

<<Oracle 10g数据库管理与应用系统>>

图书基本信息

书名：<<Oracle 10g数据库管理与应用系统开发>>

13位ISBN编号：9787115161192

10位ISBN编号：7115161194

出版时间：2007-7

出版时间：人民邮电

作者：李晓黎

页数：488

字数：863000

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 10g数据库管理与应用系统>>

内容概要

Oracle 10g是目前最流行的数据库开发平台之一，拥有较大的市场占有率和众多的高端用户。本书介绍了Oracle 10g的基本特点、安装方法、数据库管理和配置等数据库管理员的必备知识；结合大量实例，介绍如何利用Oracle 10g来管理和维护数据，并介绍如何利用Visual C++、Visual C#和JSP等开发工具开发C/S（Client/Server）模式和B/S（Browser/Server）模式网络数据库应用程序。

本书内容丰富、图文并茂、注重实用，理论讲解与案例应用相结合，特别适合于Oracle 10g数据库管理员和应用程序开发人员阅读，也可作为大中专院校的相关课程教材。

书籍目录

第1章 Oracle 10g简介 1.1 Oracle 10g产品概述 1.2 Oracle 10g数据库系统的体系结构第2章 安装和卸载Oracle 10g数据库 2.1 准备工作 2.2 Oracle 10g数据库安装过程 2.3 完全卸载Oracle 10g第3章 Oracle数据库管理员(DBA)入门 3.1 Oracle用户管理 3.2 Enterprise Manager 10g 3.3 Oracle Enterprise Manager 3.4 Oracle Administration Assistant 3.5 Net Manager 3.6 Net Configuration Assistant 3.7 SQL*Plus 3.8 iSQL*Plus第4章 数据库管理、配置与维护 4.1 创建和删除数据库 4.2 配置数据库 4.3 关闭和启动数据库第5章 数据库存储管理 5.1 表空间管理 5.2 控制文件管理 5.3 重做日志管理 5.4 归档日志管理第6章 数据库安全管理 6.1 Oracle认证方法 6.2 用户管理 6.3 角色管理第7章 数据库对象管理 7.1 表管理 7.2 索引管理 7.3 视图管理 7.4 序列管理第8章 备份和恢复 8.1 使用EM进行备份和恢复 8.2 使用RMAN和闪回技术第9章 PL/SQL语言基础 9.1 初识PL/SQL 9.2 PL/SQL组件 9.3 常用函数第10章 游标、存储过程和触发器 10.1 游标 10.2 存储过程管理 10.3 触发器管理第11章 ADO和ADO.NET技术 11.1 ADO数据访问技术 11.2 ADO.NET数据访问技术第12章 JSP程序设计语言 12.1 基本概念 12.2 建立和配置JSP开发环境 12.3 JSP语法介绍 12.4 JSP内部对象 12.5 Java常用对象简介 12.6 JDBC数据库连接第13章 人力资源管理系统 (Visual C++) 13.1 系统分析与设计 13.2 数据库结构设计与实现 13.3 程序框架的设计与实现 13.4 部门管理模块设计 13.5 员工基本信息管理模块设计 13.6 综合人事管理模块设计 13.7 用户管理模块设计第14章 办公事务管理系统 (Visual C#) 14.1 系统分析与设计 14.2 数据库结构设计与实现 14.3 设计工程框架 14.4 培训管理模块设计 14.5 会议管理模块设计 14.6 资料管理模块设计 14.7 用户管理模块设计第15章 设备管理系统 (JSP) 15.1 系统分析与设计 15.2 数据库结构设计与实现 15.3 程序框架的设计与实现 15.4 系统主界面设计 15.5 基本信息管理模块设计 15.6 设备台账管理模块设计 15.7 设备领用管理模块设计 15.8 设备维护管理模块设计 15.9 设备报废管理模块设计 15.10 系统用户管理模块设计第16章 新闻发布管理系统 (JSP) 16.1 系统分析与设计 16.2 数据库结构设计与实现 16.3 程序框架的设计与实现 16.4 系统主界面与登录程序设计 16.5 新闻分类管理模块设计 16.6 信息发布管理模块设计 16.7 系统用户管理模块设计附录A 下载Oracle 10g

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>