



Informatica® PowerCenter  
10.4.0

# 存储库报告

Informatica PowerCenter 存储库报告  
10.4.0  
2019 年 12 月

© 版权所有 Informatica LLC 2001, 2020

本软件和文档仅根据包含使用与披露限制的单独许可协议提供。未事先征得 Informatica LLC 同意，不得以任何形式、通过任何手段（电子、影印、录制或其他手段）复制或传播本文档的任何部分。

Informatica、Informatica 标志和 PowerCenter 是 Informatica LLC 在美国和世界其他许多司法管辖区的商标或注册商标。欲获得 Informatica 商标的最新列表，请访问 <https://www.informatica.com/trademarks.html>。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商业名称或商标。

美国政府权利交付给美国政府客户的程序、软件、数据库及相关文档和技术数据是指适用的联邦采购条例和政府机构特定补充条例中定义的“商业计算机软件”或“商业技术数据”。因此，使用、复制、披露、修改和改编应遵循适用的政府合同中规定的限制和许可条款、政府合同条款的适用范围以及 FAR 52.227-19 商用计算机软件许可中规定的额外权利。

本软件和/或文档的某些部分受第三方版权制约，包括但不限于：版权所有 DataDirect Technologies。保留所有权利。版权所有 (C) Sun Microsystems。保留所有权利。版权所有 (C) RSA Security Inc. 保留所有权利。版权所有 (C) Ordinal Technology Corp. 保留所有权利。版权所有 (C) Aandacht c.v. 保留所有权利。版权所有 Genivia, Inc. 保留所有权利。版权所有 Isomorphic Software。保留所有权利。版权所有 (C) Meta Integration Technology, Inc. 保留所有权利。版权所有 (C) Intalio。保留所有权利。版权所有 (C) Oracle。保留所有权利。版权所有 (C) Adobe Systems Incorporated。保留所有权利。版权所有 (C) DataArt, Inc. 保留所有权利。版权所有 (C) ComponentSource。保留所有权利。版权所有 (C) Microsoft Corporation。保留所有权利。版权所有 (C) Rogue Wave Software, Inc. 保留所有权利。版权所有 (C) Teradata Corporation。保留所有权利。版权所有 (C) Yahoo! Inc. 保留所有权利。版权所有 (C) Glyph & Cog, LLC。保留所有权利。版权所有 (C) Thinkmap, Inc. 保留所有权利。版权所有 (C) Clearpace Software Limited。保留所有权利。版权所有 (C) Information Builders, Inc. 保留所有权利。版权所有 (C) OSS Nokalva, Inc. 保留所有权利。版权所有 Edifecs, Inc. 保留所有权利。版权所有 Cleo Communications, Inc. 保留所有权利。版权所有 (C) International Organization for Standardization 1986。保留所有权利。版权所有 (C) ej-technologies GmbH。保留所有权利。版权所有 (C) Jaspersoft Corporation。保留所有权利。版权所有 (C) International Business Machines Corporation。保留所有权利。版权所有 (C) yWorks GmbH。保留所有权利。版权所有 (C) Lucent Technologies。保留所有权利。版权所有 (C) University of Toronto。保留所有权利。版权所有 (C) Daniel Veillard。保留所有权利。版权所有 (C) Unicode, Inc. 版权所有 IBM Corp. 保留所有权利。版权所有 (C) MicroQuill Software Publishing, Inc. 保留所有权利。版权所有 (C) PassMark Software Pty Ltd. 保留所有权利。版权所有 (C) LogiXML, Inc. 保留所有权利。版权所有 (C) 2003-2010 Lorenzi Davide。保留所有权利。版权所有 (C) Red Hat, Inc. 保留所有权利。版权所有 (C) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University。保留所有权利。版权所有 (C) EMC Corporation。保留所有权利。版权所有 (C) Flexera Software。保留所有权利。版权所有 (C) Jinfonet Software。保留所有权利。版权所有 (C) Apple Inc. 保留所有权利。版权所有 (C) Telerik Inc. 保留所有权利。版权所有 (C) BEA Systems。保留所有权利。版权所有 (C) PDFlib GmbH。保留所有权利。版权所有 (C) Orientation in Objects GmbH。保留所有权利。版权所有 (C) Tanuki Software, Ltd. 保留所有权利。版权所有 (C) Ricebridge。保留所有权利。版权所有 (C) Sencha, Inc. 保留所有权利。版权所有 (C) Scalable Systems, Inc. 保留所有权利。版权所有 (C) jQWidgets。保留所有权利。版权所有 (C) Tableau Software, Inc. 保留所有权利。版权所有 (C) MaxMind, Inc. 保留所有权利。版权所有 (C) TMat Software s.r.o. 保留所有权利。版权所有 (C) MapR Technologies Inc. 保留所有权利。版权所有 (C) Amazon Corporate LLC。保留所有权利。版权所有 (C) Highsoft。保留所有权利。版权所有 (C) Python Software Foundation。保留所有权利。版权所有 (C) BeOpen.com。保留所有权利。版权所有 (C) CNRI。保留所有权利。

本产品包括由 Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>) 开发的软件和/或在不同 Apache 许可证版本（以下简称“许可证”）下许可的其他软件。您可从 <http://www.apache.org/licenses/> 获取这些许可证的副本。除非适用法律要求或者有相应书面协议，否则依据这些“许可证”分发的软件以“原样”提供，不附带任何明示或暗示的担保或条件。请参阅“许可证”中规定的具体语言管理权限和限制。

本产品包括由 Mozilla (<http://www.mozilla.org/>) 开发的软件、由 JBoss Group, LLC 开发的软件（版权所有 JBoss Group, LLC 保留所有权利）、由 Bruno Lowagie 和 Paulo Soares 开发的软件（版权所有 (C) 1999-2006 Bruno Lowagie 和 Paulo Soares）以及在 <http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html> 网站上的不同版本 GNU Lesser General 公共许可协议下许可的软件。这些材料由 Informatica 按“原样”免费提供，不附带任何明示或暗示的担保，包括但不限于适销性和特定用途适用性的暗示担保。

