

# Java CAPS 适配器的警报代码

Sun Microsystems, Inc.  
4150 Network Circle  
Santa Clara, CA 95054  
U.S.A.



文件号码 820-5471  
2008 年 6 月

版权所有 2008 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 保留所有权利。

对于本文中介绍的产品，Sun Microsystems, Inc. 对其所涉及的技术拥有相关的知识产权。需特别指出的是（但不局限于此），这些知识产权可能包含一项或多项美国专利，或在美国和其他国家/地区申请的待批专利。

美国政府权利—商业软件。政府用户应遵循 Sun Microsystems, Inc. 的标准许可协议，以及 FAR（Federal Acquisition Regulations，即“联邦政府采购法规”）的适用条款及其补充条款。

本发行版可能包含由第三方开发的内容。

本产品的某些部分可能是从 Berkeley BSD 系统衍生出来的，并获得了加利福尼亚大学的许可。UNIX 是 X/Open Company, Ltd. 在美国和其他国家/地区独家许可的注册商标。

Sun、Sun Microsystems、Sun 徽标、Solaris 徽标、Java 咖啡杯徽标、docs.sun.com、Java 和 Solaris 是 Sun Microsystems, Inc. 或其子公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。所有 SPARC 商标的使用均已获得许可，它们是 SPARC International, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。标有 SPARC 商标的产品均基于由 Sun Microsystems, Inc. 开发的体系结构。

OPEN LOOK 和 Sun<sup>TM</sup> 图形用户界面是 Sun Microsystems, Inc. 为其用户和许可证持有者开发的。Sun 感谢 Xerox 在研究和开发可视或图形用户界面的概念方面为计算机行业所做的开拓性贡献。Sun 已从 Xerox 获得了对 Xerox 图形用户界面的非独占性许可证，该许可证还适用于实现 OPEN LOOK GUI 和在其他方面遵守 Sun 书面许可协议的 Sun 许可证持有者。

本出版物所介绍的产品以及所包含的信息受美国出口控制法制约，并应遵守其他国家/地区的进出口法律。严禁将本产品直接或间接地用于核设施、导弹、生化武器或海上核设施，也不能直接或间接地出口给核设施、导弹、生化武器或海上核设施的最终用户。严禁出口或转口到美国禁运的国家/地区以及美国禁止出口清单中所包含的实体，包括但不限于被禁止的个人以及特别指定的国家/地区的公民。

本文档按“原样”提供，对于所有明示或默示的条件、陈述和担保，包括对适销性、适用性或非侵权性的默示保证，均不承担任何责任，除非此免责声明的适用范围在法律上无效。

# 目录

---

<b>1 Java CAPS 适配器的警报代码</b> .....	5
警报代码概述 .....	5
警报代码任务概述 .....	5
查看警报代码 .....	5
▼ 查看 Sun 适配器警报代码 .....	6
应用程序适配器的警报代码 .....	6
Communication 适配器的警报代码 .....	14
Database 适配器的警报代码 .....	28
Web 适配器的警报代码 .....	31



# Java CAPS 适配器的警报代码

---

以下各节提供有关 Sun 适配器警报代码的信息。如果您有任何问题，请参见 Java CAPS Web 站点，网址为：<http://developers.sun.com/javacaps/>。

本章讨论下列主题：

- 第 5 页中的“警报代码概述”
- 第 5 页中的“警报代码任务概述”
- 第 5 页中的“查看警报代码”
- 第 6 页中的“应用程序适配器的警报代码”
- 第 14 页中的“Communication 适配器的警报代码”
- 第 28 页中的“Database 适配器的警报代码”
- 第 31 页中的“Web 适配器的警报代码”

## 警报代码概述

本书将向您提供在安装 Sun 适配器的过程中可能遇到的各种警报代码的解释。

## 警报代码任务概述

此任务使您可以第 6 页中的“查看 Sun 适配器警报代码”

## 查看警报代码

可以使用 Enterprise Manager 查看和删除警报。在项目组件中发生指定情况时，将触发警报。警报的目的是警告管理员或用户已经发生某种情况。

## ▼ 查看 Sun 适配器警报代码

- 1 为此适配器添加 Enterprise Manager 适配器插件。
- 2 从 Enterprise Manager 的“资源管理器”工具栏中，单击“配置”图标。
- 3 单击“Web Applications Manager”选项卡，并转到“管理警报代码”选项卡。已安装的警报代码显示在“结果”部分下。如果适配器警报代码不能在“结果”下显示，请执行以下操作：
  - a. 从“安装新警报代码”部分中，浏览并选择您添加的应用程序插件的适配器警报属性文件。警报属性文件位于 Sun Java Composite Application Platform Suite 安装目录的 Alert Codes 文件夹中。
  - b. 单击“部署”。应用程序的可用警报代码将显示在“结果”下。

## 应用程序适配器的警报代码

下表简要描述了 Application Server 警报代码的完整列表。

表 1-1 Application Server 适配器警报代码

Sun 适配器名称	警报代码	说明	用户操作
Oracle 应用程序	DBCOMMON-CONNECTFAILED 000001= 未能连接到主机 {1} 上的数据库 {0}。 原因：无法分配已缓存的连接：{2}	在初始数据库连接期间发生。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 数据库已关闭；启动数据库。</li> <li>■ 外部配置信息无效。验证以下参数：               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 服务器名称</li> <li>■ 数据库名称</li> <li>■ 用户名</li> <li>■ 密码</li> <li>■ 端口</li> </ul> </li> </ul>
	DBCOMMON-CONNECTFAILED 000002= 因为发生数据库连接错误，操作失败。原因：{0}	在从数据库或池中检索连接时发生。	验证数据库尚未因为发生意外错误而终止。

