

<<数据库实用技术教程>>

图书基本信息

书名：<<数据库实用技术教程>>

13位ISBN编号：9787040225648

10位ISBN编号：7040225646

出版时间：2007-12

出版范围：高等教育

作者：李卓玲

页数：335

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>

## <<数据库实用技术教程>>

### 内容概要

《普通高等教育十一五国家级规划教材：数据库实用技术教程：基于Oracle系统》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

《基于Oracle系统普通高等教育十一五国家级规划教材：数据库实用技术教程》介绍了数据库系统的基本理论，包括关系数据库的基本理论及数据库设计方法；同时，以目前流行的Oracle数据库系统为平台，通过大量的实例，讲解数据库应用系统中的实用技术。

最后一章给出基于Oracle系统的一个完整实例“进销存系统”，此实例融会全书的知识点，并描述了实际应用系统中数据库系统设计的全过程。

《基于Oracle系统普通高等教育十一五国家级规划教材：数据库实用技术教程》以“学生选课管理系统”为例贯穿全书介绍相关概念和知识；以“图书编著管理系统”为例贯穿《基于Oracle系统普通高等教育十一五国家级规划教材：数据库实用技术教程》的主要实训，使得《基于Oracle系统普通高等教育十一五国家级规划教材：数据库实用技术教程》的实训内容保持连续性。

《基于Oracle系统普通高等教育十一五国家级规划教材：数据库实用技术教程》内容翔实，有据可循，讲解透彻，循序渐进。

《基于Oracle系统普通高等教育十一五国家级规划教材：数据库实用技术教程》中给出大量的例子及其在Oracle数据库上的应用与实现，具有很强的可读性和实用性。

各章均配有相应的思考题与习题和实训内容。

《基于Oracle系统普通高等教育十一五国家级规划教材：数据库实用技术教程》可作为应用性、技能型人才培养的各类院校计算机软件技术及相关专业的教学用书，也可供各类培训人员、计算机从业人员和数据库系统的爱好者参考。

<<数据库实用技术教程>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 数据库系统概述1.1.1 数据库基本术语1.1.2 数据管理技术的发展1.1.3 数据库系统的特点1.2 数据模型1.2.1 数据模型的概念1.2.2 实体联系模型1.2.3 关系数据模型1.2.4 关系数据库概述1.3 数据库系统结构1.3.1 数据库系统的三级模式结构1.3.2 数据库的二级映像功能与数据独立性1.4 数据库管理系统的体系结构1.4.1 数据库管理系统的组成1.4.2 数据库管理系统的控制功能1.4.3 客户-服务器体系结构1.5 数据库系统的组成1.5.1 硬件平台及数据库1.5.2 软件平台1.5.3 数据库系统的相关人员1.6 Oracle数据库系统概述1.6.1 Oracle数据库系统简介1.6.2 Oracle体系结构1.7 小结思考题与习题第2章 关系数据库的理论基础第3章 SQL基础第4章 数据库设计第5章 Oracle数据库和表空间第6章 Oracle基本对象第7章 PL/SQL编程语言第8章 PL/SQL应用第9章 Oracle的安全性第10章 Oracle综合实例附录A Oracle实用工具简介附录B 数据库建模工具简介及其使用附录C Oracle数据库管理系统的安装与配置附录D SQL函数及操作符参考文献

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>