

## 中文文档列表 - Oracle Database (Doc ID 1533057.1)

---

### 文档内容

#### [详细信息](#)

#### [操作](#)

##### [Oracle 数据库技术支持通讯](#)

##### [安装/升级/降级/迁移相关](#)

##### [日常管理相关](#)

##### [性能相关](#)

##### [集群及存储相关](#)

##### [高可用相关](#)

##### [TimesTen 内存数据库](#)

#### [联系人](#)

#### [参考](#)

---

### 适用于:

---

#### Oracle Database - Enterprise Edition

本文档所含信息适用于所有平台

### 详细信息

---

Oracle Database 中文技术支持团队一直致力于为大中国区客户提供更好的支持服务。为了进一步提升中文用户的客户体验，我们将逐步将 My Oracle Support 中已有的并且对用户帮助最大的英文文档翻译成简体中文，从而帮助客户更好的避免潜在隐患，或更快的解决已有问题。

这篇文档会列出我们已经翻译好的所有中文文档的列表，以供快速检索。如果有新的中文文档完成，本文档也会同步更新。

同时，My Oracle Support 也已经支持对中文关键字的检索，也就是说在 My Oracle Support 中检索中文也会返回相应的中文文档，具体步骤如下：

- 访问 My Oracle Support: [support.oracle.com](https://support.oracle.com)
- 在登陆页面选择语言为“简体中文”
- 登陆后在右上角的检索框输入中文关键字，比如“数据库 性能”，点击搜索，即可返回包含以上中文关键字的中文文档列表，也支持中英文混合检索，比如“数据库 AWR”。






需要注意的是：

- 登陆的时候语言必须选择为中文，否则即使搜索中文关键字也不会返回中文文档。
- 目前只支持简体中文检索

还有另外一种访问中文文档的方法：

- 如果您有一个已知的英文文档，比如 [Document 1359094.1](#) FAQ: How to Use AWR reports to Diagnose Database Performance Issues
- 打开这个英文文档，文档右上角有一个语言下拉框，如果这里显示有“简体中文”的链接，那么就表明这个英文文档有对应的简体中文版，点击这个链接即可跳转至中文文档。同样在中文文档的右上角也有到英文文档的链接，如下图（目前所有的数据库的中文文档都可以找到英文源文档，本篇除外）

☆ **How to Use AWR Reports to Diagnose Database Performance Issues (文档 ID 1359094.1)** [转到底部](#)

修改时间: 2013-11-12 类型: HOWTO 语言: English     

**In this Document**

[Goal](#)

操作

现有中文文档列表 - Oracle Database 部分，最后更新于2014年5月26日

## Oracle 数据库技术支持通讯

[Document 1529795.1](#) Oracle 数据库技术支持通讯

注：技术支持通讯每月中旬会发布英文版，中文版本一般在月底前三天发布，在此期间中文文档会显示上月内容。

## 安装/升级/降级/迁移相关

[Document 1525335.1](#) OPatch - 可以在什么位置找到最新版本的 OPatch? [视频]

[Document 1525396.1](#) 跨 OS 平台迁移 Oracle DB

[Document 1525777.1](#) 如何从数据库 11.2 降级至之前的版本（包括 11.2.0.3-11.2.0.1）

[Document 1577660.1](#) 数据库升级/降级兼容性矩阵

[Document 1577288.1](#) 收集数据库升级/迁移诊断信息的脚本 (dbupgdiag.sql)

[Document 1577326.1](#) 从10.1或更高版本升级到11.1或更高版本，如何在升级前预处理SYS.AUD\$中的记录

[Document 1577379.1](#) 如何下载并运行Oracle数据库预升级实用程序

[Document 1602485.1](#) 从以前的 11.2.0.N 版本非原地手动升级到最新的 11.2.0.N 补丁集的完整核对清单

[Document 1602861.1](#) 针对 Oracle Database 12.1 单机安装的更改

[Document 1602904.1](#) 在 Solaris 11 SPARC 上安装 Oracle Database 12.1 的要求

[Document 1602908.1](#) 在 RHEL5 或 OL5 64 位 (x86-64) 上安装 Oracle Database 12.1 的要求

[Document 1603241.1](#) 在 RHEL6 或 OL6 64 位 (x86-64) 上安装 Oracle Database 12.1 的要求

[Document 1603242.1](#) 12.1.0.1 及更高版本的数据库安全补丁

[Document 1602865.1](#) Oracle Database 12c 版本 1 (12.1) 升级新增功能

[Document 1602851.1](#) Oracle Database 12c 版本 1 (12.1) DBUA: 了解全新 12.1 DBUA 中的新更改

[Document 1602878.1](#) Oracle Database 12c 版本 1 (12.1) DBUA 的静默模式

[Document 1602889.1](#) 如何将 12c 数据库降级为以前的版本

[Document 1602849.1](#) 哪里可以下载 Windows 2008/7 上的 10.2 Oracle 数据库客户端软件?