表 1-1 Application Server 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	说明	用户操作
	DBCCOMMON-CONNECTFAILED 000005= 连接句柄不可用。原因: {0}	池中的连接已过时且不可用。	可能发生了数据库重新启动, 从而导致连接过时, 请在启动数据库后重试该操作。
	DBCCOMMON-XARESOURCEFAILED 000001= 无法获取数据库的 XAResource。原因: {0}	无法为连接获取 XAResource。	检查数据库是否支持 XA 并且已经为分布式事务进行了配置。
	DBCCOMMON-XACONNECTFAILED 000001= 未能连接到主机 {1} 上的数据库 {0}。无法分配 XA 连接, 原因: {2}	在初始数据库连接期间发生。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 检查是否为 XA 配置了数据库以及数据库是否正在运行。</li> <li>■ 外部配置信息无效。您可能需要验证以下参数: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 服务器名称</li> <li>■ 数据库名称</li> <li>■ 用户名</li> <li>■ 密码</li> <li>■ 端口</li> </ul> </li> </ul>
	DBCCOMMON-XASTARTFAILED 000001= 无法为连接执行 XAStart。原因: {0}	发生了连接错误, 导致 XASTART 失败。	检查数据库是否正在运行以及是否没有网络问题。
	DBCCOMMON-XAENDFAILED 000001= XAEnd 失败。原因: {0}	在 XA 连接上执行提交的过程中发生错误。	查找在相应操作的警报中所涉及的详细错误信息。

表 1-1 Application Server 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	说明	用户操作
	DBCOMMON-CANNOT-GETISOLATION-LEVEL=无法获取事务的 isolationLevel。原因: [{0}]	无法读取连接的事务隔离信息。	事务隔离是下列常量之一: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Connection.TRANSACTION_READ_UNCOMMITTED</li> <li>■ Connection.TRANSACTION_READ_COMMITTED</li> <li>■ Connection.TRANSACTION_REPEATABLE_READ</li> <li>■ Connection.TRANSACTION_SERIALIZABLE</li> <li>■ Connection.TRANSACTION_NONE</li> </ul>
PeopleSoft 客户端	PSOFTHHTTPCLIENT EWAYCONFIG-FAILED000001	Peoplesoft HTTP Client 适配器遇到配置错误。	验证适配器环境配置属性是否有效。
	PSOFTHHTTPCLIENT EWAYCONNECT-FAILED000002	无法准备 Peoplesoft HTTP 客户端代理以便建立与 HTTP 服务器的连接。	验证 PeopleSoft 服务器是否正在运行。
	PSOFTHHTTPCLIENT EWAYPOST-FAILED000005	向 URL {0} 发出的 HTTP POST 请求失败。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 验证环境配置属性是否有效。</li> <li>■ 验证 PeopleSoft 服务器是否正在运行。</li> </ul>
PeopleSoft 服务器	PSOFTHHTTPSERVER EWAYREQUEST-FAILED000001	无法处理 POST 或 GET 请求。	无法处理消息。验证消息内容是否与 PeopleSoft 兼容。



表 1-1 Application Server 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	说明	用户操作
SAP BAPI	SAPBAPI-CONNECT-CLIENTFAILED000001=	指示 SAP JCO 客户端初始化已失败。	适配器无法连接到 SAP。请确保适配器能够与 SAP 系统联系。还请检查外发 SAP BAPI 适配器的 SAP BAPI External System 值。此外, 检查 SAP 跟踪日志。
	SAPBAPI-CONNECT-CLIENTSUCCEEDED000002=	指示 SAP JCO 客户端初始化已成功。	无
	SAPBAPI-CONNECT-CLIENTUP 000003=	指示 SAP JCO 客户端处于活动状态且有效。	如果您正在手动模式下运行, 并且这是一种意外状态, 请检查协作配置并验证所有 connect() 调用; 否则, 此警报仅供参考。
	SAPBAPI-CONNECT-CLIENTDOWN 000004=	指示 SAP JCO 客户端已断开连接。	如果您正在手动模式下运行, 并且这是一种意外状态, 请检查协作配置并验证所有 disconnect() 调用; 否则, 此警报仅供参考。
	SAPBAPI-CONNECT-CLIENTRETRY 000005=	指示 SAP BAPI 适配器无法连接到 SAP R/3 并且处于重试模式。	无
	SAPBAPI- TIDFILENO TAVAIL000006=	指示 TID 文件无法访问。	检查 TID 文件的目录是否存在并且用户对其是否具有写权限。
	SAPBAPI- CONNECT-SERVERSTARTED 000007=	指示 SAP JCO 服务器已向 SAP R/3 注册并且已启动。	无

