

<<Oracle 8 学习教程>>

图书基本信息

书名：<<Oracle 8 学习教程>>

13位ISBN编号：9787301016800

10位ISBN编号：7301016808

出版时间：2000-6

出版时间：北京大学出版社

作者：王海君

页数：335

字数：523000

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 8 学习教程>>

内容概要

Oracle是当今最流行的关系型数据系统，它具有功能强大、使用灵活和形式多样的特点，可用于构造从小型的单用户系统到支持数千个并发用户的大型项目。

本书是一本Oracle的学习教程，全书共分9章，详细讲述了Oracle 8 数据库的基本功能和使用方法，重点讲述了SQL语言的使用以及PL/SQO的编程技术，同时介绍了Oracle 8 性能优化及备份和恢复的有关内容。

本书涉及的内容广泛，从基本概念到具体的编程方法，并给出详细的实例说明，可以帮助用户更好地学习Oracle 8 数据库的作用。

本书适合各类Oracle 8初、中级用户及数据库管理员阅读。

<<Oracle 8 学习教程>>

书籍目录

第1章 数据库基本概念 1.1 数据库管理系统 1.2 数据库管理员 1.3 数据字典 1.4 分布式数据库系统 1.5 数据库模型 1.6 本章小结第2章 Oracle数据库结构 2.1 Oracle数据库结构 2.2 Oracle的配置方案和运行 2.3 数据库的启动和关闭 2.4 Oracle的管理 2.5 本章小结第3章 实用数据库的建立 3.1 Oracle数据类型 3.2 内部函数 3.3 数据库 3.4 基本表 3.5 视图 3.6 索引 3.7 同义词 3.8 聚集 3.9 序列 3.10 本章小结第4章 对数据库进行查询 4.1 简单的SELECT语句 4.2 使用WHERE子句限定条件 4.3 排序查询 4.4 连素查询 4.5 子查询块嵌套查询 4.6 使用ANY查询 4.7 使用IN查询 4.8 使用BETWEET查询 4.9 使用EZISTS查询 4.10 使用ALL查询 4.11 使用LIKE查询 4.12 算术表达式查询 4.13 代值查询 4.14 使用函物和内部函数查询 4.15 分组查询 4.16 集合查询 4.17 树结构查询 4.18 本章小结第5章 处理数据库中的数据 5.1 增加数据 5.2 修改数据 5.3 删除数据 5.4 事务处理 5.5 本章小结第6章 用户、角色和权限控制 6.1 用户和角色的创建 6.2 用户和角色的删除 6.3 预定义用户和角色 6.4 权限控制 6.5 Oracle权限列表 6.6 本章小结第7章 使用PL/SQL进行数据库开发 7.1 PL/SQL简介 7.2 PL/SQL数据类型 7.3 PL/SQL变量和常量 7.4 PL/SQL表达式 7.5 PL/SQL注释 7.6 PL/SQL控制结构 7.7 例外处理 7.8 PL/SQL光标处理 7.9 PL/SQL过程和函数第8章 Oracle性能优化第9章 Oracle的恢复与备份

<<Oracle 8 学习教程>>

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>