本产品包括 ACE(TM) 和 TAO(TM) 软件，这些软件版权归 Douglas C. Schmidt 及其在华盛顿大学、加利福尼亚大学欧芬分校以及范德堡大学的研发团队所有（版权所有 (C) 1993-2006，保留所有权利）。

本产品包括由 OpenSSL Project 开发并在 OpenSSL Toolkit（版权所有 OpenSSL Project。保留所有权利）中使用的软件，该软件的再分发受 <http://www.openssl.org> 和 <http://www.openssl.org/source/license.html> 上规定条款之制约。

本产品包括 Curl 软件，版权所有 1996-2013，Daniel Stenberg <[daniel@haxx.se](mailto:daniel@haxx.se)>。保留所有权利。有关该软件的权限和限制受 <http://curl.haxx.se/docs/copyright.html> 上规定条款之制约。允许出于任何目的以免费或收费形式使用、复制、修改和分发该软件，但前提是所有副本均应注明上述版权声明以及本许可声明。

本产品包括由 MetaStuff, Ltd. 开发的软件，版权所有 2001-2005 ((C)) MetaStuff, Ltd. 保留所有权利。有关该软件的权限和限制受 <http://www.dom4j.org/license.html> 上规定条款之制约。

本产品包括由 Per Bothner 开发的软件，版权所有 (C) 1996-2006 Per Bothner。保留所有权利。<http://www.gnu.org/software/kawa/Software-License.html> 上的许可证中规定了您使用这些材料的权利。

本产品包括 OSSP UUID 软件，版权所有 (C) 2002 Ralf S. Engelschall，版权所有 (C) 2002 OSSP Project，版权所有 (C) 2002 Cable & Wireless Deutschland。有关该软件的权限和限制受 <http://www.opensource.org/licenses/mit-license.php> 上规定条款之制约。

本产品包括由 Boost (<http://www.boost.org/>) 开发的软件或在 Boost 软件许可证下许可的软件。有关该软件的权限和限制受 [http://www.boost.org/LICENSE\\_1\\_0.txt](http://www.boost.org/LICENSE_1_0.txt) 上规定条款之制约。

本产品包括由 University of Cambridge 开发的软件，版权所有 (C) 1997-2007 University of Cambridge。有关该软件的权限和限制受 <http://www.pcre.org/license.txt> 上规定条款之制约。

本产品包括由 The Eclipse Foundation 开发的软件，版权所有 (C) 2007 The Eclipse Foundation。保留所有权利。有关该软件的权限和限制受 <http://www.eclipse.org/org/documents/epl-v10.php> 和 <http://www.eclipse.org/org/documents/edl-v10.php> 上规定条款之制约。

本产品包括在 <http://www.tcl.tk/software/tcltk/license.html>、<http://www.bosrup.com/web/overlib/?License>、<http://www.stlport.org/doc/license.html>、<http://asm.ow2.org/license.html>、<http://www.cryptix.org/LICENSE.TXT>、<http://hsqldb.org/web/hsqldbLicense.html>、<http://httpunit.sourceforge.net/doc/license.html>、<http://jung.sourceforge.net/license.txt>、[http://www.gzip.org/zlib/zlib\\_license.html](http://www.gzip.org/zlib/zlib_license.html)、<http://www.openldap.org/software/release/license.html>、<http://www.libssh2.org>、<http://slf4j.org/license.html>、<http://www.sente.ch/software/OpenSourceLicense.html>、<http://fusesource.com/downloads/license-agreements/fuse-message-broker-v-5-3-license-agreement>、<http://antlr.org/license.html>、<http://aopalliance.sourceforge.net/>、<http://www.bouncycastle.org/licence.html>、<http://www.jgraph.com/jgraphdownload.html>、<http://www.jcraft.com/jsch/LICENSE.txt>、[http://jotm.objectweb.org/bsd\\_license.html](http://jotm.objectweb.org/bsd_license.html)、<http://www.w3.org/Consortium/Legal/2002/copyright-software-20021231>、<http://www.slf4j.org/license.html>、<http://nanoxml.sourceforge.net/orig/copyright.html>、<http://www.json.org/license.html>、<http://forge.ow2.org/projects/javaservice/>、<http://www.postgresql.org/about/license.html>、<http://www.sqlite.org/copyright.html>、<http://www.tcl.tk/software/tcltk/license.html>、<http://www.jaxen.org/faq.html>、<http://www.jdom.org/docs/faq.html>、<http://www.slf4j.org/license.html>、<http://www.iodbc.org/dataspace/iodbc/wiki/IODBC/License>、<http://www.keplerproject.org/md5/license.html>、<http://www.toedter.com/en/jcalendar/license.html>、<http://www.edankert.com/bounce/index.html>、<http://www.net-snmp.org/about/license.html>、<http://www.openmdx.org/#FAQ>、[http://www.php.net/license/3\\_01.txt](http://www.php.net/license/3_01.txt)、<http://srp.stanford.edu/license.txt>、<http://www.schneier.com/blowfish.html>、<http://www.jmock.org/license.html>、<http://xsom.java.net>、<http://benalman.com/about/license/>、<https://github.com/CreateJS/EaselJS/blob/master/src/easeljs/display/Bitmap.js>、<http://www.h2database.com/html/license.html#summary>、<http://jsoncpp.sourceforge.net/LICENSE>、<http://jdbc.postgresql.org/license.html>、<http://protobuf.googlecode.com/svn/trunk/src/google/protobuf/descriptor.proto>、<https://github.com/rantav/hector/blob/master/LICENSE>、<http://web.mit.edu/Kerberos/krb5-current/doc/mitK5license.html>、<http://jibx.sourceforge.net/jibx-license.html>、<https://github.com/Lyokato/libgeohash/blob/master/LICENSE>、<https://github.com/hjiang/jsonxx/blob/master/LICENSE>、<https://code.google.com/p/lz4/>、

