

《数据库原理与应用教程与实训》

图书基本信息

书名：《数据库原理与应用教程与实训》

13位ISBN编号：9787301096970

10位ISBN编号：7301096976

出版时间：2005-9

出版社：北京大学出版社

作者：徐红

页数：273

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数据库原理与应用教程与实训》

内容概要

本书以Access 关系型数据库为背景，介绍了数据库原理的基本概念，并结合Access 学习数据库的建立、使用、维护和管理，使读者能够掌握数据库设计的步骤和SQL查询语言的使用方法，还配合VBA编程、数据库安全和数据库应用系统开发，讲述了软件设计的基本思想和方法，训练读者程序设计、分析和调试的基本技能。

本书的宗旨是使数据库的原理知识和Access数据库的实际操作相结合，以应用为目的，以案例为引导，结合学生管理数据库信息系统和数据库基本知识，使读者可以参照教材提供的讲解和实训，尽快掌握Access软件的基本功能和操作。书中的数据库应用系统开发综合示例，融合了Access数据库的主要功能，为读者自行开发小型管理信息系统提供切实可行的模板。本书各章均有大量的习题，网站上提供了大部分习题的答案和电子教案，便于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。

本书适用面广，既可作为各高职高专院校相关专业数据库原理与应用课程的通用教材，也可作为全国二级计算机等级考试数据库应用模块等的培训教材和初、中级Access数据库用户的自学参考书。

《数据库原理与应用教程与实训》

书籍目录

第1章 数据库系统概述 1.1 基本概念 1.2 数据模型 1.3 关系数据库及其特点 1.4 数据库设计基础 习题第2章 Access的开发环境 2.1 Access简介 2.2 启动与关闭Access 2.3 Access2002的开发环境 2.4 本章实训 小结第3章 创建Access数据库和表 3.1 创建数据库 3.2 Access的数据类型 3.3 创建Access数据表 3.4 数据表的基本操作 3.5 建立表之间的关系 3.6 本章实训练 习题第4章 Access查义及其应用 4.1 查询概述和类型 4.2 创建选择查询 4.3 创建交叉表查询 4.4 创建操作查询 4.5 创建SQL查询 4.6 本章实训 习题第5章 窗体 5.1 窗体概述 5.2 窗全向导的应用 5.3 窗体设计视图 5.4 窗体控件应用 5.5 创建切换面板 5.6 本章实训 习题第6章 Access报表和数据访问页 6.1 报表的定义与类型 6.2 使用自动创建报表 6.3 使用报表向导创建报表 ...第7章 Access宏的使用第8章 VBA编程第9章 数据安全第10章 数据库应用系统开发参考文献

《数据库原理与应用教程与实训》

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:www.tushu000.com