

## <<Oracle数据库实用技术>>

### 图书基本信息

书名：<<Oracle数据库实用技术>>

13位ISBN编号：9787560619668

10位ISBN编号：7560619665

出版时间：2008-2

出版时间：西安电科大

作者：费雅洁

页数：282

字数：429000

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数据库实用技术>>

### 内容概要

本书集数据库设计与Oracle数据库应用于一体，讲述了Oracle数据库原理及实用技术。

每章包括技术内容和实践内容两部分。

技术内容简要介绍了数据库系统分析、设计步骤与方法及Oracle数据库常用技术；实践内容以目前流行的Oracle 10g数据库系统为平台，介绍了实际数据库应用系统的研制方法及开发过程。

第9章基于Oracle数据库的一个完整实例，给出了应用系统开发从系统功能分析、数据库设计到软件设计的全过程。

本教材从实用的角度出发，内容翔实，有章可循，循序渐进，讲解透彻，利用可视界面与命令行对应的方式进行讲解，并给出了大量的例子及其在Oracle数据库上的应用实现，具有很强的可读性。各章均配有相应的习题和实践练习，方便读者学习和使用。

本书可作为高职高专计算机专业的教材，也可供计算机从业人员和爱好者参考使用。

## &lt;&lt;Oracle数据库实用技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Oracle数据库系统概述	1.1 Oracle公司简介	1.2 Oracle的发展及特点	1.3 Oracle数据库系统体系结构
	1.3.1 Oracle数据库、实例及其文件	1.3.2 Oracle内存结构	1.3.3 Oracle进程结构
	1.3.4 Oracle逻辑结构	1.3.5 Oracle物理结构	1.4 数据字典
		1.4.1 概述	1.4.2 查看数据字典
1.5 基于Oracle的数据库应用的开发步骤	1.6 小结	习题与思考题	实践1 Oracle10g的安装与配置及常用工具的使用
第2章 案例数据库分析与设计	2.1 数据库的设计方法	2.2 数据库的设计步骤	
	2.2.1 需求分析阶段	2.2.2 概念结构设计阶段	2.2.3 逻辑结构设计阶段
	2.2.4 物理设计阶段	2.2.5 实施阶段	2.2.6 运行和维护阶段
2.3 案例数据库设计	2.3.1 案例需求分析	2.3.2 案例概念结构设计	2.3.3 案例逻辑结构设计
2.4 案例数据库约定	2.5 小结	习题与思考题	实践2 PowerDesigner开发与应用
第3章 管理Oracle数据库、表空间和数据文件	3.1 管理Oracle数据库		
	3.1.1 创建Oracle数据库	3.1.2 删除Oracle数据库	3.2 管理表空间和数据文件
			3.2.1 创建表空间
	3.2.2 查看表空间	3.2.3 修改表空间	3.2.4 删除表空间
3.3 小结	习题与思考题	实践3 创建数据库、表空间和数据文件	
第4章 Oracle的安全管理	4.1 管理用户	4.1.1 创建用户	4.1.2 查看用户
	4.1.3 修改用户	4.1.4 删除用户	4.2 管理权限
			4.2.1 系统权限
			4.2.2 对象权限
4.3 管理角色	4.3.1 创建角色	4.3.2 管理角色	4.4 管理概要文件
			4.4.1 创建概要文件
	4.4.2 概要文件的激活	4.4.3 查看概要文件	4.4.4 修改概要文件
			4.4.5 删除概要文件
4.5 小结	习题与思考题	实践4 数据库的安全管理	
第5章 管理表			
第6章 管理索引、视图、同义词和序列			
第7章 PL/SQL编程基础			
第8章 PL/SQL高级应用			
第9章 案例实现			参考文献

<<Oracle数据库实用技术>>

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>