<https://github.com/jedisct1/libsodium/blob/master/LICENSE>、<http://one-jar.sourceforge.net/index.php?page=documents&file=license>、<https://github.com/EsotericSoftware/kryo/blob/master/license.txt>、<http://www.scala-lang.org/license.html>、<https://github.com/tinkerpop/blueprints/blob/master/LICENSE.txt>、<http://gee.cs.oswego.edu/dl/classes/EDU/oswego/cs/dl/util/concurrent/intro.html>、<https://aws.amazon.com/asl/>、<https://github.com/twbs/bootstrap/blob/master/LICENSE> 和 <https://sourceforge.net/p/xmlunit/code/HEAD/tree/trunk/LICENSE.txt> 下许可的软件。

本产品包括在 Academic 免费许可证 (<http://www.opensource.org/licenses/afl-3.0.php>)、通用开发和分发许可证 (<http://www.opensource.org/licenses/cddl1.php>)、通用公共许可证 (<http://www.opensource.org/licenses/cpl1.0.php>)、Sun Binary Code 许可协议补充许可条款、BSD 许可证 (<http://www.opensource.org/licenses/bsd-license.php>)、新 BSD 许可证 (<http://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause>)、MIT 许可证 (<http://www.opensource.org/licenses/mit-license.php>)、Artistic 许可证 (<http://www.opensource.org/licenses/artistic-license-1.0>) 以及原始开发者公共许可证版本 1.0 (<http://www.firebirdsql.org/en/initial-developer-s-public-license-version-1-0/>) 下许可的软件。

本产品包括由 Joe Walnes 和 XStream Committers 开发的软件，版权所有 (C) 2003-2006 Joe Walnes, 2006-2007 XStream Committers。保留所有权利。有关该软件的权限和限制受 <http://xstream.codehaus.org/license.html> 上规定条款之制约。本产品包括由 Indiana University Extreme! Lab 开发的软件。有关详细信息，请访问 <http://www.extreme.indiana.edu/>。

本产品包括软件版权所有 (c) 2013 Frank Balluffi 和 Markus Moeller。保留所有权利。有关此软件的权限和限制受 MIT 许可证上规定条款之制约。

请参阅位于以下位置的专利：<https://www.informatica.com/legal/patents.html>。

免责声明：Informatica LLC 以“原样”提供本文档，不附带任何明示或暗示的担保，包括但不限于非侵权、适销性或特定用途适用性的暗示担保。Informatica LLC 不保证本软件和文档中没有错误。本软件或文档中提供的信息可能包括技术上的不准确性或排字错误。本软件和文档中包含的信息随时可能更改，恕不另行通知。

#### 声明

本 Informatica 产品（以下称“软件”）包括由 Progress Software Corporation 的运营公司 DataDirect Technologies（以下称“DataDirect”）提供的某些驱动程序（以下称“DataDirect 驱动程序”），受以下条款和条件制约：

1. DataDirect 驱动程序以“原样”提供，不附带任何明示或暗示的担保，包括但不限于适销性、特定用途适用性以及非侵权的暗示担保。
2. 在任何情况下，DataDirect 或其第三方供应商均不对最终用户客户承担因使用 ODBC 驱动程序而引起的任何直接、间接、偶发、特殊、继发或其他损害赔偿的责任，无论是否已提前告知该种损害的可能性。这些限制适用于所有诉因，包括但不限于违反合同、违反担保、过失、严格责任、虚假陈述以及其他侵权行为。

本文档中的信息如有更改，恕不另行通知。如发现本文档中有什么问题，请通过以下电子邮件地址向我们报告：[infa\\_documentation@informatica.com](mailto:infa_documentation@informatica.com)。

Informatica 产品根据对应协议的条款和条件进行担保。INFORMATICA 按“原样”提供本文档中的信息，无任何明示或暗示的担保，包括但不限于任何适销性和特定用途适用性担保，也没有任何非侵权担保或条件。

发布日期: 2020-02-24

# 目录

前言.....	5
Informatica 资源.....	5
Informatica Network.....	5
Informatica 知识库.....	5
Informatica 文档.....	5
Informatica 产品可用性矩阵.....	5
Informatica Velocity.....	6
Informatica Marketplace.....	6
Informatica 全球客户支持部门.....	6
第 1 章： PowerCenter 报告.....	7

# 前言

《PowerCenter® 存储库报告》面向要在 PowerCenter 存储库上运行报告的 PowerCenter 管理员。本指南假定您具备 PowerCenter 存储库、存储库元数据和存储库连接方面的知识。

## Informatica 资源

Informatica 通过 Informatica Network 和其他在线门户为您提供一系列产品资源。使用这些资源，可以充分利用 Informatica 产品和解决方案，并向其他 Informatica 用户和主题专家学习。

### Informatica Network

在 Informatica Network 中可以获得许多资源，包括 Informatica 知识库和 Informatica 全球客户支持。要进入 Informatica Network，请访问 <https://network.informatica.com>。

作为 Informatica Network 成员，您可以选择以下服务：

- 在知识库中搜索产品资源。
- 查看产品可用性信息。
- 创建并检查您的支持案例。
- 查找当地的 Informatica 用户组网络并与您的伙伴进行协作。

### Informatica 知识库

使用 Informatica 知识库可查找产品资源，例如操作方法文章、最佳实践、视频教程以及常见问题的答案。

要搜索知识库，请访问 <https://search.informatica.com>。如果您对知识库有任何疑问、意见或建议，请与 Informatica 知识库团队联系，电子邮件地址为 [KB\\_Feedback@informatica.com](mailto:KB_Feedback@informatica.com)。

### Informatica 文档

使用 Informatica 文档门户可浏览大量当前与最近产品版本的文档库。要浏览文档门户，请访问 <https://docs.informatica.com>。

