLSTATE>。

FLG0644E 必须对 <字段名> 输入一值。

FLG0645E “信息目录管理器”遇到了系统错误，或者无法找到“信息目录管理器”图标文件或“信息目录管理器”可执行文件。将不会生成“信息目录管理器”图标。

FLG0646E 系统没有有效的“信息目录管理器”代码页。参考“信息目录管理器”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标识。

FLG0650E 无法打开图标文件。确保样本图标文件存储在 **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 “信息目录管理器”不能将样本图标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“信息目录管理器”图标。

FLG0653E 未在数据库中定义必需的绑定软件包，或发生了时间戳记冲突。确保路径中仅有一个 <绑定文件名> 文件。

FLG0654I 成功升级了信息目录。生成了“信息目录管理器”图标。但是，某些对象类型的 **UII** 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 “信息目录管理器”遇到了意外的 **Windows** 错误。

FLG0657E “信息目录管理器”无法找到 **DGSPATH** 设置, 或在 **DGSPATH** 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 **DGSPATH**。

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 “信息目录管理器”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。请求管理员导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: DGETL_SM 不能打开 DG_ETL.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: DGETL_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: 信息目录管理器写入 DG_ETL.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** 导入可能遇到了错误。参见日志文件 (<文件名>) 以了解消息。

FLG0754I **MDIS** 导出成功完成。参见日志文件 (<文件名>) 以了解详细信息。

FLG0755I **MDIS** 导入成功完成。参见日志文件 (<文件名>) 以了解详细信息。

FLG0756I **MDIS** 导出可能遇到了错误。参见日志文件 (<文件名>) 以了解信息。

FLG0757W 无法导出指定的对象; 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** 导出完成。

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) 启动信息目录管理器以进行 MDIS 导出。输入命令 (使用丢失的关键字) 来打开信息目录管理器。参见 *信息目录管理器管理指南* 以了解有关调用信息目录管理器的正确语法的信息。

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) 启动信息目录管理器以进行 MDIS 导出。输入命令 (使用丢失的关键字) 来打开信息目录管理器。参见 *信息目录管理器管理指南* 以了解有关调用信息目录管理器的正确语法的信息。

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	有效关键字
BEGIN HEADER	CharacterSet
	ExportingTool
	ToolVersion
	ServerName
	ServerType
	ToolInstanceID
	MDISVersion
	日期
	时间
	MaxRecLength

段
BEGIN DATABASE

有效关键字
标识符

DateUpdated
TimeUpdated
DateCreated
TimeCreated
ServerName
DatabaseName
OwnerName
DatabaseLongName
BriefDescription
LongDescription
DatabaseType
ServerType
DatabaseStatus
ContactName
标识符

BEGIN RECORD

DateUpdated
TimeUpdated
DateCreated
TimeCreated
ServerName
DatabaseName
OwnerName
RecordLongName
BriefDescription
LongDescription
RecordName
RecordType
RecordLastRefreshDate
RecordUpdateFrequency
ContactName

段
BEGIN ELEMENT

有效关键字
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
标识符
DateUpdated
TimeUpdated
DateCreated
TimeCreated
ServerName
DatabaseName
OwnerName
DimensionName
DimensionLongName
BriefDescription
LongDescription
DimensionType
DimensionCount
DimensionLevelCount
ContactName

BEGIN DIMENSION

段
BEGIN SUBSCHEMA

有效关键字
标识符
DateUpdated
TimeUpdated
DateCreated
TimeCreated
ServerName
DatabaseName
OwnerName
SubschemaName
SubschemaLongName
BriefDescription
LongDescription
ContactName
标识符

BEGIN RELATIONSHIP

SourceObjectIdentifier
TargetObjectIdentifier
DateUpdated
TimeUpdated
DateCreated
TimeCreated
ServerName
OwnerName
RelationshipLongName
BriefDescription
LongDescription
RelationshipName
RelationshipType
RelationshipExpression
SourceSequenceOrder
RelationshipOrdinality
RelationshipBidirectional
ContactName
ToolName
ToolData

BEGIN

APPLICATIONDATA

信息目录管理器停止导入。

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. 再次导入标记语言文件。

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 个字符显示在消息文本中, 后跟省略号 (...).

信息目录管理器停止导入。

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. 再次导入标记语言文件。

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。

信息目录管理器停止导入。

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. 再次导入标记语言文件。

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 标识符 ServerName DatabaseName OwnerName DatabaseType ServerType ¹
BEGIN DATABASE	标识符 RecordName RecordType
BEGIN RECORD	标识符 ElementName ElementDataType ElementPrecision ²
BEGIN ELEMENT	标识符 DimensionName DimensionType
BEGIN DIMENSION	标识符 SubschemaName
BEGIN SUBSCHEMA	标识符 SourceObjectIdentifier TargetObjectIdentifier ServerName OwnerName RelationshipType RelationshipExpression ³ RelationshipOrdinality RelationshipBidirectional
BEGIN RELATIONSHIP	

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)。

信息目录管理器停止导入。

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. 再次导入标记语言文件。

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

信息目录管理器停止导入。

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. 再次导入标记语言文件。

FLG0767W **BEGIN DEFINITION** 段丢失。
MDIS 导入继续进行。

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。信息目录管理器继续进行 **MDIS** 导入。

用户回答:

1. 检查标记语言文件以确定错误所在。
2. 将现有的 **BEGIN DEFINITION** 段移至其正确位置 (即在 **BEGIN HEADER** 段后面), 或创建 **BEGIN DEFINITION** 段。
3. 再次导入标记语言文件。

FLG0768W **BEGIN** <**MDIS** 段名> 段。<关键字> 关键字值的日期 / 时间格式无效。
MDIS 导入继续进行。

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, 否则不需要再次导入标记语言文件。

FLG0769E 读取 **MDIS** 概要文件 <文件名> 时出错。原因码为 <原因码>。

解释: 信息目录管理器无法读取指示的 **MDIS** 概要文件。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节, 以获取该原因码的说明。

FLG0770E 关闭 MDIS 概要文件 <文件名> 时出错。原因码为 <原因码>。

解释: 信息目录管理器无法关闭指示的 MDIS 概要文件。

用户回答: 参见消息参考的信息目录管理器原因码一节，以获取该原因码的说明。

FLG0771I 成功发布 <名称> 的元数据。

FLG0772I “信息目录管理器”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-INTEG UNSIGNED-INTEG 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
	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	

信息目录管理器停止导入。

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. 再次导入标记语言文件。

FLG0774E 在 MDIS 概要文件 <文件名> 中遇到文件的意外结尾。

解释: 信息目录管理器过早遇到指示的 MDIS 概要文件的结尾。

用户回答:

1. 检查指示的 MDIS 概要文件以确定错误所在并修正它。
2. 调用 MDIS 导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。

信息目录管理器停止导入。

用户回答:

1. 更新标记语言文件, 对于错误的值, 插入唯一的标识IDENTIFIER 值。
2. 再次导入标记语言文件。

FLG0776I 元数据的发布完成。参见跟踪文件 (<文件名>) 以了解详细信息。

FLG0777E MDIS 语法错误 -- MDIS 概要文件 <文件名>。<关键字> 关键字值无效。

解释: 在指示的概要文件内, 所指示的关键字值无效。

概要文件	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	

信息目录管理器停止导入。

用户回答:

1. 检查指示的概要文件以确定错误所在。
2. 用有效值来更新概要文件。
3. 再次导入标记语言文件。

FLG0778E MDIS 概要文件 <文件名> 请求了不受当前版本的“信息目录管理器”支持的功能。

解释: 指示的概要文件请求了当前不受信息目录管理器支持的功能。例如, 在“配置”概要文件中, 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. 检查指示的概要文件以确定错误所在。

2. 如果可替换备用的受支持功能，则编辑概要文件以包括受支持的关键字值。
3. 如果更改了概要文件，则再次导入标记语言文件。

FLG0779E MDIS 语法错误 -- MDIS 概要文件 <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。

信息目录管理器停止导入。

用户回答:

1. 检查指示的概要文件以确定错误所在。
2. 更新概要文件。
3. 再次导入标记语言文件。

FLG0780E MDIS 概要文件 <文件名> 包含冲突的值。

解释: 指示的工具概要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。

信息目录管理器停止导入。

用户回答:

