

<<数据库系统及应用实验案例与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<数据库系统及应用实验案例与习题解答>>

13位ISBN编号：9787302242833

10位ISBN编号：7302242836

出版时间：2011-2

出版时间：周洪玉、王知强 清华大学出版社 (2011-02出版)

作者：周洪玉 著

页数：225

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>

内容概要

《数据库系统及应用实验案例与习题解答》是与《数据库系统及应用》（王知强主编，清华大学出版社出版）配套的辅助教材。

结合应用型普通高校数据库课程的具体要求和教学特点，并在以往实践教学中积累的丰富经验基础上，由高等学校和软件开发公司中长期从事数据库课程教学与科研开发的一线骨干教师和软件设计师编写，全书共分5部分，内容包括SQL Server数据库基本操作、数据库概念设计、逻辑设计和实施等实验指导；教材习题参考答案；习题集与参考答案，结合相关章节内容精心选取了国家软件资格等职业资格考试题以及研究生入学考试等类型题，题型包括选择、填空、计算、画图和分析等；数据库系统开发案例；课程设计大纲。

《数据库系统及应用实验案例与习题解答》既可作为高等院校计算机科学与技术、信息管理与信息系统、软件工程、网络工程及相关专业的教材，也可作为企、事业单位等相关人员的参考书。

书籍目录

第1部分 实验指导实验1 SQL Server数据库系统操作实验2 数据库基本操作实验3 数据表基本操作实验4 SQL数据操纵实验5 SQL数据查询操作实验6 SQL数据控制实验7 SQL视图操作实验8 数据库概念结构设计实验9 数据库逻辑结构设计实验10 数据库实施第2部分 教材习题参考答案习题1习题2习题3习题4习题5习题6习题7习题8第3部分 习题集与参考答案第1章 数据库系统概述1.1 习题1.2 参考答案第2章 关系数据库2.1 习题2.2 参考答案第3章 Microsoft SQL Server数据库基础3.1 习题3.2 参考答案第4章 关系数据库标准语言SQL4.1 习题4.2 参考答案第5章 关系数据库设计理论5.1 习题5.2 参考答案第6章 数据库设计6.1 习题6.2 参考答案第7章 数据库管理7.1 习题7.2 参考答案第8章 数据库访问技术8.1 习题8.2 参考答案第4部分 数据库系统开发案例4.1 绪论4.1.1 引言4.1.2 选题背景4.1.3 系统综述4.2 系统的开发思想4.2.1 此类系统的通用开发方法4.2.2 此类系统的通用体系结构4.2.3 本系统的开发技术介绍4.3 实验室管理系统需求分析4.4 系统总体设计4.4.1 数据库设计4.4.2 系统的概要设计4.5 系统详细设计4.5.1 数据表设计4.5.2 模块设计4.5.3 用户界面设计4.6 设计系统主要源代码第5部分 课程设计大纲参考文献

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《数据库系统及应用实验案例与习题解答》特点：编写模式和思路采取面向任务、面向目标，先提出问题，然后指出解决问题的方法和所需要知识的项目驱动式指导思想。

突出实践与实用性，培养学生动手能力，掌握最新技术，适应社会需求。

根据计算机技术的发展和应用，加重了项目实训的内容。

强调理论与实践相结合，既注重基本原理、基本概念的介绍，又注重基本操作、基本能力的培养。

突出重点、突出有用，然后由此及彼，由表及里，由浅入深。

先感性。

后理性；先实践，后理论；先认识，后提高；先掌握基本应用，然后做理论讲解、扩展与延伸，最后落实到具体操作，指导学生动手设计，用实践检验对知识的掌握程度。

配备习题，提供试题，联系实际，提高能力。

提供电子课件和电子素材，可到清华大学出版社网站下载。

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>