

<<Oracle 高性能 SQL 调整>>

图书基本信息

书名：<<Oracle 高性能 SQL 调整>>

13位ISBN编号：9787111097556

10位ISBN编号：7111097556

出版时间：2002-3

出版时间：机械工业出版社

作者：(美)Donald K.Burleson

页数：397

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<Oracle 高性能 SQL 调整>>

内容概要

本书由Oracle公司授权，向读者详尽阐述如何调整SQL语句、查看内部执行计划和更改执行计划以提高语句性能。

主要内容包括：理解SQL调整在Oracle总体微调中的地位，使用诸如内嵌视图和BIF扩展提高Oracle SQL性能，确定并报告程序库缓存中的SQL语句，调整SQL表访问、完整表扫描和平行查询，运行TKPROF获得SQL跟踪报告，使用Oracle线索为Oracle SQL语句更改执行计划，使用Oracle8i优化器计划稳定性、基于成本的优化器和基于规则的优化器，调整SQL DML语句、SQL子查询和数据仓库SQL，调整带有临时表和索引的SQL语句，使用STATSPACK诊断和优化系统性能。

<<Oracle 高性能 SQL 调整>>

书籍目录

前言

第一部分 背景知识

第1章 SQL简介

第2章 Oracle SQL扩展简介

第3章 理解SQL执行

第二部分 SQL调整基础

第7章 Oracle SQL调整的过程

第8章 理解Oracle SQL工具

第9章 定位重要的SQL语句

第三部分 SQL高级调整

第17章 调整SQL的DML语句

第18章 用临时表调整SQL

第19章 SQL子查询的调整

本书的总结

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>