1. 检查指示的工具概要文件以确定错误所在。
2. 更新概要文件。
3. 再次导入标记语言文件。

FLG0781E MDIS 概要文件 <文件名> 无效。

解释: 指示的概要文件不包含信息目录管理器导入标记语言文件所需的关键字和值。

配置概要文件必须包含 **BEGIN CONFIGURATION/END CONFIGURATION** 对（该对包含下列关键字和值）：

关键字	值
TargetToolName	信息目录管理器

TargetToolVersion	3.1
TargetToolInstance	空值，或必须与信息目录名相匹配
SourceToolName	必须与正在导入的标记语言文件的 BEGIN HEADER 段中的 ExportingTool 值相匹配。
SourceToolVersion	必须与正在导入的标记语言文件的 BEGIN HEADER 段中的 ToolVersion 值相匹配。
SourceToolInstance	空值，或必须与正在导入的标记语言文件的 BEGIN HEADER 段中的 ToolInstanceID 值相匹配。
MDISVersion	必须与正在导入的标记语言文件的 BEGIN HEADER 段中的 MDISVersion 值相匹配。

工具概要文件必须包含 **BEGIN TOOL/END TOOL** 对（该对包含下列关键字和值）：

关键字	值
ToolName	信息目录管理器
ToolVersion	3.1
MDISVersion	必须与正在导入的标记语言文件的 BEGIN HEADER 段中的 MDISVersion 值相匹配。

信息目录管理器不能导入标记语言文件。

用户回答:

1. 检查指示的概要文件以确定错误所在。
2. 更新概要文件。

3. 再次导入标记语言文件。

FLG0782E MDIS 语法错误 -- MDIS 概要文件
<文件名>.<关键字> 关键字 对于此概要文件无效。

解释: 指示的关键字对于所指示的概要文件无效。每个概要文件的有效关键字为:

概要文件	有效关键字
配置概要文件	TargetToolName
	TargetToolVersion
	TargetToolInstance
	SourceToolName
	SourceToolVersion
	SourceToolInstance
	MDISVersion
	对象
AllowOverride	
工具概要文件	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	

信息目录管理器停止导入。

用户回答:

1. 检查指示的概要文件以确定错误所在。
2. 更新概要文件。
3. 再次导入标记语言文件。

FLG0783E MDIS 语法错误 -- MDIS 概要文件
<文件名>.<关键字> 值超过了最大长度 <最大长度>。

解释: 指示的 MDIS 概要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。信息目录管理器停止导入标记语言文件。

用户回答:

1. 检查指示的概要文件。
2. 确定错误所在并更新概要文件。
3. 再次导入标记语言文件。

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 导入继续进行。**

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, 而信息目录管理器继续导入标记语言文件。

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. 再次导入标记语言文件 (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. 再次导入标记语言文件。

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, 如果正在导入关系表内的列, 则同时也导入了嵌套的对象, 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. 再次导入标记语言文件。

FLG0787W MDIS 概要文件 <文件名>。<功能名> 功能不受当前版本的“信息目录管理器”支持。MDIS 导入继续进行。

解释: 指示的工具概要文件请求的功能当前不受信息目录管理器支持。在工具概要文件中, 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: 信息目录管理器结束导入标记语言文件

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 BEGIN DATABASE 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 BEGIN RECORD 段后面 它跟在 BEGIN SUBSCHEMA 后面 (如果 DatabaseType 不是“分层结构”的话) 未跟在 BEGIN DIMENSION 段后面
BEGIN DIMENSION	DatabaseType 为“多维” 未跟在初始的 BEGIN RECORD 段后面 未跟在初始的 BEGIN SUBSCHEMA 后面
BEGIN SUBSCHEMA	它为第一个段 它跟在其他有效 BEGIN SUBSCHEMA 段后面 它跟在初始的 BEGIN RECORD 段后面 (如果 DatabaseType 不是分层结构的话) 未跟在 BEGIN DIMENSION 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. 再次导入标记语言文件。

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。

信息目录管理器停止导入。

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. 再次导入标记语言文件。

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: 信息目录管理器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 "信息目录管理器"
ToolData "property_short_name(property_value)
        property_short_name(property_value)
...
END ApplicationData
```

此消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. 再次导入标记语言文件。

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: 信息目录管理器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 "信息目录管理器"
ToolData "property_short_name(property_value)
        property_short_name(property_value)
...
END ApplicationData
```

此消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. 再次导入标记语言文件。

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, 信息目录管理器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. 再次导入标记语言文件。

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, 信息目录管理器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. 再次导入标记语言文件。

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: 对于信息目录管理器来说, 指示的文件包含的值太长而不能导入。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. 再次导入标记语言文件。