表 1-1 Application Server 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	说明	用户操作
	SAPBAPI-CONNECT-SERVERSTARTED-ERROR000008=	指示无法向 SAP R/3 注册 SAP JCO 服务器, 并且未启动该服务器。	适配器无法向 SAP 注册为服务器。请确保适配器能够与 SAP 系统联系。还请检查传入 SAP BAPI 适配器的 SAP BAPI External System 值。此外, 检查 SAP 跟踪日志。
	SAPBAPI-CONNECT-SERVERSTOPPED000009=	指示 SAP JCO 服务器已成功关机。	无
	SAPBAPI-CONNECT-SERVERSTOPPED-ERROR000010=	指示 SAP JCO 服务器无法正常关机。	检查域 server.log 和 SAP 跟踪日志以了解详细信息。
	SAPBAPI-RFCNOTPROCESSEDERROR000011=	指示由于协作或业务流程中发生故障, 没有处理传入的 RFC 功能。	检查域 server.log 以了解详细信息。
Siebel EAI	SIEBELEAIEWAY-LOGINFAILED000002=无法使用用户名 {1} 登录到 URL {0}。	在尝试登录无效的 URL 或者所使用的用户名或密码不正确时发生。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 验证 URL 是否有效。</li> <li>■ 验证用户名和密码关联是否有效。</li> <li>■ 访问 Siebel 服务器日志以了解详细信息。</li> </ul>

表 1-1 Application Server 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	说明	用户操作
	SIEBELEAIEWAY-LOGOFFFAILED000003= 无法使用用户名 {1} 从位于 URL {0} 处的 Siebel 服务器注销。	在尝试注销时发生。	访问 Siebel 服务器日志以了解详细信息。
	SIEBELEAIEWAY-POSTFORMFAILED000001= 无法使用 SWEExtSource {1}、SWEExtCmd {2} 和 SWEExtData {3} 发送到 URL {0}。	在 Siebel 操作不成功时发生。	访问 Siebel 服务器日志以了解详细信息。
	SIEBELEAIEWAY-REQFAIL001= 无法处理传入的请求。事件: {0} 详细信息: {1}	在 Siebel 操作不成功时发生。	访问 Siebel 服务器日志以了解详细信息。
	SIEBELEAIWAY-CONNECTFAILED000004= 无法准备 Siebel EAI 客户端以建立与 Siebel EAI 服务器的连接。	在建立初始 Siebel 系统连接期间发生。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 验证 Siebel 客户端的配置参数是否正确。</li> <li>■ 验证 Siebel 服务器是否正在运行。</li> </ul>
	SIEBELEAIWAY-POSTFAILED000006= 无法处理向 URL {0} 发出的 Siebel EAI POST 请求。	在 Siebel POST 操作不成功时发生。	读取协作中的响应代码并相应地执行操作。
	SIEBELEAIWAY-URLFAILED000005= 无效的 Siebel URL 指定了 {0}。	在输入无效的 URL 时发生。	验证 URL 是否正确。
SWIFT AG	SAGEWAY-CONNECTFAILED000001= 无法连接	无法建立 SWIFTNet 连接。	通常，详细的错误信息被放在 Integration Server 日志中，并且解释故障原因和所需的相应用户操作。
	SAGEWAY-EXCHANGEFAILED000002= 无法交换消息	无法与 SWIFT 交换消息。	通常，详细的错误信息被放在 Integration Server 日志中，并且解释故障原因和所需的相应用户操作。

表 1-1 Application Server 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	说明	用户操作
WebSphere MQ	WEBSPHEREMQEWAY_CONNECT	这是一个提示性警报，适配器在客户端连接模式下成功连接到队列管理器时，将发出此警报。	这是一个提示性警报，适配器在客户端连接模式下成功连接到队列管理器时，将发出此警报。
	WEBSPHEREMQEWAY_CONNECT_BINDINGSC	这是一个提示性警报，适配器在绑定连接模式下成功连接到队列管理器时，将发出此警报。	此警报不指示任何故障。不需要执行任何用户操作。
	WEBSPHEREMQEWAY_CONNECT_FAILED_BINDINGS	此警报指示适配器无法在绑定模式下连接到队列管理器。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 验证适配器配置是否具有正确的连接参数。</li> <li>■ 验证网络连接是否有效。</li> <li>■ 验证目标 WebSphere MQ 应用程序是否正在运行且已正确配置。</li> </ul>
	WEBSPHEREMQEWAY_CONNECT_FAILED_CLIENT	此警报指示适配器无法在客户端模式下连接到队列管理器。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 验证适配器配置是否具有正确的连接参数。</li> <li>■ 验证网络连接是否有效。</li> <li>■ 验证目标 WebSphere MQ 应用程序是否正在运行且已正确配置。</li> </ul>

表 1-1 Application Server 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	说明	用户操作
	WEBSPHEREMQEWAY_DISCONNECTA	<p>此警报指示适配器已经出于下列原因之一与目标队列管理器成功断开:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 适配器将要按照用户或协作的要求关闭。</li> <li>■ 由于发生协作错误, 适配器将由另一个 JavaCAP Suite 子组件关闭。</li> </ul>	此警报不一定指示任何故障。有关详细信息, 请参阅日志文件。
	WEBSPHEREMQEWAY_RECEIVE_FAILED	<p>如果适配器在接收(传入轮询)模式下工作, 并且在需要消息时无法从 MQ 队列中检索消息, 则发出此警报。这与适配器无法从空队列中获取消息的情况不同。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 验证网络连接。</li> <li>■ 验证与消息检索操作相关联的适配器参数是否正确。</li> <li>■ 适配器已收到截断的消息, 但适配器被配置为不接受截断的消息。</li> <li>■ 检查目标 MQ 队列或其队列管理器中是否存在错误。</li> </ul>
	WEBSPHEREMQEWAY_RECEIVE_TRUNC	<p>此警报指示在接收模式下工作的适配器已经成功地从队列中检索到消息, 但该消息被截断了。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 如果该适配器已经被预先配置为接受截断的消息, 此警报将是与消息截断的严重程度有关的警告。</li> <li>■ 如果该适配器被配置为不接受截断的消息, 但收到了截断的消息, 则不发出此警报; 相反, 将发出上一个警报。</li> </ul>
	WEBSPHEREMQEWAY_RECONNECT_FAILED	<p>本产品不再发出此警报。此警报代码被保留, 以用于将来的增强功能。</p>	本产品不再发出此警报。