如果您对产品文档有任何疑问、意见或建议，请与 Informatica 文档团队联系，电子邮件地址为 [infa\\_documentation@informatica.com](mailto:infa_documentation@informatica.com)。

### Informatica 产品可用性矩阵

产品可用性矩阵 (PAM) 指明了产品版本支持的操作系统版本、数据库以及数据源和目标的类型。您可以在以下网址中浏览 Informatica PAM：

<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>。

## Informatica Velocity

Informatica Velocity 是由 Informatica 专业服务根据数百个数据管理项目的实际经验所开发出来的，其中汇集了大量使用技巧和最佳实践。Informatica Velocity 代表了 Informatica 顾问的集体知识，这些顾问与世界各地的组织合作，共同计划、开发、部署和维护成功的数据管理解决方案。

您可以在以下网址中找到 Informatica Velocity 资源：<http://velocity.informatica.com>。如果您对 Informatica Velocity 有任何疑问、意见或建议，请通过 [ips@informatica.com](mailto:ips@informatica.com) 与 Informatica 专业服务联系。

## Informatica Marketplace

Informatica Marketplace 是一个论坛，该论坛中提供的解决方案可扩展和增强您的 Informatica 实施。利用 Informatica 开发人员和合作伙伴在 Marketplace 中提供的数以百计的解决方案，可提高您的工作效率并加快项目实施时间。您可以在以下网址中找到 Informatica Marketplace：<https://marketplace.informatica.com>。

## Informatica 全球客户支持部门

您可以通过电话或 Informatica Network 与全球支持中心联系。

要查找您当地的 Informatica 全球客户支持部门电话号码，请访问 Informatica 网站，链接为：<https://www.informatica.com/services-and-training/customer-success-services/contact-us.html>。

要在 Informatica Network 上查找在线支持资源，请访问 <https://network.informatica.com>，然后选择 eSupport 选项。

# 第 1 章

## PowerCenter 报告

PowerCenter 存储库是由 PowerCenter 存储库服务管理的关系数据库。可以在 PowerCenter 存储库上运行报告以查找如下信息：映射中使用的对象、会话统计信息、版本信息和部署信息。

下表介绍了 PowerCenter 存储库报告：

报告名称	报告文件夹路径	报告说明
所有对象版本历史记录	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\配置管理\对象版本	按照在存储库中保存对象的日期显示该对象的所有版本。这是一个独立报告。
映射中使用的所有对象	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库和文件夹显示映射中使用的源、目标和所有转换。此报告是与“映射列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
Mapplet 中使用的所有对象	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\Mapplet	按存储库和文件夹显示 Mapplet 中使用的所有转换。此报告是与“Mapplet 列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
Mapplet 中使用的所有对象	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\从 PC 工具调用的报告\PC Designer Mapplet 报告	此报告是 Mapplet 复合报告中的子报告。此报告按存储库和文件夹显示 Mapplet 中使用的所有转换。
平均加载时间（上个月）	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\会话执行	按存储库和月份显示特定文件夹中在前一个月运行的所有会话的平均加载时间。此缓存报告附加到“每月”计划，按照该计划，此缓存报告在每个月的第一天运行。
连接使用情况	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\会话执行	按存储库显示与每个连接关联的已执行会话的总数。此报告还显示连接类型，例如关系、FTP 和队列。此报告是分析工作流中的主报告，附加到“每天午夜”计划。
连接使用情况详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\会话执行	按存储库和文件夹显示与特定连接关联的会话。此报告是与“连接使用情况”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
当前处于活动状态的会话（按服务器）	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\会话执行	显示当前由 PowerCenter 服务器运行的会话的总数。此缓存报告附加到“5 分钟刷新”计划，按照该计划，报告每 5 分钟刷新一次。
部署详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\配置管理\部署	按组名称、类型和创建者显示由特定部署组部署的对象的详细信息。此报告是与“部署组历史记录”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。

报告名称	报告文件夹路径	报告说明
部署组	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\配置管理\部署	按存储库显示部署组。
部署组历史记录	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\配置管理\部署	按组显示部署组及其部署日期。此报告还显示所有部署日期的部署组的源存储库名称和目标存储库名称。此报告是分析工作流中的主报告。
失败会话运行详细信息 (昨天)	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\会话执行	按存储库和文件夹显示昨天启动的已失败会话的会话详细信息。此报告是与“失败会话统计信息 (昨天)”主报告关联的工作流中的第一个节点。
失败会话统计信息 (今天启动)	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\会话执行	按文件夹和存储库显示今天启动的已失败会话的总数。数据库拒绝的行或业务规则丢弃的行不会导致会话失败。此报告是分析工作流中的主报告，附加到每小时计划。
失败会话统计信息 (昨天启动)	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\会话执行	按存储库和文件夹显示昨天启动并导致出现失败状态的会话的总数。会话会由于读取登录失败或自定义 select 语句错误而失败。
失败会话目标详细信息 (昨天)	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\会话执行	按存储库和文件夹显示昨天启动的已失败会话的每个目标实例的目标详细信息。此报告是与“失败会话统计信息 (昨天)”主报告关联的工作流中的第二个节点。
无效映射会话	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库和文件夹显示为无效映射创建的会话。此报告是与“无效映射”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
无效映射统计信息 (按文件夹)	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	显示在每个文件夹中找到的无效映射的数量。此缓存报告附加到“每天午夜”计划，按照该计划，此缓存报告在每天午夜运行。
无效映射目标	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库和文件夹显示无效映射中的目标。此报告是与“无效映射”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
无效映射	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库和文件夹显示无效映射。此报告是分析工作流中的主报告。
无效会话列表	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\会话	按存储库和文件夹显示无效会话。此报告是与“会话列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
无效工作集	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\工作集	按存储库和文件夹显示无效工作集。
标签	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\配置管理\标签	按存储库显示在存储库中为任何受版本控制的对象创建的标签。
映射复合报告	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\从 PC 工具调用的报告\PC Designer 映射报告	此复合报告包含一些子报告，这些子报告列出映射中的源、目标和转换。要生成此报告，请在 PowerCenter Mapping Designer 中右键单击一个映射，然后选择“查看映射报告”。