FLG0795I MDIS 标识符 <标识符> 与 MDIS 标识符 <标识符> 之间的现有容器 / 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> 之间新的容器 / 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)"
```

信息目录管理器停止导入。

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. 再次导入标记语言文件。

FLG0800E MDIS 语法错误 -- ApplicationData 超过了信息目录限制。

解释: 对于信息目录管理器, 标记语言文件的 ApplicationData 段太大, 不能导入到信息目录 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。

信息目录管理器停止导入。

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. 再次导入标记语言文件。

第10章 GSE 消息

本节包含 DB2 Spatial Extender 消息。以数字顺序列示消息。

GSE0000I 操作成功完成。

GSE0001E Spatial Extender 未能在用户标识“<用户标识>”下执行请求的操作 (“<操作名>”)。

解释: 您在一个用户标识下请求此操作, 但该用户标识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, 指定正确的名称, 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, 或者它已存在。它可以是层、索引、空间参考系、坐标系、地理编码器或其他类型的对象。

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、地理编码器或其他类型的对象。

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 错误消息>”)。

用户回答: 在 SQL 错误消息“<SQL 错误消息>”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： 确保当您尝试访问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： 确保您具有访问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、地理编码器或其他类型的对象。

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： 必须先将全限定空间列“<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、启用地理编码器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：“<错误消息>”。

GSE0499W Spatial Extender 发出以下警告：“<警告消息>”。

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 无法访问名为 “<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 (“<视图层空间参考系标识>”) 与用于此层的下层表层的空间参考系 (“<表层空间参考系标识>”) 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 “<空间参考系标识>” 不是有效的空间参考系标识, 所以 **Spatial Extender** 无法注册您请求的层。

解释: 指定的空间参考系 (“<空间参考系标识>”) 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>” 相关联的消息。

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 “<空间参考系标识>” 不是有效的空间参考系标识。

解释: 尚未启用标识符为 “<空间参考系标识>” 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标识 “<空间坐标系标识>” 无效, 所以 **Spatial Extender** 未能启用空间参考系 “<空间参考系标识>”。

解释: **Spatial Extender** 目录中未定义标识符为 “<空间坐标系标识>” 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 “<空间坐标系标识>”。

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器。

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>” 启用地理编码器 “<地理编码器标识>” 以 “创建” 方式自动操作。

解释: 可能的解释是:

- 该地理编码器已启用为自动更新层 “<层模式.层名.层列>”。
- 已使该地理编码器临时对此层无效。
- 未对此层定义源数据列。

用户回答: 如果已使该地理编码器临时无效，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>” 启用地理编码器 “<地理编码器标识>” 以 “重建” 方式自动操作。

解释: 可能的解释是:

- 该地理编码器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器对此层无效。
- 未对此层定义源数据列。

用户回答: 如果先前以 “删除” 方式禁用了该地理编码器，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器的输入源和输出目标。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>” 相关联的消息。

GSE1034E **Spatial Extender** 未能对层 “<层模式.层名.层列>” 以 “删除” 方式禁用地理编码器 “<地理编码器标识>”。

解释: 可能的解释是:

- 该地理编码器从未启用为自动更新层 “<层模式.层名.层列>”。
- 该地理编码器已经以 “删除” 方式被禁用。

用户回答: 在尝试禁用该地理编码器之前，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 “删除” 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” 方式禁用地理编码器 “<地理编码器标识>”。

解释: 可能的解释是:

- 该地理编码器从未启用为自动更新层 “<层模式.层名.层列>”。
- 该地理编码器已经以 “使无效” 方式或以 “删除” 方式被禁用。

用户回答: 在尝试禁用该地理编码器之前，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>” 的表中删除触发器时，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器的输入源和输出目标。当 DB2 尝试删除这些触发器时，发生此 **SQL 错误**。

用户回答： 查找与 **SQLSTATE “<sqlstate>”** 相关联的消息。

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，或验证地理编码器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>”** 相关联的消息。
 - 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>”** 相关联的消息。
-

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 **Spatial Extender** 未能执行所请求的操作。

用户回答： 咨询数据库管理员。

GSE2002E 发生了数据库管理系统错误。

用户回答： 咨询数据库管理员。

GSE2003E 所调用的存储过程不能连接至工作站。

解释: 存储过程不能访问对它标识工作站的信息。

用户回答: 咨询数据库管理员。

GSE2004E Spatial Extender 不能验证在正在导入的 SDE 传输文件中指定的坐标系统标识符。

用户回答: 尝试下列一种或多种方法:

- 确保 SDE 传输文件中的空间参考系标识符指向正确的坐标系统标识符。
 - 确定是否在 DB2GSE.COORD_REF_SYS 目录视图中列示了正确的坐标系统标识符。如果该标识符不在此视图中, 则应让数据库管理员知道。
 - 确定是否 SDE 传输文件已损坏。如果已损坏, 则尝试获取并导入该文件的完整副本。
-

GSE2005E Spatial Extender 不能验证想要导出的文件。

解释: 此问题可能有一种或多种原因。例如, 您可能无权访问该文件。或者, Spatial Extender 可能无法找到或读取它, 或无法识别该文件中数据的数据类型。

用户回答: 务必指定该文件的全限定路径。还要确保用来运行 db2gse.gse_export_shape 存储过程的用户标识对路径中的每个目录都同时具有读写访问权。验证包含这些目录的磁盘安装在 DB2 运行所在的那个节点上, 并且它使用在路径中指定的同一安装点。还要验证 Spatial Extender 可识别文件包含的数据的数据类型。

如果该错误仍然发生, 则尝试确定该文件是否已损坏。如果已损坏, 则尝试获取并导出该文件的完整副本。

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访问权, 且该文件是否未被另一用户使用。

GSE2007E Spatial Extender 不能验证想要将数据导入至的那一层。

解释: 可能不正确地指定了定义此层的列的名称, 或者该名称可能未遵循标准的命名约定。类似地, 可能不正确地指定了该列所属于的表的名称, 或者该名称可能未遵循标准的命名约定。

用户回答: 确保该层列示在 DB2GSE.GEOMETRY_COLUMNS 目录视图中, 且正确指定了列名称以及该列所属于的表的名称, 并且这些名称都遵循标准的命名约定。

GSE2008E Spatial Extender 试图将空值插入到具有 NOT NULL 约束的层中。

用户回答: 将包含空值的列导入到可以接受空值的层中或请求数据库管理员除去 NOT NULL 约束。

GSE2012E Spatial Extender 无法访问想要将数据导入至的那一层。

解释: 想要以其访问该层的用户标识无权更改在其上定义该层的列。

用户回答: 请求数据库管理员授予您所需的权限 (例如, 您可能需要对该列所属于的表具有 INSERT 或 SELECT 特权)。

GSE2014E Spatial Extender 无法将数据导入至指定的层。

解释: Spatial Extender 无法定位想要将数据导入至的那一层。

用户回答: 确定是否该层列示在 DB2GSE.GEOMETRY_COLUMNS 视图中。如果未

列示在该视图中，则使用 `db2gse.gse_register_layer` 存储过程或者“控制中心”中的“创建层”窗口来注册该层。如果该层列示在 `DB2GSE.GEOMETRY_COLUMNS` 中，则将问题报告给数据库管理员。

GSE2016E Spatial Extender 无法将请求的形状文件导入至指定的层。

解释： 想要导入的空间数据的数据类型与此空间数据将供其使用的层的数据类型不兼容。

用户回答： 创建其数据类型与想要导入的空间数据的数据类型相兼容的新层。然后将数据导入到此新层中。另外，导入另一个形状文件，一个其空间数据与想要填充的层相兼容的文件。

GSE2021E Spatial Extender 无法访问想要导入的形状文件。

解释： 此问题可能有几种原因。例如，`Spatial Extender` 可能不知道形状文件的全路径，或者它可能不识别该文件的格式，或者可能未正确安装包含该文件的磁盘。

用户回答： 务必指定该文件的完整路径。如果这样做了但该错误仍然发生，则验证该文件的确是一个形状文件而不是被错误指定为形状文件的另一种文件。如果该文件是形状文件，则尝试下列校正措施之一：

- 确定该文件是否已损坏。如果已损坏，则尝试获取并导入该文件的完整副本。
- 如果正在从另一个工作站访问该文件，则应确保：
 - 安装了包含该文件的磁盘。
 - 此磁盘使用的安装点与文件路径名中指定的相同。
 - 您正在其他工作站上使用的用户标识对该文件具有读访问权。

GSE2023E Spatial Extender 无法从所指定的形状文件导入属性数据。

解释： 形状文件中属性列的定义无法转换为想要将数据导入至的表中相应列的定义。

用户回答： 确保可以将此属性列的数据类型、最大长度和其他特征转换为正在将数据导入至的属性列的等价项或对应项。

GSE2026E Spatial Extender 无法创建文件来包含它无法导入的数据。

解释： 当导入形状文件时，`Spatial Extender` 会收集此文件中使导入失败的任何记录，以便可以修正它们并且在稍后导入它们。在此情况下，`Spatial Extender` 没有足够的信息或权限来创建文件以包含被拒绝的记录。

用户回答： 指定 `Spatial Extender` 将为被拒绝记录创建的文件的限定路径。确保具有相同路径和名称的文件尚不存在。还要确保用来运行 `db2gse.gse_import_shape` 存储过程的用户标识对路径中的每个目录都同时具有读写访问权。验证包含这些目录的磁盘安装在 `DB2` 运行所在的那个节点上，并且它使用在路径中指定的同一安装点。

GSE2027E Spatial Extender 未能执行所请求的导入或导出操作。

解释： 没有足够的内存来完成该操作。正在导入或导出的文件可能已损坏，导致过度消耗了内存。

用户回答： 再次尝试导入或导出该文件。如果该错误仍然发生，则尝试确定该文件是否已损坏。如果已损坏，则获取该文件的完整副本并导入或导出此副本。如果问题仍然存在，则向数据库管理员报告该问题。

GSE2030 Spatial Extender 未能将数据导入至指定的列。

解释： 所指定的列尚未注册为层。

用户回答： 如果想要导入 `SDE` 数据，则使用“`DB2` 控制中心”或 `db2gse.gse_import_sde` 存储过

