

<<数据库课程设计>>

图书基本信息

书名：<<数据库课程设计>>

13位ISBN编号：9787308054041

10位ISBN编号：7308054047

出版时间：2007-7

出版单位：浙江大学

作者：陈根才[等]著

页数：173

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>

<<数据库课程设计>>

内容概要

《高等院校计算机专业课程综合实验系列规划教材：数据库课程设计》以图书管理系统的开发为背景，提供了数据库课程设计的样例。

书中结合图书管理系统的实际，详细介绍了数据库结构设计、MySQL数据库的使用、基于ODBC的数据库应用程序设计的全过程。

附录中介绍了SQL Server的使用和JDBC程序设计技术。

本书可作为大学本科学学生学习数据库课程的补充教材，也可作为大专学生和其他学习数据库技术的读者的参考教材。

<<数据库课程设计>>

书籍目录

第1章 概述第2章 数据库设计2.1 需求分析2.1.1 任务概述2.1.2 需求说明2.1.3 数据流图2.1.4 数据字典2.2 数据库概念设计2.2.1 局部概念模式设计2.2.2 全局概念模式设计2.3 数据库逻辑设计2.3.1 DBMS的选择2.3.2 数据模型映射2.3.3 数据库结构优化和完整性设计2.4 数据库物理设计第3章 数据库使用与管理3.1 MySQL简介3.2 MySQL安装3.3 MySQL系统管理3.3.1 图形控制台和文本控制台3.3.2 用户管理3.4 MySQL使用3.4.1 表的建立3.4.2 索引的建立3.4.3 数据查询3.4.4 数据导入 / 导出3.4.5 事务控制3.4.6 查询浏览器第4章 数据库程序设计4.1 ODBC4.1.1 ODBC概述4.1.2 MySQL的ODBC驱动程序安装4.1.3 数据源的创建和设置4.1.4 ODBC应用开发过程4.2 MFC对ODBC的封装4.2.1 MFC中与ODBC相关的类4.2.2 MFC ODBC数据库访问4.3 图书管理系统的开发4.3.1 用MFC应用程序向导创建工程4.3.2 创建CRecordSet派生类4.3.3 主菜单设计4.4 流通管理4.4.1 借书4.4.2 还书4.5 综合查询4.5.1 基本查询4.5.2 高级查询4.5.3 读者查询4.6 读者管理4.6.1 申请借书卡4.6.2 销卡第5章 数据库应用开发实验案例5.1 在线书店管理系统5.1.1 系统概述5.1.2 实验要求5.1.3 实验内容5.1.4 实验验收5.1.5 评分标准5.2 学生成绩管理系统5.3 超市销售管理系统附录1 SQL Server 2000的使用与管理A1.1 SQL Server 2000概述.....附录2 JDBC数据库应用开发

<<数据库课程设计>>

编辑推荐

本书以图书管理系统的开发为背景，提供了数据库课程设计的样例。书中结合图书管理系统的实际，详细介绍了数据库结构设计、MySQL数据库的使用、基于ODBC的数据库应用程序设计的全过程。

附录中介绍了SQL Server的使用和JDBC程序设计技术。

本书可作为大学本科学学生学习数据库课程的补充教材，也可作为大专学生和其他学习数据库技术的读者的参考教材。

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>