报告名称	报告文件夹路径	报告说明
映射标签	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库和文件夹显示与映射关联的标签。此报告是与“映射列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
映射列表	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库和文件夹显示映射。此报告还显示映射属性，例如映射中使用的源、转换和目标的数量。此报告是分析工作流中的主报告。
映射查找转换	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库和文件夹显示映射中使用的查找转换。此报告是与“映射列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
映射查找转换	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库和文件夹显示映射中使用的查找转换。
映射 Mapplet 端口详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库文件夹和映射显示每个 Mapplet 中可用的源端口和端口详细信息。此报告是与“映射列表”主报告关联的工作流中的第二个节点。
映射 Mapplet 属性	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库、文件夹和映射显示所有 Mapplet 的默认属性或用户定义的属性。此报告是与“映射列表”主报告关联的工作流中的第二个节点。
映射 Mapplet	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库和文件夹显示映射中使用的 Mapplet。此报告是与“映射列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
映射元数据扩展	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	显示与映射关联的元数据扩展和元数据扩展的属性。此报告是与“映射列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
映射对象级连接	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	显示映射中所有从源到目标的转换以及这些转换相互连接的方式。此报告是与“映射列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
映射对象级连接	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\从 PC 工具调用的报告\PC Designer 映射报告	此报告是映射复合报告中的子报告。此报告显示映射中所有从源到目标的转换以及这些转换相互连接的方式。
映射端口级连接	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	显示映射中所有从源到目标的转换以及这些转换通过端口相互连接的方式。此报告是与“映射列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
映射端口级连接	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\从 PC 工具调用的报告\PC Designer 映射报告	此报告是映射复合报告中的子报告。此报告显示映射中所有从源到目标的转换以及这些转换通过端口相互连接的方式。
映射快捷方式	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库和文件夹显示定义为快捷方式的映射。
映射源字段详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库、文件夹和映射显示所有源的列名称。此报告还显示这些列的属性，例如数据类型、精度和长度。此报告是与“映射列表”主报告关联的工作流中的第二个节点。

报告名称	报告文件夹路径	报告说明
映射源字段详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\从 PC 工具调用的报告\PC Designer 映射报告	此报告是映射复合报告中的子报告。此报告按存储库、文件夹和映射显示所有源的列名称。此报告还显示这些列的属性，例如数据类型、精度和长度。
映射源	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库和文件夹显示映射中定义的源。此报告是与“映射列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
映射统计信息 (按文件夹)	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	显示每个文件夹中的可用映射的数量。此缓存报告附加到“每天午夜”计划，按照该计划，此缓存报告在每天午夜运行。
映射目标字段详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库、文件夹和映射显示目标的列名称。此报告还显示这些列的属性，例如数据类型、长度和精度。此报告是与“映射列表”主报告关联的工作流中的第二个节点。
映射目标字段详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\从 PC 工具调用的报告\PC Designer 映射报告	此报告是映射复合报告中的子报告。此报告按存储库、文件夹和映射显示目标的列名称。此报告还显示这些列的属性，例如数据类型、长度和精度。
映射目标	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库和文件夹显示映射中定义的目标。此报告是与“映射列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
映射转换端口详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库、文件夹和映射显示转换中的端口。此报告还显示端口的属性。此报告是与“映射列表”主报告关联的工作流中的第二个节点。
映射转换端口详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\从 PC 工具调用的报告\PC Designer 映射报告	此报告是映射复合报告中的子报告。此报告按存储库、文件夹和映射显示转换中的端口。此报告还显示端口的属性。
映射转换属性	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库和文件夹显示特定映射中使用的转换的默认属性或用户定义的属性。此报告是与“映射列表”主报告关联的工作流中的第二个节点。
映射转换	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库和文件夹显示映射中使用的转换。此报告是与“映射列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
映射的未连接端口	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	显示映射中所有未从源连接到目标的转换端口。此报告是与“映射列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
映射的未连接端口	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\从 PC 工具调用的报告\PC Designer 映射报告	此报告是映射复合报告中的子报告。此报告显示映射中所有未从源连接到目标的转换端口。
映射版本历史记录	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按照映射的保存日期显示映射的所有版本。此报告是“映射列表”分析工作流的一部分。
没有会话的映射	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库和文件夹显示未定义任何会话的映射。

报告名称	报告文件夹路径	报告说明
Mapplet 复合报告	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\从 PC 工具调用的报告\PC Designer Mapplet 报告	此复合报告包含一些子报告，这些子报告列出 Mapplet 中的源和转换。要生成此报告，请在 PowerCenter Mapplet Designer 中右键单击一个 Mapplet，然后选择“查看 Mapplet 报告”。
Mapplet 标签	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\Mapplet	按存储库和文件夹显示与 Mapplet 关联的标签。此报告是与“Mapplet 列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
Mapplet 列表	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\Mapplet	按存储库和文件夹显示可用的 Mapplet。此报告显示 Mapplet 属性，例如 Mapplet 中使用的源、转换或目标的数量。此报告是分析工作流中的主报告。
Mapplet 查找转换	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\Mapplet	按文件夹和存储库显示 Mapplet 中使用的所有查找转换。此报告是与“Mapplet 列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
Mapplet 查找转换	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\从 PC 工具调用的报告\PC Designer Mapplet 报告	此报告是 Mapplet 复合报告中的子报告。此报告按文件夹和存储库显示 Mapplet 中使用的所有查找转换。
Mapplet 查找转换	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\Mapplet	按文件夹和存储库显示 Mapplet 中使用的所有查找转换。
Mapplet 映射依赖关系	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\Mapplet	按存储库和文件夹显示在其中使用特定 Mapplet 的所有映射。此报告是与“Mapplet 列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
Mapplet 映射依赖关系	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\从 PC 工具调用的报告\PC Designer Mapplet 报告	此报告是 Mapplet 复合报告中的子报告。此报告按存储库和文件夹显示在其中使用特定 Mapplet 的所有映射。
Mapplet 元数据扩展	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\Mapplet	显示与 Mapplet 关联的所有元数据扩展和元数据扩展的属性。此报告是与“Mapplet 列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
Mapplet 端口详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\Mapplet	显示每个 Mapplet 中可用的所有源端口和端口属性。此报告是与“Mapplet 列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
Mapplet 端口详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\从 PC 工具调用的报告\PC Designer Mapplet 报告	此报告是 Mapplet 复合报告中的子报告。此报告显示每个 Mapplet 中可用的所有源端口和端口属性。
Mapplet 属性	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\Mapplet	按存储库和文件夹显示所有 Mapplet 的列名称。此报告还显示这些列的属性，例如数据类型、精度和长度。此报告是与“Mapplet 列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
Mapplet 快捷方式	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\Mapplet	按存储库和文件夹显示定义为快捷方式的 Mapplet。