程来将该列注册为层并导入该数据。如果想要导入形状数据，则使用“控制中心”或 db2gse.gse_import_shape 存储过程来将该列注册为层并导入该数据。

GSE2031 Spatial Extender 无法将数据导入至指定的层。

解释： 在其上定义层的表不再存在。

用户回答： 如果想要导入 SDE 数据，则使用“DB2 控制中心”或 db2gse.gse_import_sde 存储过程来重新创建表并导入该数据。如果想要导入形状数据，则使用“控制中心”或 db2gse.gse_import_shape 存储过程来重新创建表并导入该数据。

GSE2032E Spatial Extender 未能导入属性数据。

解释： 在导入文件中指定的一个或多个属性列在您正将数据导入入的表中没有对应项。

用户回答： 标识导入文件中以下这样的列（或者每一个这样的列）：它们在将要文件装入到的表中没有对应的列。然后，为该表提供丢失的列。另外，可以将导入的目标更改为（最初期望的一个属性列层和组之外的）属性列层和组。

GSE2033E Spatial Extender 未能读取想要导入的完整文件。

解释： 该文件可能已损坏或者已截断。

用户回答： 再次尝试导入该文件。如果该错误仍然发生，则尝试获取并导入该文件的完整副本。

GSE2034E Spatial Extender 未能导入所请求的 SDE 传输文件。

解释： 想要导入的空间数据的数据类型与此空间数据将供其使用的层的数据类型不兼容。

用户回答： 创建其数据类型与想要导入的空间数据的数据类型相兼容的新层。然后将数据导入到此新层中。另外，导入另一个 SDE 传输文件，一个其空

间数据与想要填充的层相兼容的文件。

GSE3001E 发生未知系统故障。

解释： 发生了意外的系统错误。

用户回答： 校正语法，然后再次调用该函数。如果仍然存在该问题，则与技术支持机构联系。

GSE3002E 无效的众所周知的文本字符串。

解释： 输入了无效的众所周知文本字符串来作为所调用函数的输入。

用户回答： 校正该字符串，并再次调用该函数。要确定众所周知的文本字符串的正确格式，参考《DB2 Spatial Extender 用户指南和参考》。

GSE3003E SRID 无效。

解释： 在 DB2 Spatial Extender 系统目录中未列示您试图传送给此函数的空间参考系标识符（SRID）。

用户回答： 指定当前记录在 DB2GSE.SPATIAL_REF_SYS 目录视图中的 SRID，或创建具有想要指定的 SRID 的空间参考系。

GSE3004E 内存不够。

解释： 没有足够的内存可用。DB2 Spatial Extender 需要最多达一兆字节的内存。

用户回答： 重新分配内存以使 DB2 Spatial Extender 有更多内存可用。如果不能重新分配内存，则添加更多的物理内存。

GSE3005E 各个几何图形 SRID 是不同的。

解释： 传送给 DB2 Spatial Extender 函数的几何图形必须共享相同的空间参考系标识符（SRID）。

用户回答： 重新创建其中一个几何图形以使它的空间参考系与另一个的相匹配。

GSE3006E 二进制字符串无效。

解释: 输入了结构不正确的众所周知的二进制字符串或 ESRI 二进制字符串来作为所调用函数的输入。

用户回答: 重新构造具有正确格式的字符串。要确定正确的格式, 参考《DB2 Spatial Extender 用户指南和参考》。

GSE3007E 未指定有效的几何图形。

解释: 未将有效类型的几何图形传送给所调用的函数。有效类型为: 几何图形、点、线串、多边形、多点、多线串和多个多边形。

用户回答: 重新提交具有有效几何图形类型的 SQL 语句。

GSE3008E 括号不配对。

解释: 在众所周知文本表示法字符串中的左括号的数目与右括号的数目不相等。

用户回答: 重新输入字符串, 并为每个左括号提供对应的右括号。

GSE3009E 指定了过多部件。

解释: 在二进制或文本字符串中指示的部件数大于实际提供的部件数。

用户回答: 重新输入具有正确部件数的字符串。

GSE3010E 几何图形类型不正确。

解释: 将错误类型的几何图形传送给了所调用的函数。例如, 可能将线串传送给了以多边形作为输入的函数。

用户回答: 将一种函数可以处理的几何图形类型传送给该函数, 或使用接受想要传送的几何图形类型的函数。

GSE3011E 文本字符串太长。

解释: 几何图形文本字符串超过了 4000 个字符的最大长度。

用户回答: 几何图形中包含太多要转换为文本的详细信息。然而, 可以将它转换为 WKB 格式或 ESRI 形状二进制格式。

GSE3012E 参数值无效。

解释: 将无效参数传送给了函数。

用户回答: 将函数的语法与在《DB2 Spatial Extender 用户指南和参考》中列示的语法进行比较。校正无效参数, 然后重新提交该函数。

GSE3013E 网格大小无效。

解释: 建立了下列无效规范之一:

- 指定了负数作为第一、第二或第三网格级别的网格大小。
- 指定了零作为第一网格级别的网格大小。
- 为第二网格级别指定的网格大小小于第一网格级别的网格大小。
- 为第三网格级别指定的网格大小小于第二网格级别的网格大小。

用户回答: 使用“创建索引”窗口或者 db2gse.gse_enable_idx 存储过程来指定有效的网格大小。有关有效网格大小的信息, 参考《DB2 Spatial Extender 用户指南和参考》。

GSE3014E 网格太小。

解释: 所指定的网格大小导致每个几何图形具有多于 1000 个网格单元。

用户回答: 使用“创建索引”窗口或者 db2gse.gse_enable_idx 存储过程来增大网格或者添加另一个网格级别。

GSE3015E 生成的几何图形无效。

解释: 输入的参数生成了无效的几何图形。例如, 对 LineFromShape 函数输入的参数生成了无效的几何图形。无效几何图形就是违反了几何图形特性的几何图形。

用户回答: 校正该参数, 然后重新提交几何图形。

GSE3016E 提交了错误的几何图形。

解释: 函数期望的是两个某种类型的几何图形，但是未接收到它们。例如，ST_Union 函数期望具有相同维的两个几何图形，但是却接收到一个点和一个线串，它们具有不同的维。

用户回答: 指定函数作为有效输入接受的几何图形。要确定哪些类型的几何图形对于此函数是有效的，参考《DB2 Spatial Extender 用户指南和参考》。

GSE3017E 发生几何图形完整性错误。

解释: 函数不能处理传送给它的几何图形，因为该几何图形的一种或多种特性违反了完整性约束。

用户回答: 在正确定义其特性之后，重新提交该几何图形。有关几何图形特性的信息，参考《DB2 Spatial Extender 用户指南和参考》。

GSE3018E 点过多。

解释: 几何图形的构造已经超过了 1 MB 的存储器限制；该几何图形的点太多。

用户回答: 除去不需要的点。出于性能和存储器方面的考虑，应该只包括描绘几何图形所需要的那些点。应该排除所有不重要的点。

GSE3019 几何图形太小。

解释: 由 ST_Difference、ST_Intersection、ST_SymmetricDiff 或 ST_Union 函数返回的几何图形太小，无法以当前坐标系的值来表示。

用户回答: 如果结果是必需的，则使用 db2gse.gse_enable_sref 存储过程来增大源几何图形的空间参考系的 xyunits 参数。然后重新创建存储源几何图形的表。

GSE3020E 缓冲区超出限制。

解释: 缓冲区函数创建了超出坐标系的缓冲区。

用户回答: 减小缓冲区距离或更改源几何图形的坐

标系。在大多数情况下，更改坐标系时需要重新装入空间列。

GSE3021E 比例因子无效。

解释: 比例因子（XY 单元、Z 单元或 M 单元）不能小于 1。

用户回答: 使用 db2gse.gse_enable_sref 存储过程来校正 DB2GSE.SPATIAL_REF_SYS 目录视图中小于 1 的任何比例因子。

GSE3022E 坐标超出限制。

解释: 坐标太大或太小，无法适应坐标系的限制。

用户回答: 确定坐标是否正确。如果正确，则确定它是否适应您正在使用的坐标系的限制。有关此坐标系的信息，参考 DB2GSE.COORD_REF_SYS 目录视图。

GSE3023E 坐标系标识无效。

解释: Spatial Extender 不能验证指定的坐标系标识符。

用户回答: 确定是否在 DB2GSE.COORD_REF_SYS 目录视图中列示了该标识符。如果未列示，则验证它是否正确并请求数据库管理员将它记录在 Spatial Extender 系统目录中。

GSE3024E 注释文本无效。

解释: 不能将定义指定坐标系的注释文本转换为有效的投影。

用户回答: 在 DB2GSE.COORD_REF_SYS 目录视图中查找此坐标系的注释文本。确定该文本是否正确定义了系统。要获取有帮助的信息，参见《DB2 Spatial Extender 用户指南和参考》中有关坐标系的章节。

GSE3025E 投影错误。

解释: 在试图投影几何图形期间出错。

用户回答: 确保几何图形在投影的合理范围内。

GSE3026E 多边形的环相交。

解释: 多边形的环相交, 但是它们可以相切。

用户回答: 校正多边形的坐标, 然后重新提交它。

GSE3027E 点太少。

解释: 线串必须至少包含两个点, 而多边形必须至少包含四个点。

用户回答: 以正确的点数来重新提交该几何图形。

GSE3028E 多边形未闭合。

解释: 多边形的起始点坐标与结束点坐标不同。

用户回答: 编辑多边形的坐标列表, 并确保起始点和结束点相同, 然后重新提交它。

GSE3029E 外环无效。

解释: 外环没有包围内环。内环完全在外环外面, 没有相交。

用户回答: 确保内环的坐标完全处在外环之内。如果内环实际上表示另一个多边形的外环, 则输入该几何图形来作为多个多边形。

GSE3030E 多边形没有区域。

解释: 仅当几何图形的坐标跨越二维空间时, 该几何图形才是多边形。

用户回答: 编辑多边形的坐标以使它们包围一定区域, 然后再重新提交该多边形。或者, 如果合适的话, 提交线串。

GSE3031E 多边形包含尖峰。

解释: 只有多边形的结束点与起始点才可以相同。多边形环的所有其他坐标都必须是不同的, 并且共同围成一个区域。

用户回答: 查找具有相同 X 值和 Y 值的坐标对。编辑这些点以使多边形围成单个区域, 然后重新提交该多边形。

GSE3032E 外环相交。

解释: 多个多边形的外环可以相切, 但是它们不能相交。

用户回答: 编辑外环的坐标, 使它们不相交, 然后重新提交多个多边形。

GSE3033E 多边形与自己相交。

解释: 多边形的环不能与自己相交。

用户回答: 编辑与它自己相交的环的坐标, 然后重新提交该多边形。

GSE3034E 度量数无效。

解释: 二进制字符串的度量数参数包含的度量数与该字符串提供的度量数不同。

用户回答: 编辑度量数参数, 使它对应于在二进制字符串中提供的数目。

GSE3035E 部件数无效。

解释: 二进制字符串的部件数参数指定的部件数与该字符串提供的部件数不同。

用户回答: 编辑部件数参数, 使它对应于在二进制字符串中提供的数目。

GSE3036E 部件偏移无效。

解释: 二进制字符串的部件偏移参数指定的部件偏移与字符串中提供的部件偏移不同。

用户回答: 编辑部件偏移参数, 使它对应于在二进制字符串中提供的部件偏移。

GSE3037E 部件分隔符无效。

解释: 遇到了非法的几何图形; 其部件分隔符无效。

用户回答: 与 IBM 服务代表联系。

GSE3038E BLOB 太小。

解释: 指定的二进制大对象 (BLOB) 中的字节数小于在所提供的 BLOB 中的字节数。

用户回答: 使 BLOB 长度等于 BLOB 中的字节数, 然后重新提交该函数。

GSE3039E 实体类型无效。

解释: 遇到了非法的几何图形; 其相关联实体类型无效。

用户回答: 与 IBM 服务代表联系。

GSE3040E 字节顺序无效。

解释: 字节顺序必须是 0 或 1。

用户回答: 编辑字节顺序, 使它对于小尾数法为 0 或对于大尾数法为 1。

GSE3041E 部件无效。

解释: 对部件进行索引的函数参数不存在。例如, 如果多点只包含两个点, 而 ST_GeometryN 函数传递 3 来返回多点中的第三个点, 就会发生此错误。

用户回答: 编辑该参数, 然后重新提交该函数。

GSE3042E 几何图形为空。

解释: 将空几何图形传送给了 ST_AsBinary 函数, 尽管不允许将它作为此函数的输入。

用户回答: 编辑所提交的 SQL 语句以只将非空几何图形传送给 ST_AsBinary 函数。例如, 可以使用 WHERE 子句来为 ST_IsEmpty 函数排除空几何图形。

第11章 SAT 消息

本节包含“卫星”（SAT）消息。以数字顺序列示消息。

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正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 您确实要修正卫星“<卫星>”吗？

解释： 将卫星设置为修正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，卫星将只能执行修正批处理。仅当卫星需要服务时才将它设置为修正方式。

用户回答： 单击“是”将卫星设置为修正方式，以便它可以执行修正批处理。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“确定”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“确定”以将卫星设置为生产卫星。否则，单击“取消”。

SAT2024W 正在进行同步会话。您确实想终止它吗？

解释： 发出终止操作时，正在进行同步会话。

用户回答： 若继续终止，则同步会话将在完成之前被停止。应该取消终止，并允许完成同步会话。

SAT2025W 如果在合并方案中使用除非完整一致更改表以外的任何内容，则在卫星同步时就会刷新目标表。

解释： 在合并复制方案中，非完整一致更改数据表不会在卫星同步时导致完全刷新目标表。其他任何类型的表（例如，用户副本或时间点目标表）都会在卫星同步时导致完全刷新目标表。如果当定义复制方案时指定了数据捕获是完全刷新，则每次卫星同步时都将完全刷新目标表。如果未指定数据捕获是完全刷新，则仅在卫星上首次调用 Apply 程序时，才会完全刷新目标表。

用户回答： 如果想要在卫星同步时刷新目标表，则不需要执行任何操作，如果想要更改目标表的类型，则必须从 DB2 控制服务器中除去概括复制预订的影响，并返回到“控制中心”以修改复制方案。然后，再次概括复制预订。

