

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

出版范围：高等教育

作者：冯伟昌

页数：176

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

《Access 2003数据库技术与应用实验指导及习题解答》是与主教材《Access 2003 数据库技术与应用》配套的实验指导教材，由实验指导和习题解答两部分内容组成，其中的实验指导部分是本书的编写重点。

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—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—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—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—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—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—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—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。

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>