## Communication 适配器的警报代码

您可以使用 Enterprise Manager 来查看警报。有关详细信息，请参阅第 6 页中的“查看 Sun 适配器警报代码”。

表 1-2 Communication 适配器警报代码

Sun 适配器名称	警报代码	描述	用户操作
Batch	BATCH-FTP-EWAY-CONFIGFAILEDY	Batch FTP 适配器配置错误，消息 = [{0}]。	已发生一个与配置相关的错误。有关详细信息，请参阅 IS 日志。  参数 0 – 错误消息。
	BATCH-FTP-EWAY-CONNACQUIRE-FAILED	Batch FTP 适配器在从池中获取连接时出错，消息 = [{0}]。	在连接池中查找连接时出错。有关详细信息，请参阅 IS 日志。  参数 0 – 错误消息。
	BATCH-FTP-EWAY-CONNINIT- FAILED	Batch FTP 适配器连接初始化失败，消息 = [{0}]。	初始化连接时出错。有关详细信息，请参阅 IS 日志。  参数 0 – 错误消息。
	BATCH-FTP-EWAYCONNECTION-FAILED	Batch FTP 适配器连接失败，方法 = [{0}]，消息 = [{1}]。	连接到远程服务器时出错。有关详细信息，请参阅 IS 日志。  参数 0 – 发生该错误的方法。 参数 1 – 错误消息。
	BATCH-FTP-EWAY-ERROR	Batch FTP 适配器错误，消息 = [{0}]。	发生了一个错误。有关详细信息，请参阅 IS 日志。  参数 0 – 错误消息。

表 1-2 Communication 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	描述	用户操作
	BATCH-FTP- EWAYOPERATION- ERROR	Batch FTP 适配器在 [{0}] 中执行数据传输操作时出错, 消息 = [{1}]。	在执行 put/get 等数据操作时出错。 参数 0 — 发生该错误的方法。 参数 1 — 错误消息。 有关详细信息, 请参阅 IS 日志。
	BATCH-INBOUND- EWAYCONFIG- FAILED	Batch Inbound 适配器配置错误, 消息 = [{0}]。	已发生一个与配置有关的错误。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。 参数 0 — 错误消息。
	BATCH-INBOUND- EWAYERROR	Batch Inbound 适配器错误, 消息 = [{0}]。	
	BATCH-INBOUND- EWAYRUNNING	正在运行 Batch Inbound 适配器正在运行。	Inbound 适配器正在运行。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。
	BATCH-INBOUND- EWAYSTARTED	Batch Inbound 适配器已启动。	Inbound 适配器正在运行。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。
	BATCH-INBOUND- EWAYSTOPPED	已停止 Batch Inbound 适配器已停止。	Batch Inbound 适配器已停止。查看 IS 日志以了解详细信息, 或者重新启动 Batch Inbound 适配器。
	BATCH-INBOUND- EWAYSTOPPING	正在停止 Batch Inbound 适配器正在停止。	Batch Inbound 适配器即将停止。查看 IS 日志以了解详细信息, 或者重新启动 Batch Inbound 适配器。
	BATCH-INBOUND- EWAYSUSPENDEED	已挂起 Batch Inbound 适配器已挂起。	Batch Inbound 适配器已挂起。查看 IS 日志以了解详细信息, 或者重新启动 Batch Inbound 适配器。
	BATCH-INBOUND- EWAYSUSPENDING	正在挂起 Batch Inbound 适配器正在挂起。	Batch Inbound 适配器正在挂起。查看 IS 日志以了解详细信息, 或者重新启动 Batch Inbound 适配器。

表 1-2 Communication 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	描述	用户操作
	BATCH-LOCALFILE- EWAYCONFIG-FAILED	Batch Local File 适配器配置错误, 消息 = [{0}]。	已发生一个与配置相关的错误。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 – 错误消息。
	BATCH-LOCALFILE- EWAYCONN-ACQUIRE- -FAILED	Batch Local File 适配器在从池中获取连接时出错, 消息 = [{0}]。	在连接池中查找连接时出错。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 – 错误消息。
	BATCH-LOCALFILE- EWAYCONN-INIT- -FAILED	Batch Local File 适配器连接初始化失败, 消息 = [{0}]。	初始化连接时出错。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  注意: 本地文件的连接对象只是一个在连接池中缓存的对象。它在物理上并未连接到任何主机。  参数 0 – 错误消息。
	BATCH-LOCALFILE- EWAYERROR	Batch Local File 适配器错误, 消息 = [{0}]。	发生了一个一般性错误。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 – 错误消息。
	BATCH-LOCALFILE- EWAYOPERATION- -ERROR	Batch Local File 适配器在 [{0}] 中执行文件操作时出错, 消息 = [{1}]。	在执行 put/get 等本地文件操作时出错。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 – 发生该错误的方法。  参数 1 – 错误消息。