[Document 1626244.1](#) 当前数据库版本的发行时间表

[Document 1674333.1](#) 手动升级到 11gR2 的完整核对清单

[Document 1674432.1](#) 数据库补丁冲突解决方案

[Document 1674440.1](#) 如何下载并安装最新版本的 OPatch

## 日常管理相关

[Document 1525394.1](#) 更改数据库字符集 (NLS\_CHARACTERSET)

[Document 1525395.1](#) 警告日志信息: Private Strand Flush Not Complete

[Document 1525787.1](#) 索引重建的必要性与影响

[Document 1526118.1](#) 检查点（Checkpoint）优化及故障排除指南

[Document 1526120.1](#) 11g: 调度程序维护任务或 Autotasks

[Document 1526122.1](#) AUM 常用分析/诊断脚本

[Document 1526134.1](#) ADR 中创建 IPS 包的不同方法

[Document 1548826.1](#) 诊断并解决 ORA-4030 错误

[Document 1548858.1](#) 在 Unix 环境中正确设置 NLS\_LANG

[Document 1548891.1](#) 如何执行对数据库的健康状况检查

[Document 1549185.1](#) 针对数据泵导出 (expdp) 和导入 (impdp)工具性能降低问题的检查表

[Document 1577321.1](#) 如何以最快方式干净的关闭数据库？

[Document 1577370.1](#) Microsoft Windows 环境中NLS\_LANG的正确设置

[Document 1577374.1](#) 研究 b-tree 索引结构的脚本

[Document 1577380.1](#) RDBMS 数据库补丁集补丁号码快速参考

[Document 1602891.1](#) 使用数据库参数 PGA\_AGGREGATE\_LIMIT 限制进程大小

[Document 1603267.1](#) Oracle 数据库中的 Unicode 字符集

[Document 1602850.1](#) 从 10.2.0.3 版本的 SQLPLUS 查询 12.1.0.1.0 数据库产生 ORA-01841

[Document 1626201.1](#) 如何清除 DBA\_DATAPUMP\_JOBS 视图中的异常数据泵作业？

[Document 1626254.1](#) PLSQL Procedure 引起 ORA-04030: (pga heap,control file i/o buffer) 和 ORA-04030: (koh-kghu sessi,pmuccst: adt/record) 或 ORA-04030: (koh-kghucall ,pmucalm coll) 的错误

[Document 1674382.1](#) Oracle 数据库（RDBMS）的版本支持状态摘要

性能相关

[Document 1523048.1](#) 常见问题:如何使用AWR报告来诊断数据库性能问题

[Document 1523934.1](#) 故障排除: Shared Pool优化和Library Cache Latch冲突优化

[Document 1526574.1](#) SQLT 诊断工具

[Document 1523462.1](#) 如何收集用来诊断性能问题的10046 Trace(SQL\_TRACE)

[Document 1523938.1](#) \* 如何在11g上收集 Optimizer 统计信息

[Document 1526578.1](#) OSWatcher Black Box 用户指南（包括：[视频]）

[Document 1525791.1](#) 常见问题：'cursor:mutex ../' 'cursor:pin ../' 'library cache:mutex ../'类型的等待事件

[Document 1522948.1](#) 11.2.0.2上需要注意的 Performance 与 Wrong Results 问题

[Document 1523016.1](#) 11.2.0.3上需要注意的 Performance 与 Wrong Results 问题

[Document 1549184.1](#) 最佳实践：主动避免数据库和查询相关的性能问题

[Document 1549179.1](#) 最佳实践：针对性能问题的主动型数据收集

[Document 1548524.1](#) Library Cache 诊断：Lock, Pin 以及 Load Lock

[Document 1549181.1](#) \* 为何在查询中索引未被使用

[Document 1614397.1](#) OS Watcher Black Box 用户指南

[Document 1626301.1](#) 故障排除："log file sync"等待

[Document 1626277.1](#) SQL 性能健康检查脚本 (SQLHC)

[Document 1677588.1](#) SQLT 使用指南

## 集群及存储相关

[Document 1526083.1](#) RAC 和 Oracle Clusterware 最佳实践和初学者指南（平台无关部分）

[Document 1525820.1](#) RAC 和 Oracle Clusterware 最佳实践和初学者指南 (Linux)

[Document 1526517.1](#) RAC 和 Oracle Clusterware 最佳实践和初学者指南 (Solaris)

[Document 1526541.1](#) RAC 和 Oracle Clusterware 最佳实践和初学者指南 (Windows)