SAT2026W 在用户更改用户数据之前，应该使卫星同步一次。不能复制在卫星的初始同步之前已更改的用户数据。

解释： 当卫星同步时，在卫星上调用了 Capture 和 Apply 程序。视定义复制方案方式的不同，不能将在首次同步会话之前对卫星数据库中用户数据所作的更改复制到共同源，或将在卫星上覆盖这些更改：

- 如果复制方案是合并或是随处更新（复制方向定义为从卫星复制到共同源），则不能将在首次同步会话之前对用户数据所作的更改从卫星复制到共同源。当调用 Capture 程序时，它不能捕获这些更改。
- 如果复制方案是分发或随处更新（复制方向定义为从共同源到卫星），则当在卫星上进行完全刷新时，将覆盖在首次同步会话之前对用户数据所作的更改。

用户回答： 在所有卫星用户在卫星上更改数据之前，指导他们进行同步。

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删除了。

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 确认密码与指定的密码不匹配。

解释: 确认密码必须与指定的密码精确匹配。密码是区分大小写的。

用户回答: 再次输入确认密码。确保输入的所有字符与原始密码的大小写相同。

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导入或添加时，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>”，标记:
“<标记1>”、“<标记2>”、“<标记
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: 与帮助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标识和密码。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条目。

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条目。至少找不到其中一个目录条目。

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 不能删除修正批处理“<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: 与帮助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标识或密码是不正确的。

用户回答： 与帮助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标识。

解释： 此错误可能是由于绕过操作系统登录造成的。

用户回答： 若您已登录到操作系统，则与帮助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标识，要么在卫星控制服务器上未正确定义此卫星。

用户回答： 与帮助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： 与帮助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： 与帮助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，并且必须修正。

用户回答： 与帮助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： 与帮助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： 与帮助台或系统管理员联系。

SAT3042N 卫星同步会话没有成功地完成所有任务。

解释： 在卫星同步会话期间发生了错误。

用户回答： 与帮助台或系统管理员联系。

SAT3043N 没有成功地启动卫星同步会话。

解释： 在卫星同步会话的启动阶段发生了错误。

用户回答： 与帮助台或系统管理员联系。

SAT3044N 没有成功地完成卫星同步会话的清理阶段。

解释： 在卫星同步会话的清理阶段发生了错误。

用户回答： 与帮助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。

SAT3053N 卫星未能处理设置或检索通知值的请求。再试该请求。

SAT3054N 由于发生了内部 API 错误，因此无法检索或更新卫星上的数据库管理器配置值。重新启动数据库实例并再试该请求。

SAT3055N 由于内部系统错误而无法读写此卫星的通知文件 “<实例>”.nfy 或其备份 “<instance>”.nfb。再试该请求。

SAT3056N 卫星已经检测到无效的通知值。再试该请求。

SAT3057N 未能上载通知日志。发生了系统错误或者通知文件丢失或损坏。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 消息

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>**" 标识的数据库手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 逻辑工作单元标识。

紧接着此消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>**" 标识的数据库手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 逻辑工作单元标识。

紧接着此消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>**" 标识的参与者手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 逻辑工作单元标识。

紧接着此消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>**" 标识的参与者手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 逻辑工作单元标识。

紧接着此消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 逻辑工作单元标识。

紧接着此消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。必须手工解析事务。必须确定协调程序中所作出的落实或异常终止决定，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终止事务。

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 逻辑工作单元标识。

紧接着此消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。可能必需手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： 若手工解析是必需的：

- 确定协调程序中所作出的落实或异常终止决定，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终止事务。

- 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终止。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 逻辑工作单元标识。

紧接着此消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手工解析事务，以便释放锁定的资源。

数据库管理员操作： 若手工解析是必需的，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 逻辑工作单元标识。

LU 名2 对其执行了更改的数据库的 LU 名。

紧接着此消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手工解析事务, 以便释放锁定的资源。

数据库管理员操作: 若手工解析是必需的, 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 逻辑工作单元标识。

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: 必需进行手工解析。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终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 — 假定异常终止，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 — 假定异常终止，PN — 未假定任何内容）。

oldfb 在最后一次连接期间所使用的 PS 报头字节 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 报头字节 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，对话相关器的 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，对话相关器的 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。不确定事务需要手工解析。

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 命令来手工解析。

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，落实或异常终止事务）应该与其他参与者相协调。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终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 报头。
- 接收到 SNA PS 报头的顺序错误。
- 使用了无效的 LU6.2 动词顺序来发送 SNA PS 报头。
- 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 报头中存在协议违例。

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 逻辑工作单元标识。

紧接着此消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，或者异常终止处理。

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手工解析不确定事务。

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 命令来手工解析该事务。必须确定协调程序中所作出的落实决定或异常终止决定，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终止了 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终止决定。

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 报头。
- 接收到 SNA PS 报头的顺序错误。
- 使用了无效的 LU6.2 动词顺序来发送 SNA PS 报头。
- 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 报头中存在协议违例。

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 逻辑工作单元标识。

紧接着此消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，必须手工解析不确定事务。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。参与者可能需要手工解析不确定事务。

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 逻辑工作单元标识。

紧接着此消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。参与者可能需要手工解析不确定事务。

数据库管理员操作： 若事务在参与者处是不确定的，则必须手工（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 逻辑工作单元标识。

LU 名2 对其执行了更改的数据库的 LU 名。

紧接着此消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 报头。
- 接收到 SNA PS 报头的顺序错误。
- 使用了无效的 LU6.2 动词顺序来发送 SNA PS 报头。
- 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 报头中存在协议违例。

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 逻辑工作单元标识。

紧接着此消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，必须手工解析不确定事务。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。参与者可能需要手工解析不确定事务。

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 消息的伙伴的 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 消息记录在跟踪记录中。必须在远程站点中校正导致无效 XLN 消息的系统逻辑错误。

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 逻辑工作单元标识。

紧接着此消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 逻辑工作单元标识。

紧接着此消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终止。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 逻辑工作单元标识。

