

《Access2003数据库技术与应用实验》

图书基本信息

书名：《Access2003数据库技术与应用实验指导及习题解答》

13位ISBN编号：9787040314991

10位ISBN编号：7040314991

出版时间：2011-2

出版社：高等教育

作者：冯伟昌

页数：168

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

内容概要

《Access2003数据库技术与应用:实验指导及习题解答》是与主教材《Access2003数据库技术与应用》配套的实验指导教材，由实验指导和习题及参考答案两部分内容组成，其中的实验指导部分是

《Access2003·数据库技术与应用:实验指导及习题解答》的重点。

作者结合自身多年教学经验，精心设计了一个结构完整、数据翔实的“教学管理”数据库，精选了10个基本表，覆盖了双字段组合和三字段组合主键，表间关联复杂但表述清晰、层次分明。数据库采集信息量大、覆盖面广，搭建起了一个场面宏大、逼真的实战舞台，也为用户深度挖掘Access的应用潜能提供了丰富、鲜活的题材资源。

《Access2003数据库技术与应用:实验指导及习题解答》的实验指导部分精选了15个实验项目，实验内容编排由浅入深、循序渐进，针对每个实验内容都提炼出了详细的操作要点、设计技巧和注意事项，具有很强的指导性。习题及参考答案部分对绝大多数习题均给出了答案、操作步骤、参考代码或操作要点。

《Access2003数据库技术与应用:实验指导及习题解答》适合作为普通高等学校各专业学生学习Access数据库应用课程的教材或辅助用书，也可作为教师教学参考用书。

《Access2003数据库技术与应用实验》

书籍目录

第1部分 实验指导 实验一 创建Access数据库 实验二 数据表建立与数据输入 实验三 数据表的常规操作
实验四 数据表的高级操作 实验五 选择查询的设计及应用 实验六 参数查询与交叉表查询的设计及应用
实验七 动作查询的设计及应用 实验八 使用向导创建窗体 实验九 使用设计视图创建与修改窗体 实
验十 设计切换面板窗体与启动窗体 实验十一 报表设计 实验十二 数据访问页设计 实验十三 宏的创建
及其应用 实验十四 VBA编程基础 实验十五 VBA综合编程第2部分 习题及参考答案 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 2.2 习题参
考答案 2.2.1 习题1参考答案 2.2.2 习题2参考答案 2.2.2 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

章节摘录

版权页：插图：一、实验目的和要求1.熟悉窗体“设计视图”窗口的组成及各自功能。2.掌握“属性窗口”的操作方法。3.掌握常用控件（标签、文本框、复选框、单选按钮、切换按钮、选项组、组合框、列表框、命令按钮、子窗体）的设计方法。4.掌握使用“设计视图”修改窗体的操作方法。二、实验内容1.熟悉窗体“设计视图”窗口的组成及各自功能，掌握打开窗体“设计视图”的方法，熟悉“窗体设计”工具栏上常用按钮的基本功能，浏览“工具箱”常用控件的外观标识并掌握窗体中控件的基本操作方法，认识“属性窗口”的组成并掌握常用属性的功能。2.对实验八中使用“窗体向导”方法创建的窗体“班级课程开出情况”，在该窗体对象的“设计视图”窗口中进行完善与修改（主要工作是控件的移动、改变控件的尺寸大小、改变显示的字体与字号等）。3.使用窗体的“设计视图”工具，手动创建窗体“学生信息浏览”，数据源为查询“学生情况详细浏览”中的所有字段，要求添加标题“学生信息浏览”，尽量做到设计美观大方。4.复选框、单选按钮、切换按钮功能对比。复制窗体“学生信息浏览”，并命名为“学生信息浏览一增加单选和切换按钮”，要求添加一个单选按钮和一个切换按钮控件，它们的属性“控件来源”都对应数据源中的字段“贷款否”。5.使用组合框和列表框控件实现数据的快速定位。复制窗体“学生信息浏览”，并粘贴为新窗体“学生信息浏览一增加组合框和列表框实现记录快速定位”。要求：在窗体页脚节中添加一个组合框控件，用于实现对数据源中字段“学号”值的快速定位；添加一个列表框控件，用于实现对数据源中字段“姓名”值的快速定位。6.命令按钮设计。复制窗体“学生信息浏览”，并粘贴为新窗体“学生信息浏览一增加命令按钮控制记录浏览”。要求：在窗体页脚节中添加一组命令按钮控件，用于控制记录浏览及记录操作；添加一个命令按钮，用于关闭本窗体。7.计算型文本框控件设计。复制窗体“学生信息浏览一增加命令按钮控制记录浏览”，并粘贴为新窗体“学生信息浏览一增加计算型文本框显示记录总数”，要求：在窗体页脚节中添加一个计算型文本框控件，用于显示记录总数。8.子窗体控件设计。复制窗体“学生信息浏览一增加组合框和列表框实现记录快速定位”，并粘贴为新窗体“学生信息浏览一增加成绩子窗体”。要求：重新排列主体节中的数据摆放位置，并在主体节中添加一个子窗体控件，用于实现对学生基本信息和课程成绩的同屏浏览功能。

编辑推荐

《Access2003·数据库技术与应用:实验指导及习题解答》特色：实验案例结构严谨可靠、数据翔实可信，实验内容编排由浅入深、循序渐进。针对每个实验内容提炼出详细的操作要点、设计技巧和注意事项，具有很强的指导性。精心设计的“教学管理”数据库采集数万条实用数据，贴近实际，为用户深度挖掘Access的应用潜能提供了丰富、鲜活的题材资源。精选的15个实验项目环环相扣、前后衔接，有效解决了不同实验项目内容之间的连贯性问题，大大提高了实验效率。

精彩短评

1、能满足我所有的要求，很满意。

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