报告名称	报告文件夹路径	报告说明
Mapplet 源字段 详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储 库报告\PowerCenter 对象 \Mapplet	按存储库、文件夹和 Mapplet 显示所有源的列名称。 此报告还显示这些列的属性，例如数据类型、长度和 精度。此报告是与“Mapplet 列表”主报告关联的工作 流中的第二个节点。
Mapplet 源字段 详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储 库报告\从 PC 工具调用的报告 \PC Designer Mapplet 报告	按存储库、文件夹和 Mapplet 显示所有源的列名称。 此报告还显示这些列的属性，例如数据类型、长度和 精度。此报告是与“Mapplet 源”子报告关联的工作流 中的第一个节点。
Mapplet 源	公共文件夹\PowerCenter 存储 库报告\PowerCenter 对象 \Mapplet	按存储库和文件夹显示 Mapplet 中的源。此报告是与 “Mapplet 列表”主报告关联的分析工作流中的第一个 节点。
Mapplet 源	公共文件夹\PowerCenter 存储 库报告\从 PC 工具调用的报告 \PC Designer Mapplet 报告	此报告是 Mapplet 复合报告中的子报告。此报告按存 储库和文件夹显示 Mapplet 中的源。
Mapplet 转换端 口详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储 库报告\PowerCenter 对象 \Mapplet	按存储库和文件夹显示 Mapplet 中使用的转换的端口 和端口属性。此报告是与“Mapplet 列表”主报告关联 的工作流中的第二个节点。
Mapplet 转换端 口详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储 库报告\从 PC 工具调用的报告 \PC Designer Mapplet 报告	按存储库和文件夹显示 Mapplet 中使用的转换的端口 和端口属性。此报告是与“Mapplet 转换”子报告关联 的工作流中的第一个节点。
Mapplet 转换属 性	公共文件夹\PowerCenter 存储 库报告\PowerCenter 对象 \Mapplet	按存储库和文件夹显示特定 Mapplet 中的转换的默认 属性或用户定义的属性。此报告是与“Mapplet 列表” 主报告关联的工作流中的第二个节点。
Mapplet 转换属 性	公共文件夹\PowerCenter 存储 库报告\从 PC 工具调用的报告 \PC Designer Mapplet 报告	按存储库和文件夹显示特定 Mapplet 中的转换的默认 属性或用户定义的属性。此报告是与“Mapplet 转换” 子报告关联的工作流中的第一个节点。
Mapplet 转换	公共文件夹\PowerCenter 存储 库报告\PowerCenter 对象 \Mapplet	按存储库和文件夹显示 Mapplet 中使用的转换。此报 告是与“Mapplet 列表”主报告关联的分析工作流中的 第一个节点。
Mapplet 转换	公共文件夹\PowerCenter 存储 库报告\从 PC 工具调用的报告 \PC Designer Mapplet 报告	此报告是 Mapplet 复合报告中的子报告。此报告按存 储库和文件夹显示 Mapplet 中使用的转换。
Mapplet 版本历 史记录	公共文件夹\PowerCenter 存储 库报告\PowerCenter 对象 \Mapplet	按照 Mapplet 的保存日期显示 Mapplet 的所有版本。 此报告是“Mapplet 列表”分析工作流的一部分。
元数据扩展使用 情况（映射和 Mapplet）	公共文件夹\PowerCenter 存储 库报告\PowerCenter 对象\元 数据扩展	按存储库和文件夹显示由任何对象使用的可重用元数 据扩展。此报告还显示使用该元数据扩展的映射对象 和 Mapplet 对象的计数。
元数据扩展使用 情况（源、目标 和转换）	公共文件夹\PowerCenter 存储 库报告\PowerCenter 对象\元 数据扩展	按存储库和文件夹显示由任何对象使用的可重用元数 据扩展。此报告还显示使用该元数据扩展的源对象、 目标对象和转换对象的计数。