紧接着此消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手工解析事务，以便释放锁定的资源。

数据库管理员操作： 若手工解析是必需的，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 逻辑工作单元标识。

紧接着此消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。参与者可能需要手工解析不确定事务。

数据库管理员操作: 若事务在参与者处是不确定的，则必须手工（试探性地）解析它。

SPM0434 同步点管理器不可用 — 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。

试图创建受保护的对话时失败。

用户回答: 安装和配置支持 SYNCLEVEL (SYNC) 对话所必需的正确通信级别。

SPM0438 同步点管理器恢复日志是错误的。

解释: 同步点管理器恢复日志不一致，不能用来在 DB2 启动处理期间执行恢复。

用户回答: DRDA2 应用程序服务器中可能存在不确定事务。必须手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: 要启动同步点管理器，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 应用程序服务器的冷启动连接。

SPM0439 当试图写至 SPM 恢复日志时，发生同步点管理器不可恢复错误。

解释: 同步点管理器日志不一致，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: 同步点管理器将不允许任何新的 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: 要启动同步点管理器，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 应用程序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 同步点管理器不可用于同步点管理器 LU。同步点管理器 LU 是 "<LU 名>"，而 LU 概要文件是 "<LU 概要文件>"。

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“恢复资源管理器”（RRM）。此参数可以在“SNA 系统缺省值”中找到。启用此参数，验证 SNA 概要文件，然后停止并重新启动 AIX SNA 和 DB2。
3. 对于 AIX SNA V3，对同步点管理器 LU "<LU 名>" 未启用“恢复资源管理器”（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 概要文件，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 同步点管理器不可用。该故障最可能的原因是存在名为 "<名称>" 的 "CPIC 辅助概要文件"。

解释: 同步点管理器需要名为 "<名称>" 的 "CPIC 辅助概要文件"。找不到此概要文件, 或者此概要文件中包含不正确的信息。

用户回答: 请校正概要文件, 验证 SNA 概要文件, 停止并重新启动 DB2 和 SNA。有关如何配置同步点管理器支持的信息, 参考 "DB2 Connect 快速入门"。

SPM0443 同步点管理器不可用。该故障最可能的原因是, 启动同步点管理器的实例不属于 AIX SNA 的 "可信组名" 之一。

解释: 为了使同步点管理器初始化其本身, 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标识。

用户回答: 在 "SNA 系统缺省值" 对话框中, 将启动同步点管理器的实例添加到 "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 术语", 再登录回实例标识, 并重新启动 DB2。

若这不能够使您启动同步点管理器, 则应用最新的 "PTF AIX SNA 版", 并遵循前面的指示信息进行重试。

SPM0444 同步点管理器不可用。该故障最可能的原因是, 不存在名为 "<名称>" 的 "事务程序" 概要文件。

解释: 同步点管理器需要名为 "<名称>" 的 "事务程序概要文件"。找不到此概要文件, 或者此概要文件中包含不正确的信息。

用户回答: 请校正概要文件, 验证 SNA 概要文件, 停止并重新启动 DB2 和 SNA。有关如何配置

同步点管理器支持的信息, 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 "事务概要文件" 中 "没有" 定义它。

解释: 当同步点管理器初始化其本身时, 它注册它将监听的 "事务程序"。为了使同步点管理器监听已命名的 TP, 有必要保证没有其他 "事务程序概要文件" 定义了此 TP, 否则, 在同步点管理器和 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, 而同步点管理器则不进行监听。

用户回答: 若需要同步点管理器监听已命名的 TP, 则必须确保没有其他 "TP 概要文件" 引用此事务程序。不管有否此错误, 同步点管理器还是会成功启动。

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器。最可能的原因是, 另一个实例已在它们的数据库管理器配置中使用相同的 SPM_NAME 启动了同步点管理器, 或者, 在此同一台机器上存在 "Encina 同等层网关", 且在 "AIX SNA 事务概要文件" 中定义了所命名的 "事务程序"。

解释: 同步点管理器试图注册此 TP, 但未成功。

用户回答: 从 AIX SNA 中除去 "TP 概要文件"。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器未在使用此 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器 LU。最可能的原因是，“Encina 同等层网关”正在将此 LU 用作同步点管理器，或者另一个 DB2 实例正在将此 LU 用作同步点管理器。

用户回答: 更改数据库管理器配置中的 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器协议支持时遇到错误。同步点管理器未能为同步点支持注册 LUNAME “<LU 名>”，因为已配置此 LU 供 SNA API 客户机使用。为同步点管理器选择另一个 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 启动同步点管理器，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 辅助概要文件”“<概要文件1>”中指定的 LU 与在“CPIC 辅助概要文件”“<概要文件2>”中指定的同步点管理器 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 辅助概要文件”都必须指定与为配置的同步点管理器定义的 LU 相同的 LU。

用户回答: 用正确的 LU 来更新 SNA “CPIC 辅助概要文件”“<概要文件1>”，验证该 SNA 概要文件，停止并重新启动 SNA 和 DB2，并再试该连接。

SPM0450E 不能装入库。访问许可权被拒绝。

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 确保在数据库管理器配置中指定的 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 已被一个备用名临时替换，但是数据库管理器配置文件尚未更改。

用户回答: 更新数据库管理器配置文件中的 SPM_NAME。指定一个不是“控制点”名的名称。

SPM0453C 同步点管理器未启动, 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器。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器支持。

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 未启动同步点管理器, 因为它需要独占使用“LU 别名”“<LU 别名>”表示的“逻辑单元”(LU)。

解释: 同步点管理器需要独占使用“逻辑单元”(LU)。同步点管理器当前使用的 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 数据库管理器配置参数, 该 LU 还被标识为要供同步点管理器使用的 LU。因为同步点管理器需要独占使用此 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器使用的 LU 的指示信息, 请参考“DB2 Connect 快速入门”或“DB2 通用数据库快速入门”手册。

SPM0455C 未启动同步点管理器。未正确配置“LU 别名”“<lualias>”表示的“逻辑单元”(LU)以供同步点管理器使用。

解释: 要使用同步点管理器, 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器使用的 LU 的指示信息, 请参考“DB2 Connect 快速入门”或“DB2 通用数据库快速入门”手册。

SPM0456C 未启动同步点管理器。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: 要启动同步点管理器, 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”复选框, 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”复选框, 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器使用的 LU 的指示信息, 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器, 否则, 只能有一个 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器, 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 连接性。

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“获取修订软件包”, 并遵循指示信息。

SPM0460W 在此机器上安装的 Microsoft SNA Server 版本不支持同步点管理器。

解释: 此实例被配置为将 DB2 SNA 同步点管理器与 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器。

用户回答: 要支持同步点管理器, 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 消息

本节包含“DB2 Java 嵌入式 SQL (SQL)”消息。以数字顺序列示消息。

SQJ0001W 正在定制概要文件 "<概要文件名>"。

解释: 当预编译器开始处理时, 此消息被写至标准输出设备。标记 "<概要文件名>" 是指正在定制的特定制概要文件。

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受支持的。

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 未指定概要文件。

解释: 概要文件名是必需的, 但是已丢失。

用户回答: 用概要文件名重新提交该命令。

SQJ0104E 不能装入概要文件 "<概要文件>"。

解释: 指定的概要文件找不到或者不存在。

用户回答: 确保概要文件已存在或正确地指定了概要文件名。

SQJ0105E 不能定制概要文件 "<概要文件>"。

解释: 由于系统错误或内部错误而不能定制概要文件。

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:

- 问题描述
- 消息号
- 跟踪文件

SQJ0201E 在定制概要文件期间发生了内部错误。原因码是 "<原因码>"。

解释: 定制概要文件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：

- 问题描述
- 消息号
- 原因码
- 跟踪文件

SQJ0202E 在预编译期间发生了内部错误。原因码是“<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：

- 问题描述
- 消息号
- 原因码
- 跟踪文件

SQJ0203E 在处理命令时发生了内部错误。原因码是“<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：

- 问题描述
- 消息号
- 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**
- 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。

附录A. SPM 协议违例记录

本节显示同步点管理器生成的“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)，并将遵循相应的消息。

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”资料库由联机帮助、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。

要访问联机产品信息，可以使用“信息中心”。有关更多信息，参见第423页的『通过“信息中心”访问信息』。可以查看任务信息、DB2 书籍、故障诊断信息、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；请参阅第420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` 表示语言环境）目录下安装多种语言版本的 HTML 文件。有关更多信息，参考适当的《快速入门》书籍。

您可以各种方法来获取 DB2 书籍并访问信息:

- 第422页的『查看联机信息』
- 第426页的『搜索联机信息』
- 第420页的『订购打印书籍』
- 第419页的『打印 PDF 书籍』

表 1. DB2 信息

名称	描述	书号	HTML 目录