表 1-2 Communication 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	描述	用户操作
	BATCH-REC-EWAY-CONFIGFAILED	Batch Record 适配器配置错误, 消息 = [{0}]。	已发生一个与配置相关的错误。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 - 错误消息。
	BATCH-REC-EWAY-CONNACQUIRE-FAILED	Batch Record 适配器在从池中获取连接时出错, 消息 = [{0}]。	在连接池中查找连接时出错。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 - 错误消息。
	BATCH-REC-EWAY-CONNINIT-FAILED	Batch Record 适配器连接初始化失败, 消息 = [{0}]。	初始化连接时出错。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  请注意, Batch Record 的连接对象只是一个在连接池中缓存的对象, 它在物理上并未连接到任何主机。  参数 0 - 错误消息。
	BATCH-REC-EWAY-ERROR	Batch Record 适配器错误, 消息 = [{0}]。	发生了一个一般性错误。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 - 错误消息。
	BATCH-REC-EWAYOPERATION-ERROR	Batch Record 适配器在 [{0}] 中执行记录操作时出错, 消息 = [{1}]。	在执行 put/get 等记录操作时出错。  参数 0 - 发生该错误的方法。  参数 1 - 错误消息。  有关详细信息, 请参阅 IS 日志。

表 1-2 Communication 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	描述	用户操作
	FTP-SSL-EWAY-CONFIGFAILED	Batch FTP Over SSL 适配器配置错误, 消息 = {{0}}。	已发生一个与配置相关的错误。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 – 错误消息。
	FTP-SSL-EWAY-CONNACQUIRE-FAILED	Batch FTP Over SSL 适配器在从连接池中获取连接时出错, 消息 = {{0}}。	在连接池中查找连接时出错。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 – 错误消息。
	FTP-SSL-EWAY-CONN-INITFAILED	Batch FTP Over SSL 适配器连接初始化错误, 消息 = {{0}}。	初始化连接时出错。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 – 错误消息。
	FTP-SSL-EWAYCONNECTION-FAILED	Batch FTP Over SSL 适配器连接失败, 方法 = {{0}}, 消息 = {{1}}。	连接到远程服务器时出错。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 – 发生该错误的方法。  参数 1 – 错误消息。
	FTP-SSL- EWAY-ERROR	Batch FTP Over SSL 适配器错误, 消息 = {{0}}。	发生了一般性错误。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 – 错误消息。
	FTP-SSL-EWAY-OPERATIONERROR	Batch FTP Over SSL 适配器在 {{0}} 中执行数据传输操作时出错, 消息 = {{1}}。	在执行 put/get 等数据操作时出错。  参数 0 – 发生该错误的方法。  参数 1 – 错误消息。  有关详细信息, 请参阅 IS 日志。

表 1-2 Communication 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	描述	用户操作
	SCP-EWAY-CONFIG-FAILED	Batch SCP 适配器配置错误, 消息 = [{0}]。	发生了与配置有关的错误。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 - 错误消息。
	SCP-EWAY-CONNACQUIRE-FAILED	Batch SCP 适配器在从连接池中获取连接时出错, 消息 = [{0}]。	在连接池中查找连接时出错。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 - 错误消息。
	SCP-EWAY-CONN-INITFAILED	Batch SCP 适配器连接初始化错误, 消息 = [{0}]。	初始化连接时出错。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 - 错误消息。
	SCP-EWAY-CONNECTIONFAILED	Batch SCP 适配器连接失败, 方法 = [{0}], 消息 = [{1}]。	连接到远程服务器时出错。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 - 发生该错误的方法。 参数 1 - 错误消息。
	SCP-EWAY-ERROR	Batch SCP 适配器错误, 消息 = [{0}]。	发生了一般性错误。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 - 错误消息。
	SCP-EWAY-OPERATIONERROR	Batch SCP 适配器在 [{0}] 中执行数据传输操作时出错, 消息 = [{1}]。	在执行 put/get 等数据操作时出错。  参数 0 - 发生该错误的方法。 参数 1 - 错误消息。  有关详细信息, 请参阅 IS 日志。

表 1-2 Communication 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	描述	用户操作
	SFTP-EWAY-CONFIG-FAILED	Batch SFTP 适配器配置错误, 消息 = {{0}}。	已发生一个与配置相关的错误。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 – 错误消息。
	SFTP-EWAY-CONNACQUIRE-FAILED	Batch SFTP 适配器在从连接池中获取连接时出错, 消息 = {{0}}。	在连接池中查找连接时出错。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 – 错误消息。
	SFTP-EWAY-CONN-INIT-FAILED	Batch SFTP 适配器连接初始化错误, 消息 = {{0}}。	初始化连接时出错。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 – 错误消息。
	SFTP-EWAY-CONNECTIONFAILED	Batch SFTP 适配器连接失败, 方法 = {{0}}, 消息 = {{1}}。	连接到远程服务器时出错。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。  参数 0 – 发生该错误的方法。  参数 1 – 错误消息。
	SFTP-EWAY-ERROR	Batch SFTP 适配器错误, 消息 = {{0}}。	发生了一个一般性错误。有关详细信息, 请参阅 IS 日志。
	SFTP-EWAY-OPERATIONERROR	Batch SFTP 适配器在 {{0}} 中执行数据传输操作时出错, 消息 = {{1}}。	在执行 put/get 等数据操作时出错。  参数 0 – 发生该错误的方法。  参数 1 – 错误消息。  有关详细信息, 请参阅 IS 日志。