报告名称	报告文件夹路径	报告说明
元数据扩展使用情况（ workflow、工作集和会话）	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\元数据扩展	按存储库和文件夹显示由任何对象使用的可重用元数据扩展。此报告还显示使用该元数据扩展的工作流对象、工作集对象和会话对象的计数。
计划程序（可重用）列表	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\工作流	按存储库和文件夹显示存储库中定义的所有可重用计划程序及其说明和属性。此报告是分析工作流中的主报告。
计划程序（可重用）工作流关联	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\工作流	按存储库和文件夹显示使用给定的可重用计划程序的所有工作流。此报告是与“计划程序（可重用）列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
服务器负载（昨天）	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\会话执行	按服务器和存储库显示昨天运行的会话的总数和会话运行的总持续时间。此缓存报告附加到“每天午夜”计划，按照该计划，此缓存报告在每天午夜运行。
服务器负载（按周中日）	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\会话执行	按服务器和存储库显示在一年中任何给定月份的任何周中日运行的会话的总数和会话运行的总持续时间。例如，如果九月有 4 个星期一，将在一行中表示该月的所有星期一。
会话组件	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\会话	按存储库和文件夹显示工作流中包含的组件，例如会话前命令和会话后命令以及失败电子邮件和成功电子邮件。此报告是与“会话列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
会话可配置参数	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\会话	按存储库和文件夹显示每个会话的配置属性以及这些属性的选定值。此报告是与“会话列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
会话标签	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\会话	按存储库和文件夹显示与会话关联的标签。此报告是与“会话列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
会话列表	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\会话	按存储库和文件夹显示所有会话及其属性。此报告是分析工作流中的主报告。
会话元数据扩展	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\会话	按存储库和文件夹显示为每个会话定义的元数据扩展和元数据扩展的属性。此报告是与“会话列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
会话分区	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\会话	按存储库和文件夹显示分区的转换实例和转换类型。此报告是与“会话列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
会话读取器	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\会话	按存储库和文件夹显示从源读取信息的方式。此报告包含源限定符实例的名称。此报告是与“会话列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
会话运行详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\会话执行	按存储库和文件夹显示任何开始日期的会话运行详细信息。此报告是分析工作流中的主报告。
会话运行详细信息（上个月）	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\会话执行	按存储库和文件夹显示上个月的每次会话运行的会话运行详细信息。此报告是与“目标表加载分析（上个月）”主报告关联的分析工作流中的第二个节点。

报告名称	报告文件夹路径	报告说明
会话统计信息 (上个月)	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\会话执行	按存储库和文件夹显示上个月运行的所有会话实例的会话统计信息。此报告是与“目标表加载分析(上个月)”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
会话目标运行详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\会话执行	按存储库和文件夹显示会话中定义的每个目标实例的会话运行详细信息。此报告是与“会话运行详细信息”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
会话版本历史记录	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\会话	按照会话的保存日期显示会话的所有版本。此报告是“会话列表”分析工作流的一部分。
会话写入器	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\会话	按存储库和文件夹显示 PowerCenter Server 将信息写入到目标的方式。此报告包含目标实例的名称、写入器类型(文件或关系)以及在 Workflow Manager 中创建的目标连接的名称。
具有已拒绝的行的会话(昨天)	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\会话执行	按存储库和文件夹显示昨天启动的具有已拒绝的行的所有会话。此缓存报告附加到“每天午夜”计划,按照该计划,此缓存报告在每天午夜运行。
源字段详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\源	按存储库和文件夹显示所有源的列名称。此报告还显示这些列的属性,例如数据类型、精度和长度。此报告是与“源列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
源标签	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\源	按存储库和文件夹显示与源关联的标签。此报告是与“源列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
源列表	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\源	按存储库和文件夹显示关系源和非关系源。此报告还显示源属性。此报告是分析工作流中的主报告。
源映射依赖关系	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\源	按存储库和文件夹显示使用特定源的映射。此报告是与“源列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
源 Mapplet 依赖关系	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\源	按存储库和文件夹显示使用特定源的 Mapplet。此报告是与“源列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
源元数据扩展	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\源	按存储库和文件夹显示与源关联的元数据扩展。此报告还显示元数据扩展的属性。此报告是与“源列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
源快捷方式	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\源	按存储库和文件夹显示定义为快捷方式的源。
源统计信息(按文件夹)	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\源	显示每个文件夹中的可用源的数量。此缓存报告是一个独立报告,附加到“每天午夜”计划,按照该计划,此缓存报告在每天午夜运行。
源到目标依赖关系	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\映射	按存储库和文件夹显示从源到目标的数据流。此报告列出所有源端口和目标端口、端口连接到的映射以及转换表达式,这些信息显示了如何派生目标端口的数据。

报告名称	报告文件夹路径	报告说明
源版本历史记录	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\源	按照源对象的保存日期显示该对象的所有版本。此报告是“源列表”分析工作流的一部分。
目标字段详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\目标	按存储库和文件夹显示目标的列名称。此报告还显示这些列的属性，例如数据类型、长度和精度。此报告是与“目标列表”主报告关联的工作流中的第一个节点。
目标标签	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\目标	按存储库和文件夹显示与目标关联的标签。此报告是与“目标列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
目标列表	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\目标	按存储库和文件夹显示可用的关系目标和非关系目标。此报告还显示目标属性。此报告是分析工作流中的主报告。
目标映射依赖关系	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\目标	按存储库和文件夹显示使用特定目标的映射。此报告是与“目标列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
目标元数据扩展	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\目标	按存储库和文件夹显示与目标关联的元数据扩展。此报告还显示元数据扩展的属性。此报告是与“目标列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
目标快捷方式	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\目标	按存储库和文件夹显示定义为快捷方式的目标。
目标统计信息 (按文件夹)	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\目标	显示每个文件夹中的可用目标的数量。此缓存报告附加到“每天午夜”计划，按照该计划，此缓存报告在每天午夜运行。
目标表加载分析 (上个月)	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\会话执行	按存储库和文件夹显示每个表在上个月的加载统计信息。此报告是分析工作流中的主报告。
目标版本历史记录	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\目标	按照目标对象的保存日期显示该对象的所有版本。此报告是“目标列表”分析工作流的一部分。
今天的失败会话运行详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\会话执行	按文件夹和存储库显示今天启动的所有已失败会话的会话详细信息。此报告是与“今天的失败会话统计信息”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
今天的失败会话目标详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\会话执行	按文件夹和存储库显示今天启动的已失败会话中所有目标实例的目标详细信息。此报告是与“今天的失败会话统计信息”主报告关联的工作流中的第二个节点。
具有已拒绝的行的前 10 个会话 (昨天)	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\会话执行	显示具有最多已拒绝的行的前 10 个会话。此缓存报告附加到“每天午夜”计划，按照该计划，此缓存报告在每天午夜运行。
前 5 条会话错误消息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\会话执行	按文件夹显示会话最常遇到的前 5 条错误消息。