		PDF 文件名	
DB2 指南和参考信息			
《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、访问数据库、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 应用程序编程接口 (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 应用程序的循序渐进说明。	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	描述	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) 来访问 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)来访问 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(如导入、导出、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“信息目录管理器”集成的信息。	SC26-9994 db2adx70	db2ad
《DB2 Connect 用户指南》	提供 DB2 Connect 产品的概念、编程以及一般用法信息。	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	描述	书号	HTML 目录
		PDF 文件名	
《DB2 Query Patroller 用户指南》	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 及其组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	
《Image、Audio 和 Video Extenders 管理和编程》	提供有关 DB2 Extender 的一般信息，有关 Image、Audio 和 Video (IAV) Extender 的管理和配置的信息，以及有关使用 IAV Extender 进行编程的信息。它包括参考信息、诊断资料（带有消息）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“信息目录管理器”的体系结构接口的定义。	SC26-9997	db2bi
		db2bix70	
《信息目录管理器用户指南》	提供有关使用“信息目录管理器”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、配置分布式请求和访问多机种数据源的信息。	GB84-0127	db2iy
		db2iyx70	
《消息参考》	列出由 DB2、“信息目录管理器”和“数据仓库中心”发出的消息和代码，并描述应执行的操作。 在北美，您可订购两卷英文版的《消息参考》（使用书号 SBOF-8932）。	第 1 卷 S152-0064	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“管理器”组件。	SC27-0782	n/a
		db2dpx70	

表 1. DB2 信息 (续)

名称	描述	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”）创建和植入 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
《OLAP 安装与用户指南》	提供 OLAP Starter Kit 的配置和设置信息。	SA40-1755 db2ipx70	db2ip
《OLAP Spreadsheet Add-in 用户指南 Excel 版》	描述如何使用 Excel 电子表格程序来分析 OLAP 数据。	SA40-1756 db2epx70	db2ep
《OLAP Spreadsheet Add-in 用户指南 Lotus 1-2-3 版》	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
《Spatial Extender 用户指南和参考》	提供关于 Spatial Extender 的安装、配置、管理、编程和故障诊断的信息。还提供对空间数据概念的重要描述，并提供 Spatial Extender 特定的参考资料（消息和 SQL）。	SB84-0249 db2sbx70	db2sb
《SQL 入门》	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 卷
<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	描述	书号	HTML 目录
		PDF 文件名	
《Text Extender 管理和编程》	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 进行编程的信息。它包括参考信息、诊断资料（带有消息）和样本。	SB84-0248	desu9
		desu9x70	
<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	db2p0
		db2p0x70	
《新增内容》	描述“DB2 通用数据库的版本 7”中的新特性、函数和增强功能。	SB84-0224	db2q0
		db2q0x70	
DB2 安装和配置信息			
<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	db2c6
		db2c6x70	
<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	db2cy
		db2cyx70	
《DB2 Connect 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	db2c1
		db2c1x70	
<i>DB2 Connect Personal Edition Quick Beginnings for Linux</i>	在进行所有受支持的 Linux 分发时，提供“DB2 Connect 个人版”的计划、安装、迁移和配置信息。	GC09-2962	db2c4
		db2c4x70	
《DB2 Data Links Manager 快速入门》	提供“DB2 Data Links 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	db2z6
		db2z6x70	
《DB2 扩充企业版 UNIX 版快速入门》	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	db2v3
		db2v3x70	

表 1. DB2 信息 (续)

名称	描述	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 for OS/2 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
《DB2 UNIX 版快速入门》	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
《DB2 Windows 版快速入门》	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
《DB2 个人版快速入门》	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 for Linux</i>	在进行所有受支持的 Linux 分发时，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
《DB2 Query Patroller 安装指南》	提供有关 DB2 Query Patroller 的安装信息。	GB84-0208 db2iwx70	db2iw
《DB2 仓库管理器安装指南》	提供仓库代理程序、仓库转换程序和“信息目录管理器”的安装信息。	GB84-0122 db2idx70	db2id
HTML 格式的跨平台样本程序			
HTML 格式的样本程序	为所有受 DB2 支持的平台上的编程语言提供 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编程语言的版本。HTML 样本仅当安装了“DB2 应用程序开发客户机”时才可用。 有关这些程序的更多信息，参考《应用程序构建指南》。	无书号	db2hs

表 1. DB2 信息 (续)

名称	描述	书号	HTML 目录
		PDF 文件名	
发行说明			
<i>DB2 Connect</i> 发行说明	提供 DB2 Connect 书籍中未能包括的最新信息。	参见注释 2。	db2cr
<i>DB2</i> 安装说明	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，请参阅 Release.Notes 文件。此文件位于 DB2DIR/Readme/%L 目录中，其中 %L 表示语言环境名，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，请参阅 RELEASE.TXT 文件。此文件在安装了产品的目录中。在 OS/2 平台上，还可双击 **IBM DB2** 文件夹，然后双击**发行说明**图标。

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 Reader，可打印整本书籍或特定范围内的页。有关资料库中每本书的文件名，参见第412页的表1。

可从 Adobe Web 站点（网址 <http://www.adobe.com>）获取 Adobe Acrobat Reader 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。要访问这些 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》以了解安装过程。
2. 启动 Acrobat Reader。
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或地区代码，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

通过使用销售单 (SBOF) 书号, 可单独订购或成套订购已打印的 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 页面 (网址为 <http://www.elink.ibm.com/pbl/pbl>) 订购这些书籍。

有两套书籍。SBOF-8935 提供了“DB2 仓库管理器”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"> • 管理指南: 计划 • 管理指南: 实现 • 管理指南: 性能 • Administrative API Reference • 应用程序构建指南 • Application Development Guide • CLI Guide and Reference • Command Reference • Data Movement Utilities Guide and Reference • 数据仓库中心管理指南 • Data Warehouse Center Application Integration Guide • DB2 Connect 用户指南 • 安装和配置补遗 • Image、Audio 和 Video Extenders 管理和编程 • 消息参考, 第 1 卷和第 2 卷 • OLAP Integration Server Administration Guide • OLAP Integration Server Metaoutline User's Guide • OLAP Integration Server Model User's Guide • OLAP Integration Server User's Guide • OLAP 安装和用户指南 • OLAP Spreadsheet Add-in Excel 版用户指南 • OLAP Spreadsheet Add-in Lotus 1-2-3 版用户指南 • Replication Guide and Reference • Spatial Extender Administration and Programming Guide • SQL 入门 • SQL Reference, 第 1 卷和第 2 卷 • System Monitor Guide and Reference • Text Extender 管理和编程 • Troubleshooting Guide • 新增内容

表 2. 订购打印书籍 (续)

SBOF 号	包括的书籍
SBOF-8935	<ul style="list-style-type: none"> • Information Catalog Manager Administration Guide • Query Patroller Administration Guide • 信息目录管理器用户指南 • Query Patroller 用户指南 • Information Catalog Manager Programming Guide and Reference

DB2 联机文档

访问联机帮助

随所有 DB2 组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	如何访问...
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先决条件信息，并描述如何使用窗口或笔记本控件。	从窗口或笔记本，单击 帮助 按钮或按 F1 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		
信息目录管理器帮助		
卫星管理中心帮助		
脚本中心帮助		

帮助类型	内容	如何访问...
消息帮助	描述消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 <code>XXXnnnnn</code> 表示有效的消息标识符。</p> <p>例如，<code>? SQL30081</code> 显示关于 <code>SQL30081</code> 消息的帮助。</p> <p>要每次查看一屏消息帮助，可输入： <code>? XXXnnnnn more</code></p> <p>要在文件中保存消息帮助，可输入： <code>? XXXnnnnn > filename.ext</code></p> <p>其中 <code>filename.ext</code> 表示想要保存消息帮助的文件。</p>