表 1-2 Communication 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	描述	用户操作
CICS	CICSCLIENTCLIENTE WAYCONNECT- FAILED000002	无法连接到 CICS。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CICS 已关闭。验证您要连接到的系统是否正在运行。</li> <li>■ 属性不正确。验证参数（主机名、端口等）是否正确。</li> <li>■ CTG 配置不正确。验证 CTG 安装和配置是否正确。</li> </ul> <p>有关详细信息，请参阅日志。</p>
COM/DCOM	COMCREATECOM OBJECTJFAILED00 0003	无法用 CLSID {0} 创建 COM 对象实例。	<p>该警报可能由下列原因之一引起：</p> <p>COM 服务器可能未安装。验证 COM 服务器是否正在运行。验证参数是否正确。</p>
	COMNOMOREAC CESSHANDLES00 0002	没有其他并发访问句柄可用	<p>运行协作的资源不足。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 考虑通过在多个主机上部署您的项目来“平衡负载”。</li> <li>■ 尝试重新部署项目。</li> <li>■ 验证配置参数是否有效。</li> </ul>
	COMUNABLETOGET COMRUNTIME000001	无法获取 COM 运行时环境	运行时 JNI 和 DLL 可能不可用。验证运行时 JNI 和 DLL 是否已安装在正确的目录中。
	COM -UNKNOWN APPNAME 000004	无法识别的应用程序名称 {0}	此警报代码被保留，以用于将来的增强功能。
电子邮件	EMAILEWAYCHECKE MAILFAILED000004	无法检查可用的电子邮件；主机是 {0}，使用 {1} 端口 {2}。	该电子邮件的某个部分没有受到 E-mail 适配器支持。无法解析电子邮件。有关详细信息，请参阅日志。

表 1-2 Communication 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	描述	用户操作
	EMAILEWAY-CONNECTFAILED000001	无法以用户 {2} 的身份通过端口 {1} 连接到主机 {0}。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 电子邮件服务器不可用。验证电子邮件服务器是否正在运行且您能够连接到该服务器。</li> <li>■ 未正确配置参数。验证 E-mail 适配器属性值的配置是否正确。</li> </ul> <p>有关详细信息，请参阅日志。</p>
	EMAILEWAY-RECVFAILED000003	无法接收电子邮件；主机是 {0}，使用 {1} 端口 {2}。	未正确配置参数。验证 E-mail 适配器属性值的配置是否正确。有关详细信息，请参阅日志。
	EMAILEWAY-SENDFALLED000002	无法发送电子邮件；主机是 {0}，使用 smtp 端口 {1}。	未正确配置参数。验证 E-mail 适配器属性值的配置是否正确。有关详细信息，请参阅日志。

表 1-2 Communication 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	描述	用户操作
文件	FILEASCANTCREATE INPUTDIR000004	无法创建输入目录 {0}	确保用户具有创建目录的权限。
	FILEASINPUTDIR NONEXISTENT000002	输入目录 {0} 不存在。创建目录。这是一个警告。	验证输入目录是否被正确命名。该目录可能不具有预期的名称。检查拼写错误。
	FILE-ASINPUTDIR NOTDIR000003	输入目录 {0} 不是目录	目录名可能是现有的文件名。验证该目录名不与现有文件名是否相同。
	FILE-ASRENAME FAILED000001	尝试重命名输入文件 {0} 时失败	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 验证输入文件的文件权限是否不是只读。</li> <li>■ 如果在将文件重命名为适配器中的文本时发生此错误，请确保具有此名称的文件尚不存在。例如，如果您要将 input1.txt 文件重命名为 input1.txt.~in，而 ~in 文件已存在，则重命名操作将失败。</li> </ul>
	FILECANTWRITE OUTPUTDIR000005	写入到输出目录 {0} 时出错。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 验证该输出目录是否存在。</li> <li>■ 验证该输出目录是否具有写入权限。</li> <li>■ 确保有足够的磁盘空间用来向磁盘执行写操作。</li> </ul>

表 1-2 Communication 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	描述	用户操作
	FILECANTWRITE OUTPUTFILE000006	写入到输出目录 {0} 时出错。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 验证该输出目录是否存在。</li> <li>■ 验证该输出目录是否具有写入权限。</li> <li>■ 确保有足够的磁盘空间用来向磁盘执行写操作。</li> </ul>
HTTPS	HTTPCLIENTEWAY- CONFIGFAILED 000001= HTTP Client 适配器遇到配置错误。	在项目部署参数无效时发生。	连接映射和外部配置信息无效。验证已配置的参数。
	HTTPCLIENTEWAY- CONNECTFAILED 000002= 无法准备 HTTP 客户端代理以便建立与 HTTP 服务器的连接。	在套接字连接不存在时发生。	验证网络连接是否可用。
	HTTPCLIENTEWAY- GETFAILED 000004= 向 URL {0} 发出的 HTTP GET 请求失败。	在 HTTPS 操作不成功时发生。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 读取协作中的响应代码并相应地执行操作。</li> <li>■ 从 Web 浏览器运行该操作。</li> </ul>
	HTTPCLIENTEWAY- POSTFAILED 000005= 向 URL {0} 发出的 HTTP POST 请求失败。	在 HTTPS 操作不成功时发生。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 读取协作中的响应代码并相应地执行操作。</li> <li>■ 从 Web 浏览器运行该操作。</li> </ul>
	HTTPCLIENTEWAY- URLFAILED 000003= 无效 URL 指定了 {0}。	在输入无效的 URL 时发生。	验证 URL 是否正确。
	HTTPSERVEREWAY- REQUESTFAILED 000001= 无法处理 POST 或 GET 请求。	在 HTTPS 操作不成功时发生。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 读取协作中的响应代码并相应地执行操作。</li> <li>■ 验证 HTTP 服务器是否正在运行。</li> </ul>



