

<<Access数据库程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库程序设计>>

13位ISBN编号：9787508476490

10位ISBN编号：7508476492

出版时间：2007-7

出版时间：水利水电出版社

作者：陈桂林 编

页数：275

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>

前言

随着网络应用的不断深入，社会对高等学校人才培养模式提出新的要求，计算机基础课程的教学目标、教学内容和教学方法也需要不断地改革，要加强对应用能力的培养。正因为存在这种实际需求，数据库、面向对象程序设计、Internet应用等技术也被引入计算机基础课程中，成为教学内容的一部分。

Access是微软公司推出的桌面关系数据库管理系统，既具有典型的Windows应用程序风格，也具备可视化及面向对象等现代程序设计的特点。

更重要的是，Access有着相当广泛的用户群，几乎成了桌面及小型数据库应用的标准选择。

同时，由于Access数据库中功能强大的组件对象及其对Web的良好支持，使得开发基于Access的Web应用变得非常轻松。

目前已经有大量的基于Access数据库的应用在Internet上发布，并且其数量还在不断增长。

为了加强高等学校学生计算机应用能力的培养，经安徽省高等学校计算机基础课程教学指导委员会研究并上报安徽省教育厅批准，自2006年上半年起将Access数据库技术纳入大学计算机基础课程教学体系之中，决定在全国高等学校（安徽考区）计算机水平二级考试中增设Access考试科目。

为了配合大学计算机基础课程教学改革，安徽省高等学校计算机基础课程教学指导委员会组织编写了这本《Access数据库程序设计》（第二版）教材及其配套辅导书。

全书共分11章，第1章介绍简单的数据库概念，第2~7章分别介绍Access数据库系统中的各个模块，第8~10章主要介绍如何在Access中编写应用程序，第11章以实际应用系统为案例完整地介绍了应用系统开发过程。

<<Access数据库程序设计>>

内容概要

本书是编者多年在教学一线从事Access数据库教学的经验、应用软件开发以及考试题库建设的基础上，从实际应用的角度出发，采用“案例驱动”的方式编写，以培养Access应用能力为突破点，深入浅出、循序渐进地介绍Access数据库程序设计。

全书共分11章，主要内容包括：概述、数据表的创建与优化、使用查询搜索信息、使用窗体输入或显示信息、使用报表输出信息、使用页发布与访问信息、使用宏实现自动处理、设计简单的VBA程序、设计分支与循环结构的程序、设计事件驱动与模块程序、创建数据库应用程序。

为便于教学和加强训练，各章前面有内容提要、学习目标，各章最后附有丰富的习题；同时编写了配套教材《Access数据库程序设计实训与考试指导》(第二版)(附光盘)，其内容包括上机实验、主教材习题与参考答案、考试指导与Access题库练习系统，并附有两份笔试考试样卷及参考答案。

试题库练习系统内嵌入了经过多年研制而形成的大型题库，具有自动评分功能，对Access数据库程序设计的学习和考试会有很大帮助。

本书考虑到了计算机等级考试的需求，内容覆盖二级Access考试大纲，是一本计算机等级考试复习辅导书，同时还兼顾了数据库开发及应用人员的使用需求。

<<Access数据库程序设计>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 数据库概述 1.1.1 基本概念 1.1.2 数据管理的发展历史 1.1.3 数据模型 1.2 关系数据库 1.2.1 关系数据库的基本概念 1.2.2 关系运算 1.2.3 关系的完整性 1.3 Access的基本特点 1.3.1 发展与版本 1.3.2 特点 1.4 Access数据库组成 1.4.1 表 1.4.2 查询 1.4.3 窗体 1.4.4 报表 1.4.5 页 1.4.6 宏 1.4.7 模块 1.5 Access的界面与基本操作 1.5.1 Access的启动与退出 1.5.2 Access主界面 1.5.3 使用Access向导 1.5.4 获取帮助 1.6 建立Access数据库 1.6.1 使用向导 1.6.2 创建空数据库 1.6.3 数据库的打开与关闭 习题一第2章 数据表的创建与优化第3章 使用查询搜索信息第4章 使用窗体输入或显示信息第5章 报表第6章 数据访问页第7章 宏第8章 设计简单的VBA程序第9章 设计分支与循环结构程序第10章 设计模块与事件驱动程序第11章 应用系统的集成与发布附录 VBA常用内部函数参考文献

<<Access数据库程序设计>>

编辑推荐

《Access数据库程序设计（第2版）》特色：紧扣教学（考试）大纲，精心设计教学内容，方便教学。理论与实践相结合，既有基本理论的介绍，又注重技术的应用和实践。突出基本操作方法，并根据读者的认知规律，由浅入深，重点突出。例题与习题丰富，精选100多道例题和400多道习题（包括选择题、填空题、简答题、操作题和设计题等）供读者练习与自测，以便巩固所学知识点。方便教与学，《Access数据库程序设计（第2版）》配套有《Access数据库程序设计实训与考试指导》（第二版）（附光盘），内容包括上机实训、主教材习题及其参考答案、考试指导与Access数据库试题库练习系统（提供全真考试模拟），并附有两份笔试考试样卷及参考答案。试题库练习系统内嵌入了经过多年研制而形成的Access数据库大型题库，具有自动评分功能，对于Access数据库程序设计的学习和考试会有很大帮助。

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>