

《数据库技术及应用课程实践（计算机科学与技术专业实践系列教材）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302250883

丛书名：计算机科学与技术专业实践系列教材

内容简介

《数据库技术及应用课程实践》以一个虚拟的小型电子商务网站“网上多媒体音乐商店”（简称 netmusicshop 项目）的开发为主线，设计了一系列以任务驱动的相关实验，内容覆盖了数据库应用的主要技术，包括数据库设计、数据库管理、数据库编程和 web 数据库开发等。随着与课堂教学内容同步的实验任务的逐一完成，netmusicshop 项目经历了需求分析、系统设计、系统实现的完整开发过程，并在不断调整、迭代中得以完善。各种分散抽象、看似杂乱的知识点，融入项目的开发中，被组织成一个相互关联的有机整体，实现了知识的融会贯通。而学习者则遍历了“数据库技术及应用”课程中的全部知识点，并通过亲身的实践，更好地体会到知识与技术间的相互关联，巩固了知识，提高了应用开发能力。

《数据库技术及应用课程实践》的实验环境为 microsoft sql server 2008 和 microsoft visual studio 2008。为了顺利开展实验，建议读者最好具备“网页设计”和“c++语言”两门课程的学习基础。

《数据库技术及应用课程实践》可作为高等学校学生学习“数据库技术及应用”、“数据库管理与开发”、“数据库原理及应用”、“数据库系统概论”等相关课程的实验指导教材，也可供承担数据库课程教学的教师、开发数据库应用系统的编程爱好者和工程技术人员参考。

目录

第1章 绪论

1.1 数据库应用系统的体系结构

1.1.1 单用户数据库系统

1.1.2 主从式数据库系统

1.1.3 分布式数据库系统

1.1.4 客户机/服务器两层结构数据库系统

1.1.5 三层结构数据库系统

1.1.6 浏览器/服务器多层结构数据库系统

1.2 数据库应用系统的开发步骤

1.2.1 系统需求分析

1.2.2 系统设计

1.2.3 系统实现

1.2.4 系统运行与维护

1.3 数据库应用系统的开发平台

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)