

<<数据库原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理与应用>>

13位ISBN编号：9787302114093

10位ISBN编号：7302114099

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学出版社

作者：张俊玲

页数：373

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>

<<数据库原理与应用>>

内容概要

本教材是北京市高等教育精品教材立项项目。

作者在多年教学、研究以及实际工程经验的基础上，借鉴国外数据库课程的安排方法，采用“三段式”讲解法进行了组织和编著。

本教材以案例为线索，系统地介绍了数据库管理系统Access 2000的应用；数据库设计的理论和方法；以SQL Server 2000为背景，以T-SQL为重点介绍了SQL语言的使用；对数据库安全和数据库的发展进行了较为详细的阐述。

本教材各章都有大量的习题，书后还提供了相应的上机实验和综合训练题，便于读者进一步理解和掌握各章所学到的知识，同时也便于组织教学。

本教材内容丰富，讲解由浅入深、通俗易懂、重点突出、示例翔实。

在内容编排上系统全面、新颖实用、可读性强，是高等学校“数据库原理与应用”课程的理想教材和参考书，也适合从事计算机软件开发的科技人员及其他有关人员自学、参考。

<<数据库原理与应用>>

书籍目录

第一部分 应用篇——Access 2000 第1章 绪论 1.1 数据库系统概论 1.2 数据库技术的应用 1.3 Microsoft Access 2000数据库系统简介 习题 第2章 创建数据库 2.1 数据库应用实例——教学管理系统 2.2 建立数据库 2.3 关闭数据库 2.4 打开数据库 2.5 备份数据库 习题 第3章 数据表 3.1 创建数据表 3.2 向数据表中添加数据 3.3 更改数据表结构 3.4 建立索引 3.5 编辑记录中的数据 3.6 查看与显示数据表记录 3.7 定位和查看指定记录 3.8 数据表关系 3.9 备份数据表 习题 第4章 查询 4.1 认识查询 4.2 创建简单查询 4.3 在准则中输入查询条件 4.4 在查询中计算数值 4.5 使用查询创建新表 4.6 使用查询添加记录 4.7 使用查询更新记录 4.8 使用查询删除记录 习题 第5章 其他数据库对象 5.1 窗体 5.2 报表 5.3 宏 5.4 Web页 习题 第二部分 理论篇——数据库设计技术 第6章 数据库理论基础 6.1 数据管理技术的发展及各阶段的特点 6.2 数据模型 6.3 关系数据库理论基础 6.4 数据库系统结构 习题 第7章 数据库设计 第三部分 提高篇——QL语言 第8章 SQL概述 第9章 创建数据库 第10章 数据库表 第11章 查询 第12章 数据更新 第13章 视图 第14章 规则与默认 第15章 事务管理 第16章 数据库的安全性与权限管理 第17章 数据库的发展与展望 第四部分 实践篇——上机实验及综合训练 第18章 Access上机实验 第19章 SQL语言实验与实训

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>