

图书基本信息

书名：<<Access数据库程序设计实训与考试指导>>

13位ISBN编号：9787040354874

10位ISBN编号：704035487X

出版时间：2012-08-01

出版时间：陈桂林 高等教育出版社 (2012-09出版)

作者：陈桂林 编

页数：231

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

《高等学校计算机基础教材：ACCESS数据库程序设计实训与考试指导（第2版）》由实训、习题与参考答案、考试指导与上机练习系统以及模拟试卷及参考答案4个部分组成。实训部分精选了18个典型的案例，每一个案例又包括实训目的、要求、内容、过程及思考与练习等5个模块；习题与参考答案部分列出了主教材的所有习题及其参考答案；考试指导与上机练习系统部分包括对全国高等学校计算机水平考试、全国计算机等级考试的介绍，以及考试练习软件使用方法的说明；最后提供了6套笔试考试试卷及其参考答案。

《高等学校计算机基础教材：ACCESS数据库程序设计实训与考试指导（第2版）》配套的光盘包括考试练习软件和题库、主教材例题涉及的数据库及其对象、一些典型的实例代码以及实训报告样表等。考试练习软件可以自动随机组卷、提供全真上机考试模拟环境以及自动评分等，方便读者的学习和自测。

《高等学校计算机基础教材：ACCESS数据库程序设计实训与考试指导（第2版）》可以作为高等学校数据库程序设计的辅助教材，也可以独立作为教师教学和读者自学的参考书，同时也可供参加各类等级考试的考生复习参考。

书籍目录

第一部分 《Access数据库程序设计（第2版）》实训实训1 熟悉Access操作环境实训2 创建数据表实训3 编辑数据表实训4 数据表高级操作实训5 选择查询的应用实训6 操作查询的应用实训7 SQL查询的应用实训8 窗体的简单应用实训9 窗体的高级应用实训10 报表的设计与应用实训11 数据访问页的设计与应用实训12 创建简单的宏实训13 宏的应用实训14 VBA编程与应用（1）实训15 VBA编程与应用（2）实训16 使用ADO操作数据库实训17 设计简单的图书管理系统实训18 发布应用程序 第二部分 《Access数据库程序设计（第2版）》习题与参考答案2.1 习题 2.1.1 习题1 2.1.2 习题2 2.1.3 习题3 2.1.4 习题4 2.1.5 习题5 2.1.6 习题6 2.1.7 习题7 2.1.8 习题8 2.1.9 习题9 2.1.10 习题10 2.1.11 习题11 2.1.12 习题122.2 习题参考解答 2.2.1 习题1参考答案 2.2.2 习题2参考答案 2.2.3 习题3参考答案 2.2.4 习题4参考答案 2.2.5 习题5参考答案 2.2.6 习题6参考答案 2.2.7 习题7参考答案 2.2.8 习题8参考答案 2.2.9 习题9参考答案 2.2.10 习题10参考答案 2.2.11 习题11参考答案 2.2.12 习题12参考答案 第三部分 考试指导与上机练习系统3.1 考试指导 3.1.1 考试内容和形式 3.1.2 Access笔试考试特点分析和考前准备 3.1.3 Access上机考试特点分析和考前准备 3.1.4 参加全国计算机等级考试注意事项3.2 试题库练习系统介绍 3.2.1 安装 3.2.2 试题库练习系统的使用 第四部分 模拟试卷及参考答案4.1 模拟试卷 4.1.1 模拟试题一 4.1.2 模拟试题二 4.1.3 模拟试题三 4.1.4 模拟试题四 4.1.5 模拟试题五 4.1.6 模拟试题六4.2 参考答案 4.2.1 模拟试题一参考答案 4.2.2 模拟试题二参考答案 4.2.3 模拟试题三参考答案 4.2.4 模拟试题四参考答案 4.2.5 模拟试题五参考答案 4.2.6 模拟试题六参考答案参考文献

编辑推荐

陈桂林主编的《ACCESS数据库程序设计实训与考试指导（第2版）》案例驱动，强化实践，突出方法，重在应用，围绕实际应用系统，精选18个实训项目，指导读者循序渐进地开发Access数据库应用系统；紧密结合《Access数据库程序设计（第2版）》，给出所有习题及参考答案，并附有六套自测（考试）样题及参考答案，供读者自测；配套光盘中附有集组卷、机考、阅卷、服务器设置、考试监控等模块于一体的考试练习系统，供读者自我练习。

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>