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： <code>help statement</code></p> <p>其中，<code>statement</code> 表示 SQL 语句。</p> <p>例如，<code>help SELECT</code> 显示有关 <code>SELECT</code> 语句的帮助。 注：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： <code>? sqlstate</code> 或 <code>? class code</code></p> <p>其中，<code>sqlstate</code> 表示有效的五位 SQL 状态，而 <code>class code</code> 表示该 SQL 状态的头两位。</p> <p>例如，<code>? 08003</code> 显示 <code>08003</code> SQL 状态的帮助，而 <code>? 08</code> 显示 <code>08</code> 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资料库更容易。

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/sqllib/doc/%L/html/index.htm`

其中 `%L` 表示语言环境名称

- 在其它平台上，打开以下页：

`sqllib\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** 图标来打开该页。视您正在使用的系统不同，图标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示信息，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》以了解安装过程。
3. 关于安装说明，可参考 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。

通过“信息中心”访问信息

“信息中心”提供对 DB2 产品信息的快速访问。在所有装有 DB2 管理工具的平台上，都提供了“信息中心”。

可通过双击“信息中心”图标来打开“信息中心”。视正在使用的系统的不同，该图标在主产品文件夹的“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**菜单来访问“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。

任务	可使用 DB2 执行的关键任务。
参考	DB2 参考信息，如关键字、命令以及 API。
书籍	DB2 书籍。
故障诊断	错误消息类别及其恢复操作。

样本程序 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。

Web 万维网（WWW）上的 DB2 信息。要访问此信息，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**图标。

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...	如何访问...
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、创建并调度备份计划。	从“控制中心”，右键单击想要备份的数据库并选择 备份 → 数据库 （使用向导）。

向导	帮助您...	如何访问...
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”，右键单击数据库文件夹并选择多站点更新。
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”，右键单击数据库文件夹，并选择创建 → 数据库（使用向导）。
创建表	选择基本数据类型并创建表的主键。	从“控制中心”，右键单击表图标，并选择创建 → 表（使用向导）。
创建表空间	创建新的表空间。	从“控制中心”，右键单击表空间图标，并选择创建 → 表空间（使用向导）。
创建索引	建议对于所有查询要创建和删除哪些索引。	从“控制中心”，右键单击索引图标，并选择创建 → 索引（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。	<p>从“控制中心”，右键单击想要调整的数据库并选择使用向导配置性能。</p> <p>对于分区数据库环境，从“数据库分区”视图，右键单击想要调整的首个数据库分区并选择使用向导配置性能。</p>
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”，右键单击想要复原的数据库并选择恢复 → 数据库（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。这表示需要访问 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。请参见第423页的『通过“信息中心”访问信息』以获取详细信息。

附录C. 声明

IBM 可能未在所有国家或地区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明示或默示只能使用 IBM 的产品、程序或服务。只要不侵犯 IBM 的知识产权，任何同等功能的产品、程序或服务，都可以用来代替 IBM 产品、程序或服务。然而，评估和验证任何非 IBM 产品、程序或服务均由用户自行负责。

IBM 可能已经申请或正在申请与本文档有关的各项专利权。提供本文档并不表示允许您使用这些专利。 您可以用书面方式将许可证查询寄往：

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

有关双字节 (DBCS) 信息的许可证查询，请与您的国家或地区的“IBM 知识产权部”联系，或用书面方式将查询寄往：

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106, Japan

以下段落不适用于联合王国或该条款与当地法律不一致的任何国家或地区：国际商业机器公司以“仅此状态”的基础提供此出版物，不附有任何形式的（无论是明示的还是默示的）保证，包括（但不限于）不侵犯、适销性或适用于某特定用途的默示保证或条件。一些国家或地区允许否认某些事务中的明示或默示保证，因此，此声明可能不适用于您。

本资料可能会包含技术错误或印刷错误。此处的信息会定期得到更改；这些更改将编入本出版物的新版本中。IBM 可能随时对此出版物中描述的产品和 / 或程序进行改进和 / 或更改，而不另行通知。

在此信息中对非 IBM Web 站点的任何引用仅是出于方便起见，不以任何方式提供对这些 Web 站点的保证。这些 Web 站点中的资料不是此 IBM 产品资料的一部分，使用这些 Web 站点时风险自负。

IBM 对于您以任何方式提供的任何信息，有权利以任何它认为适当的方式使用或分发，而不必对您负任何责任。

为了以下目的：(i) 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 (ii) 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被许可方请与以下地址联系：

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。

本资料中描述的许可程序和它可用的全部许可证材料均由 IBM 根据“IBM 客户协议”、“IBM 国际程序许可证协议”或任何与客户之间的等效协议中的条款提供。

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。

关于非 IBM 产品的信息是从那些产品的供应商、他们发布的声明或其他公用来源获得的。IBM 未测试那些产品，不能确认与非 IBM 产品相关的性能、兼容性或任何其他声明的准确性。如有关于非 IBM 产品的功能的问题，应向那些产品的供应商提出。

所有关于 IBM 未来方向或意向的声明都可能随时更改或撤销，而不作任何通知，并且仅代表发展目标。

本资料中可能包含用于日常业务运作的的数据或报表的示例。为了尽可能完整地说明问题，这些示例可能包含个人、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：

本资料可能包含源语言的样本应用程序，它们举例说明各种操作平台上的编程技术。为了开发、使用、市场营销或分发符合编写这些样本程序所针对的操作系统的的应用程序编程接口的应用程序，您可以以任何形式复制、修改和分发这些样本

程序，而不必向 IBM 付款。尚未在所有条件下彻底测试这些示例。因此，IBM 不能保证或默示这些程序的可靠性、适用性或功能。

这些样本程序或任何派生产品的每个副本或任何部分都必须包括如下版权声明：

© (您的公司名) (年份)。本代码的某些部分是从“IBM 公司样本程序”派生的。

© Copyright IBM Corp. _输入年份_。 All rights reserved.

商标

以星号 (*) 标出的下列各项是国际商业机器公司在美国和 / 或其他国家或地区的商标。

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 Corporation 的商标或注册商标。

Java 或所有基于 Java 的商标和徽标以及 Solaris 是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和 / 或其他国家或地区的商标。

Tivoli 和 NetView 是 Tivoli Systems Inc. 在美国和 / 或其他国家或地区的商标。

UNIX 是经 X/Open Company Limited 唯一许可的在美国和 / 或其他国家或地区的注册商标。

以双星号 (**) 标出的其他公司、产品或服务名称, 可能是其他公司的商标或服务标记。

索引

[A]

安装
 Netscape 浏览器 423

[B]

帮助 1
备份数据库向导 424

[C]

查看
 联机信息 422
创建表空间向导 425
创建表向导 425
创建数据库向导 425

[D]

打印 PDF 书籍 419

[F]

发行说明 419
访问帮助 1
复原向导 425
复制消息 5

[L]

联机帮助 1, 421
联机信息
 查看 422
 搜索 426

[M]

命令行处理器 145

[P]

配置多站点更新向导 424

[Q]

其他消息源 3

[R]

软错误 5

[S]

设置文档服务器 425
书籍 411, 420
数据库安装消息 99
数据库向导器消息 51
数据库管理实用程序消息 51
搜索
 联机信息 424, 426
索引向导 425

[T]

添加数据库向导 424, 425

[X]

向导
 备份数据库 424
 创建表 425
 创建表空间 425
 创建数据库 425
 复原数据库 425
 配置多站点更新 424
 索引 425
 添加数据库 424, 425
 完成任务 424
 性能配置 425
消息 1

消息 (续)

 复制 5
 Apply 程序 18
 ASN 5
 AUD 3
 Capture 程序 5
 CCA 31
 CLI 39
 DB2 145
 DBA 51
 DBI 99
 DIA 3
 GOV 3
 GSE 371
 SAT 383
 SPM 393
 SQLJ 407
消息介绍 1
消息, 介绍 1
信息中心 423
性能配置向导 425

[Y]

样本程序
 跨平台 417
 HTML 417
语言标识符
 书籍 418

[Z]

最新信息 419

A

Apply 程序 18
ASN 消息 5
AUD 消息 3

C

Capture 程序 5
CCA 消息 31
CLI 消息 39

D

DB2 消息 145
DB2 资料库
 查看联机信息 422
 打印 PDF 书籍 419
 订购打印书籍 420
 结构 411
 联机帮助 421
 设置文档服务器 425
 书籍 411
 书籍的语言标识符 418
 搜索联机信息 426
 向导 424
 信息中心 423
 最新信息 419
DBA 消息 51
DBI 消息 99
DIA 消息 3

G

GOV 消息 3
GSE 消息 371

H

HTML
 样本程序 417

N

Netscape 浏览器
 安装 423

P

PDF 419

S

SAT 消息 383
SmartGuide
 向导 424
SPM 消息 393
SQLJ 消息 407

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。本指南提出了一些建议，指导您收集一些信息从而帮助“DB2 客户支持中心”更好地为您服务。

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 代表联系或与任何授权的 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、产品描述和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、修正、书籍以及最新的 DB2 技术信息。

注：此信息可能只有英文版。

<http://www.elink.ibm.com/pbl/pbl/>

“国际出版物” Web 订购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“专业证书程序”提供各种 IBM 产品（包括 DB2）的证书测试信息。

<ftp://software.ibm.com>

以匿名形式登录。可在目录 /ps/products/db2 中找到有关 DB2 和许多其他产品的演示、修正、信息和工具。

comp.databases.ibm-db2, bit.listserv.db2-l

这些因特网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，请参阅 *IBM Software Support Handbook* 的附录 A。要访问此文档，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：在某些国家或地区，IBM 授权的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。

IBM

S152-0064-00