报告名称	报告文件夹路径	报告说明
转换标签	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\转换	按存储库和文件夹显示与转换关联的标签。此报告是与“转换列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
转换列表	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\转换	按存储库和文件夹显示已定义的转换。此报告是分析工作流中的主报告。
转换映射依赖关系	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\转换	按存储库和文件夹显示使用特定转换的映射。此报告是与“转换列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
转换 Mapplet 依赖关系	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\转换	按存储库和文件夹显示使用特定转换的 Mapplet。此报告是与“转换列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
转换元数据扩展	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\转换	按存储库和文件夹显示与转换关联的所有元数据扩展以及这些元数据扩展的属性。此报告是与“转换列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
转换端口详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\转换	按存储库和文件夹显示每个转换中可用的端口。此报告还显示每个端口的属性。此报告是与“转换列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
转换属性	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\转换	按存储库和文件夹显示所有转换的默认属性或用户定义的属性。此报告是与“转换列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
转换快捷方式	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\转换	按存储库和文件夹显示定义为快捷方式的转换。
转换版本历史记录	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\转换	按照转换对象的保存日期显示该对象的所有版本。此报告是“转换列表”分析工作流的一部分。
映射中未使用的 Mapplet	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\Mapplet	显示已在某个文件夹中定义的但未在该文件夹内的任何映射中使用的 Mapplet。
未使用的会话	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\会话	按存储库和文件夹显示不与任何工作流关联的会话。
未使用的源	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\源	按存储库和文件夹显示未在任何映射或 Mapplet 中使用的源。
未使用的目标	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\目标	按存储库和文件夹显示未在任何映射中使用的目标。
未使用的转换	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\转换	按存储库和文件夹显示未在任何映射或 Mapplet 中使用的转换。



报告名称	报告文件夹路径	报告说明
工作流复合报告	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\从 PC 工具调用的报告\PC Workflow Manager 工作流报告	此复合报告包含一些子报告，这些子报告显示工作流任务、事件和变量。要生成此报告，请在 PowerCenter Workflow Designer 中右键单击一个工作流，然后选择“查看工作流报告”。
工作流事件	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\工作流	按存储库和文件夹显示工作流事件及其属性。此报告是与“工作流列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
工作流事件	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\从 PC 工具调用的报告\PC Workflow Manager 工作流报告	此报告是工作流复合报告中的子报告。此报告按存储库和文件夹显示工作流事件及其属性。
工作流标签	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\工作流	按存储库和文件夹显示与工作流关联的标签。此报告是与“工作流列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
工作流列表	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\工作流	按存储库和文件夹显示工作流和工作流属性。此报告是分析工作流中的主报告。
工作流元数据扩展	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\工作流	按存储库和文件夹显示为每个工作流定义的元数据扩展和元数据扩展的属性。此报告是与“工作流列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
工作流运行详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\工作流执行	按存储库和文件夹显示所有工作流的运行统计信息。此报告是分析工作流中的主报告。
工作流计划程序详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\工作流	按存储库和文件夹显示工作流的计划程序设置和计划程序属性，例如可重用标志和按需运行。此报告是与“工作流列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
工作流任务实例链接条件	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\工作流	按存储库和文件夹显示工作流中的任务相互连接的方式。此报告是与“工作流列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
工作流任务实例链接条件	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\从 PC 工具调用的报告\PC Workflow Manager 工作流报告	此报告是工作流复合报告中的子报告。此报告按存储库和文件夹显示工作流中的任务相互连接的方式。
工作流任务实例列表	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\工作流	按存储库和文件夹显示在工作流中创建的所有任务。此报告是与“工作流列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
工作流任务实例列表	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\从 PC 工具调用的报告\PC Workflow Manager 工作流报告	此报告是工作流复合报告中的子报告。此报告按存储库和文件夹显示在工作流中创建的所有任务。
工作流任务运行详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\工作流执行	按存储库和文件夹显示工作流中所有任务的运行统计信息。此报告是与“工作流运行详细信息”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。

报告名称	报告文件夹路径	报告说明
工作流变量	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\工作流	按存储库和文件夹显示工作流变量及其属性。此报告是与“工作流列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
工作流变量	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\从 PC 工具调用的报告\PC Workflow Manager 工作流报告	此报告是工作流复合报告中的子报告。此报告按存储库和文件夹显示工作流变量及其属性。
工作流版本历史记录	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\工作流	按照工作流的保存日期显示工作流的所有版本。此报告是“工作流列表”分析工作流的一部分。
工作集事件	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\工作集	按存储库和文件夹显示工作集事件及其属性。此报告是与“工作集列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
工作集标签	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\工作集	按存储库和文件夹显示与工作集关联的标签。此报告是与“工作集列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
工作集列表	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\工作集	按存储库和文件夹显示工作集和工作集属性。此报告是分析工作流中的主报告。
工作集元数据扩展	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\工作集	按存储库和文件夹显示为每个工作流定义的元数据扩展和元数据扩展的属性。此报告是与“工作集列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
工作集运行详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\工作流执行	按存储库和文件夹显示所有工作集的运行统计信息。此报告是分析工作流中的主报告。
工作集任务实例链接条件	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\工作集	按存储库和文件夹显示工作集中的任务相互连接的方式。此报告是与“工作集列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
工作集任务实例列表	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\工作集	按存储库和文件夹显示在工作集中创建的所有任务。此报告是与“工作集列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
工作集任务运行详细信息	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\操作\工作流执行	按存储库和文件夹显示工作集中所有任务的运行统计信息。此报告是与“工作集运行详细信息”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
工作集变量	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\工作集	按存储库和文件夹显示为工作集定义的变量及其属性。此报告是与“工作集列表”主报告关联的分析工作流中的第一个节点。
工作集版本历史记录	公共文件夹\PowerCenter 存储库报告\PowerCenter 对象\工作集	按照工作集的保存日期显示工作集的所有版本。此报告是“工作集列表”分析工作流的一部分。