表 1-2 Communication 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	描述	用户操作
IMS	IMSCIENTEWAY-CONNECT-FAILED 000002	无法连接到 IMS。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ IMS 已关闭。验证您要连接到的系统是否正在运行。</li> <li>■ 属性不正确。验证参数（主机名、端口等）是否正确。</li> <li>■ CTG 配置不正确。验证 CTG 安装和配置是否正确。</li> </ul>
LDAP	LDAPCONNECTION FAILED= 无法建立与 LDAP 服务器的连接。	无法建立与 LDAP 服务器的连接。您已达到最大连接重试限制次数。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LDAP 服务器已关闭；请启动该服务器。</li> <li>■ 外部配置信息无效。您可能需要验证以下参数： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 验证</li> <li>■ 证书</li> <li>■ 主体</li> <li>■ 提供者 URL</li> </ul> </li> </ul>
	LDAPDIS CONNECTIONFAILED= 无法与 LDAP 服务器断 开连接	无法关闭外部系统连接器并释放资源。	LDAP 服务器已关闭；请启动该服务器。
	LDAP- CLEANUPFAILED=无法 清理 LDAP 适配器连接 处理器。	无法清理 LDAP 适配器连接实例占有的任何资源或者重置该实例保持的任何状态。	联系人支持。
	LDAP- INITIALIZEFAILED= 无 法初始化 LDAP 适配器 连接。	无法初始化与 LDAP 服务器的连接。	<p>在与 LDAP 服务器的连接无法初始化时发生常规异常。您可能需要验证以下参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 连接重试</li> <li>■ 连接重试时间间隔</li> <li>■ 重试次数</li> <li>■ 外部配置信息（验证、证书、主体和提供者 URL）</li> </ul>

表 1-2 Communication 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	描述	用户操作
MSMQ	MSMQ-CLOSEQUEUEFAILED	无法关闭 MSMQ 队列。	<ul style="list-style-type: none"> <li>重新启动 MSMQ。</li> <li>有关详细信息，请参阅警报详细信息和服务器日志文件。</li> </ul>
	MSMQ-CONNECTIONFAILED	无法与 MSMQ 服务器建立连接。	<ul style="list-style-type: none"> <li>验证适配器配置属性。</li> <li>验证 MSMQ 服务器是否正在运行。</li> </ul>
	MSMQ-DISCONNECTIONFAILED	无法与 MSMQ 服务器断开连接: {0}。	<ul style="list-style-type: none"> <li>重新启动 MSMQ。</li> <li>有关详细信息，请参阅警报详细信息和服务器日志文件。</li> </ul>
	MSMQ-OPENQUEUEFAILED	无法打开 MSMQ 队列: {0}。	<ul style="list-style-type: none"> <li>验证适配器配置属性。</li> <li>验证 MSMQ 服务器是否正在运行。</li> </ul>
	MSMQ-RECEIVEMESSAGEFAILED	无法从 MSMQ 队列接收消息: {0}。	<ul style="list-style-type: none"> <li>验证 MSMQ 服务器和 MSMQ 服务是否正在运行。</li> <li>有关 MSMQ API 错误代码，请参阅警报详细信息和服务器日志。</li> </ul>
	MSMQ-SENDMESSAGEFAILED	无法向 MSMQ 队列发送消息: {0}。	<ul style="list-style-type: none"> <li>验证 MSMQ 服务器和 MSMQ 服务是否正在运行。</li> <li>有关 MSMQ API 错误代码，请参阅警报详细信息和服务器日志。</li> </ul>

表 1-2 Communication 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	描述	用户操作
	MSMQ- GETMESSAGE FAILED	无法向 MSMQ 队列发送消息: {0}。	<ul style="list-style-type: none"> <li>验证 MSMQ 服务器和 MSMQ 服务是否正在运行。</li> <li>有关 MSMQ API 错误代码, 请参阅警报详细信息和服务器日志。</li> </ul>
	MSMQEWAY-SUSPENDED	MSMQ 适配器已挂起。	适配器不再运行。重新启动适配器。
SNA	SNALU62-CONNECTFAILED 000001= 无法连接。	在建立初始系统连接期间发生。	<ul style="list-style-type: none"> <li>系统已关闭; 请启动该系统。</li> <li>外部配置信息可能无效。您可能需要验证已配置的参数。</li> </ul> <p>有关详细信息, 请参阅服务器日志。</p>
	SNALU62-RECEIVE-FAILED 000003= 无法接收消息。	在协作试图接收消息但没有可接收的消息时发生。	<ul style="list-style-type: none"> <li>验证是否可以接收消息。</li> <li>外部配置信息可能无效。您可能需要验证已配置的参数。</li> <li>验证连接逻辑。</li> </ul>
	SNALU62-SENDFAILED 000002= 无法发送消息。	在目标未准备好接收消息时发生。	<ul style="list-style-type: none"> <li>存在协作错误。验证协作设计是否有效。</li> <li>外部配置信息可能无效。您可能需要验证已配置的参数。</li> </ul>

