

图书基本信息

书名：<<数据库基础与Access应用教程习题及上机指导>>

13位ISBN编号：9787115222909

10位ISBN编号：7115222908

出版时间：2010-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：赵洪帅，林旺，陈立新 编著

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

计算机技术的应用在我国各个领域发展迅速,为了适应知识经济和信息产业发展的需要,操作和应用计算机已成为人们必须掌握的一种基本技能.Access是一种小型关系数据库管理系统,其完整的数据库概念、友好的用户操作界面、可靠的数据管理方式、面向对象的操作理念以及强大的网络支持功能,受到了众多小型数据库应用系统开发者的青睐,成为当今最受欢迎的数据库软件之一。

本书可作为Access数据库应用类教材的配套实验教材,书中所有上机练习都是经过精心设计,反复推敲,使读者能够通过这些练习,由浅入深,循序渐进地掌握Access的知识点和使用方法。

同时,书中的习题和等级考试专项训练涵盖了《全国计算机等级考试二级Access数据库程序设计考试大纲(2009年版)》的考试内容,因此本书亦可作为等级考试参考用书。

本书分为4部分。

第1部分是各章练习题,第2部分是上机实验,第3部分是等级考试专项训练,第4部分是课程实训。

另外,附录提供了第1部分各章习题的参考答案。

本书的编写人员是多年来从事高校计算机基础教学和等级考试培训的教师,具有丰富的理论知识、教学经验和培训经验。

内容概要

本书由4部分组成。

第1部分是各章练习题，第2部分是上机实验，第3部分是等级考试专项训练，第4部分是课程实训。

《数据库基础与Access应用教程习题及上机指导》所有上机练习都是经过精心设计，反复推敲，使读者能够通过这些练习，由浅入深，循序渐进地掌握Access的知识点和使用方法。

同时，书中的习题和等级考试专项训练涵盖了《全国计算机等级考试二级Access数据库程序设计考试大纲（2009年版）》的考试内容。

本书适合作为普通高等学校文科相关专业的计算机课程实验教材，同时也可作为国家计算机等级考试（二级Access）的辅导用书。

书籍目录

第1部分 练习题

- 第1章 数据库基础知识
- 第2章 access数据库和表
- 第3章 查询
- 第4章 窗体
- 第5章 报表
- 第6章 页
- 第7章 宏
- 第8章 模块和vba

第2部分 上机实验

第1章 创建和使用数据库

- 实验一 熟悉access2003
- 实验二 创建数据库

第2章 数据表操作

- 实验一 使用表向导创建表
- 实验二 自定义表 - 表设计器的使用
- 实验三 表字段属性的设置
- 实验四 表记录输入
- 实验五 数据表格式设置
- 实验六 导入、导出与链接数据
- 实验七 建立表间关系

第3章 查询

- 实验一 创建查询
- 实验二 查询条件
- 实验三 查询中的计算
- 实验四 参数查询
- 实验五 交叉表查询
- 实验六 重复项与不匹配项查询
- 实验七 操作查询
- 实验八 sql查询

第4章 窗体

- 实验一 自动创建窗体
- 实验二 使用向导创建窗体
- 实验三 设计窗体
- 实验四 常用控件的使用
- 实验五 使用于窗体

第5章 报表

- 实验一 使用自动报表创建报表
- 实验二 使用向导创建报表
- 实验三 设计报表
- 实验四 常用控件的使用
- 实验五 编辑报表
- 实验六 报表的排序和分组
- 实验七 报表中的计算
- 实验八 高级报表的使用

<<数据库基础与Access应用教程习题>>

第6章 页

- 实验一 自动创建数据页
- 实验二 使用数据页向导创建页
- 实验三 设计数据访问页
- 实验四 数据访问页的编辑

第7章 宏

- 实验一 创建宏
- 实验二 创建宏组
- 实验三 条件宏
- 实验四 常用宏命令

第8章 vba和模块

- 实验一 熟悉vba编程环境
- 实验二 vba程序设计基础
- 实验三 常用对象属性和事件
- 实验四 vba程序流程控制
- 实验五 vba常见操作
- 实验六 数据库编程

第3部分 全国计算机等级考试(二级access)专项训练

第1章 创建和使用表

- 实训一
- 实训二
- 实训三

第2章 查询

- 实训一
- 实训二
- 实训三
- 实训四

第3章 窗体

- 实训一
- 实训二
- 实训三
- 实训四

第4章 报表

- 实训一
- 实训二
- 实训三
- 实训四

第5章 页

- 实训

第6章 宏

- 实训一

第7章 模块和vba

- 实训一
- 实训二
- 实训三

第8章 综合练习

- 实训一

实训二

实训三

第4部分 课程实训

附录 练习题答案

章节摘录

插图：考生文件夹下存在一个数据库文件“ samp2.mdb ”，里面已经设计好两个表对象住宿登记表“ tA ”和住房信息表“ tB ”。

试按以下要求完成设计。

(1) 创建一个查询，查找并显示客人的“ 姓名 ”、“ 人住日期 ”和“ 价格 ”3个字段内容，所建查询命名为“ qT1 ”。

(2) 创建一个参数查询，显示客人的“ 姓名 ”、“ 房间号 ”和“ 人住日期 ”3个字段信息。

将“ 姓名 ”字段作为参数，设定提示文本为“ 请输入姓名 ”，所建查询命名为“ qn ”。

(3) 以表对象“ tB ”为基础，创建一个交叉表查询。

要求：选择楼号为行标题，列名称显示为“ 楼号 ”，“ 房间类别 ”为列标题来统计输出每座楼房的各类房间的平均房价信息。

所建查询命名为“ qT3 ”。

注：房间号的前两位为楼号。

交叉表查询不做各行小计。

(4) 创建一个查询，统计出各种类别房屋的数量（房间号作为统计字段）。

所建查询显示两列内容，列名称分别为“ type ”和“ num ”，所建查询命名为“ qT4 ”。

实训二考生文件夹下存在一个数据库文件“ samp2.mdb ”，里面已经设计好两个表对象“ tTeacher1 ”和“ tTeacher2 ”。

试按以下要求完成设计。

(1) 创建一个查询，查找并显示在职教师的“ 编号 ”、“ 姓名、 ” 年龄 “ 和 ” 性别 “ 4个字段内容，所建查询命名为“ qT1 ”。

编辑推荐

《数据库基础与Access应用教程习题及上机指导》：21世纪高等学校规划教材

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>