[Document 1526555.1](#) RAC 和 Oracle Clusterware 最佳实践和初学者指南 (AIX)

[Document 1526557.1](#) RAC 和 Oracle Clusterware 最佳实践和初学者指南 (HP-UX)

[Document 1525761.1](#) 使用 Diagwait 作为诊断工具，获取用于诊断 Oracle Clusterware 节点驱逐的更多信息

[Document 1525819.1](#) 保持 RAC 群集环境稳定当前必须要做的 11 件事

[Document 1524455.1](#) 最常见的 5 个导致节点重新启动、驱逐或 CRS 意外重启的问题

[Document 1526147.1](#) Grid Infrastructure 启动的五大问题

[Document 1526186.1](#) 导致实例逐出的五大问题

[Document 1526158.1](#) CRS 诊断数据收集：常见工具及其用法摘要

[Document 1549191.1](#) 最常见的5个导致 RAC 实例崩溃的问题

[Document 1549192.1](#) 最常见的5个CRS/Grid Infrastructure 安装问题

[Document 1549168.1](#) 最常见的 11gR2 RAC 安装问题

[Document 1602038.1](#) 导致 Scan VIP 和 Scan Listener（监听程序）出现故障的最常见的 5 个问题

[Document 1602033.1](#) RACcheck - RAC 配置审计工具

[Document 1602035.1](#) 最常见的 5 个 CRS Cluster（集群）打补丁问题

[Document 1602076.1](#) RAC 环境中最常见的 5 个数据库和/或实例性能问题

[Document 1602417.1](#) 10g 和 11gR1 ASM 技术最佳实践

[Document 1602450.1](#) ASM 11gR2：如何将 ASM 实例升级到版本11gR2 (11.2.0.X)?

[Document 1602048.1](#) 常见的 11gR2 Grid Infrastructure 升级问题

[Document 1623340.1](#) 诊断 Grid Infrastructure 启动问题

[Document 1623280.1](#) 升级到 11.2.0.3/11.2.0.4 GI/ASM 前需要考虑的事情

[Document 1623352.1](#) Oracle 集群 10gR2/ 11gR1/ 11gR2/ 12cR1 诊断信息收集指南

[Document 1674442.1](#) 如何修改集群的公网信息（包括 VIP）

[Document 1674467.1](#) Linux/Unix 平台升级到 11gR2 Grid Infrastructure(GI) 出错的处理方法

[Document 1674865.1](#) RAC 环境中 gc block lost 和私网通信性能问题的诊断

[Document 1674859.1](#) OCR/Vote disk 维护操作：(添加/删除/替换/移动)

[Document 1674872.1](#) 如何诊断 11.2 集群节点驱逐问题

高可用相关

[Document 1526160.1](#) 使用 RMAN DUPLICATE...FROM ACTIVE DATABASE 创建物理备用数据库的分步指南

[Document 1526162.1](#) 关于在不同版本和平台之间进行还原或复制的常见问题

[Document 1526163.1](#) 如何格式化不属于任何段的损坏块

[Document 1526562.1](#) Oracle10g/11g – 恢复管理器 (Recovery Manager, RMAN) 入门指南

[Document 1526911.1](#) 处理 Oracle7/8/8i/9i/10g/11g 中的 Oracle 块损坏

[Document 1549189.1](#) 关于备份和恢复的10 个最佳实践

[Document 1577628.1](#) 如何在Data Guard Physical Standby环境上安装Patchset、PSU 或 CPU

[Document 1577382.1](#) 配置RMAN清除已应用到备库的归档日志

[Document 1602424.1](#) 最大性能/最大可用性 Data Guard 环境中的 RMAN 备份

[Document 1602082.1](#) 常见 RMAN 11.2 问题

[Document 1602437.1](#) 在物理 Data Guard 中对异构主备系统的支持

[Document 1623284.1](#) ORA-1578 / ORA-26040 - NOLOGGING 操作引起的坏块 - 错误解释和解决方案

[Document 1623348.1](#) 如何使用 RMAN 识别数据库中损坏的对象

**TimesTen** 内存数据库

[Document 1536728.1](#) TimesTen 内存数据库 (IMDB) 版本支持摘要

[Document 1566407.1](#) 如何评估发生TimesTen core dumps后的Core 文件的大小

[Document 1566405.1](#) 如何评估，计算和配置TimesTen 日志定期归档的问题

[Document 1566430.1](#) TimesTen中，多久需要更新统计信息？

[Document 1602473.1](#) 方法：为 TimesTen 进程启用 Core Dump

## 联系人

---

如果您对中文文档有任何的意见和建议，请点击中文文档右上角“为此文档评级”并留言。对英文原文的意见和建议可以直接在原文上评级并留言（英文）。我们会尽快对您的留言做回应。