表 1-2 Communication 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	描述	用户操作
TCP/IP 和 HL7	TCPIPBASE-CONNECT-FAILED 000001	无法连接。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 连接到远程服务器时出错。有关详细信息，请参阅服务器日志。</li> <li>■ 在 TCP/IP 服务器尝试绑定到已配置的端口时出错。确保已配置的端口尚未使用。</li> </ul>
	TCPIPBASE-CONNECT-ESTABLISHED000004	已建立连接。	不适用
	TCPIPBASE-CONNECT-CLOSED000005	已关闭连接	不适用

## Database 适配器的警报代码

您可以使用 Enterprise Manager 来查看警报。有关详细信息，请参阅第 6 页中的“查看 Sun 适配器警报代码”。

表 1-3 Database 适配器警报代码

Sun 适配器名称	警报代码	描述	用户操作
Database 适配器 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DB2 Connect</li> <li>■ DB2 Universal</li> <li>■ Informix</li> <li>■ JDBC/ODBC</li> <li>■ Oracle</li> <li>■ SQL Server</li> <li>■ Sybase</li> <li>■ VSAM</li> </ul>	DBCOMMON-CONNECTFAILED 000001= 未能连接到主机 {1} 上的数据库 {0}。 原因: 无法分配已缓存的连接: [{2}]	在初始数据库连接期间发生。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 数据库已关闭; 启动数据库。</li> <li>■ 外部配置信息无效。您可能需要验证以下参数:               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 服务器名称</li> <li>■ 数据库名称</li> <li>■ 用户</li> <li>■ 密码</li> <li>■ 端口</li> </ul> </li> </ul>
	DBCOMMON-CONNECTFAILED 000002= 因为发生数据库连接错误, 操作失败。原因: [{0}]	在从数据库或池中检索连接时发生。	验证数据库尚未因为发生意外错误而终止。
	DBCOMMON-CONNECTFAILED 000002= 因为发生数据库连接错误, 操作失败。原因: [{0}]	在从数据库或池中检索连接时发生。	验证数据库尚未因为发生意外错误而终止。
	DBCOMMON-CONNECTFAILED 000003= 连接句柄不可用。原因: [{0}]	池中的连接已过时且不可用。	可能发生了数据库重启, 从而导致连接过时, 请在启动数据库后重试该操作。
	DBCOMMON-XARESOURCEFAILED 000001= 无法获取数据库的 XAResource。原因: [{0}]	无法为连接获取 XAResource。	检查数据库是否支持 XA 并且已经为分布式事务进行了配置。

表 1-3 Database 适配器警报代码 (续)

Sun 适配器名称	警报代码	描述	用户操作
	DBCOMMON-XACONNECTFAILED 000001= 未能连接到主机 {1} 上的数据库 {0}。无法分配 XA 连接, 原因: [{2}]	在初始数据库连接期间发生。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 是否为 XA 配置了数据库以及数据库是否正在运行。</li> <li>■ 外部配置信息无效。您可能需要验证以下参数: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 服务器名称</li> <li>■ 数据库名称</li> <li>■ 用户</li> <li>■ 密码</li> <li>■ 端口</li> </ul> </li> </ul>
	DBCOMMON-XASTARTFAILED 000001= 无法为连接执行 XAStart。原因: [{0}]	发生了连接错误, 导致 XASTART 失败。	检查数据库是否正在运行以及是否没有网络问题。
	DBCOMMON-XAENDFALLED 000001=XAEnd 失败。原因: [{0}]	在 XA 连接上执行提交的过程中发生错误。	查找在相应操作的警报中所涉及的具体错误信息。
	DBCOMMON-CANNOT-GETISOLATION-LEVEL=无法获取事务的 isolationLevel。原因: [{0}]	无法读取连接的事务隔离信息。	<p>事务隔离是下列常量之一:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Connection.TRANSACTION_READ_UNCOMMITTED</li> <li>■ Connection.TRANSACTION_READ_COMMITTED</li> <li>■ Connection.TRANSACTION_READ_REPEATABLE_READ</li> <li>■ Connection.TRANSACTION_SERIALIZABLE</li> <li>■ Connection.TRANSACTION_NONE</li> </ul> <p>注-注意: 请与供应商确认已经正确实现了连接的 getIsolation() 方法。</p>

## Web 适配器的警报代码

您可以使用 Enterprise Manager 来查看警报。有关详细信息，请参阅第 6 页中的“[查看 Sun 适配器警报代码](#)”。

表 1-4 Web 适配器的警报代码

Sun 适配器名称	警报代码	描述	用户操作
<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sun Java System Application Server</li><li>■ WebLogic</li></ul>	EJB- ERRORENCOUNTERED 000001	EJB 适配器中遇到错误。有关详细信息，请参阅调试日志。	发生了错误，例如： <ul style="list-style-type: none"><li>■ EJB 尚未部署。</li><li>■ 配置属性不正确。</li><li>■ JNDI 名称无效。</li><li>■ OTD 使用 EJB 的不兼容版本。</li></ul> 有关详细信息，请参阅日志。

