

图书基本信息

书名：<<Access数据库实用教程习题与实验指导>>

13位ISBN编号：9787115219565

10位ISBN编号：7115219567

出版时间：2010-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：郑小玲 编

页数：202

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

Access是一个功能强大、技术先进、使用方便的小型关系数据库管理系统它具有完整的数据库概念、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，可以进行数据组织、管理及使用等各种操作。

目前，很多高等院校都开设了Access数据库应用相关的课程。

2007年由人民邮电出版社出版的《Access数据库实用教程》以应用为目的，以案例为引导，详细介绍了Access的基本概念、基本操作、VBA编程以及小型数据库应用系统的开发等内容，是一本适用于高等院校非计算机专业本、专科数据库应用课程的教材。

《Access数据库实用教程习题与实验指导》是与之配套的学习与实验指导教程，用于帮助读者加深理解主教材内容，配合课程教学，指导学生上机实践和课后复习。

全书分为以下4部分。

“习题解析篇”按照主教材章节顺序，对每章习题进行了分析与解答，并且提供了大量的自测题和自测题参考答案。

目的是使读者更加深入地理解相关知识和概念，能够将这些基本知识和概念与Access数据库的基本操作融会贯通，并在使用这些知识操作Access数据库时，不仅了解如何做，而且清楚为什么这样做。

只有这样，才能更好地运用相关知识和操作方法解决实际问题。

“实验指导篇”按照主教材章节顺序，对每章实验从实验目的、实验重点、实验内容、实验分析、实验方法以及操作步骤等方面进行了阐述与解析。

目的是使读者从每个实验中受到启发，掌握Access基本操作的步骤，掌握解决问题的基本思路和方法，以提高实验操作的应用能力和解决实际问题的能力。

“实验安排篇”从实验目的、实验准备、实验步骤、实验内容安排等方面提出了具体的实验思路和要求，并为主教材每章设计了基础性实验，为课程设计了综合性实验。

基础性实验以Access数据库基本操作为主，包括数据库、数据表建立，查询、窗体、报表、宏、VBA模块以及数据访问页的建立及使用。

综合性实验以开发小型数据库管理系统为基本内容，分析、设计数据库应用系统功能，并通过。

Access提供的集成方法，将基础性实验中建立的数据库对象集成在一起，形成数据库应用系统。

全部实验以“成绩管理”数据为基础，最终完成“成绩管理系统”的建立。

目的是使读者对数据库应用技术以及Access数据库的实际应用有一个整体的把握，并能够理解和运用Access数据库，解决本专业的实际问题。

内容概要

本书是《Access数据库实用教程》一书的配套教材，分为“习题解析篇”、“实验指导篇”、“实验安排篇”和“模拟试卷篇”4个部分。

“习题解析篇”提供了各章习题解析、自测题和自测题参考答案。

“实验指导篇”提供了各章实验解析，包括实验分析、实验方法和操作步骤。

“实验安排”提供了各章实验练习，分为基础性实验和综合性实验两个层次。

“模拟试卷篇”提供了两套模拟试题，包括理论知识和实际操作两部分，理论知识试题配有参考答案

。本书中的自测题和实验覆盖了主教材各章节的知识点。

全书实验题目使用“成绩管理”1个数据库，可以使读者体验使用Access建立数据库应用系统的全过程

。本书结构清晰，习题解析详尽，实验操作步骤详细，既可作为读者自学教材，也可作为高等院校数据库技术与应用等相关课程教材或参考书，还可作为社会各类学校的培训教材。

书籍目录

习题解析篇 第1章 Access基础 第2章 创建和操作数据库 第3章 表的建立和管理 第4章 查询的创建和使用 第5章 窗体的设计和应用 第6章 报表的创建和使用 第7章 宏的建立和使用 第8章 Access的语言工具VBA 第9章 创建数据访问页 第10章 数据库应用系统的创建方法 实验指导篇 第11章 Access基础实验 第12章 创建和操作数据库实验 第13章 表的建立和管理实验 第14章 查询的创建和使用 第15章 窗体的设计和应用实验 第16章 报表的建立和管理 第17章 宏的建立和使用 第18章 VBA编程 第19章 创建数据访问页实验 第20章 创建数据库应用系统实验 实验安排篇 第21章 实验要求 第22章 实验安排 模拟试卷篇 第23章 模拟试卷一 第24章 模拟试卷二 参考文献

章节摘录

插图：15．在窗体中，用来输入和编辑字段数据的交互控件是()。

A．文本框 B．标签 C．复选框 D．列表框
16．若字段类型为“是/否”，通常会在窗体中使用的控件是()。

A．标签 B．文本框 C．复选框 D．组合框
17．在Access中已建立了“雇员”表，其中含有可以存放照片的字段。

在使用向导为该表创建窗体时，“照片”字段所使用的默认控件是()。

A．图像 B．绑定对象框 C．矩形 D．未绑定对象框
18．在Access数据库中，若要求在窗体上设计输入的数据是取自某一个表、查询中记录的数据，或者取自某固定内容的数据，可以使用的控件是()。

A．选项组控件 B．列表框或组合控件 C．文本框控件 D．复选框、切换按钮、选项按钮控件
19．如果加载一个窗体，先被触发的事件是()。

A．Load B．Open C．Click D．Activate
20．关于绑定型控件与未绑定型控件的区别，错误的说法是()。

A．未绑定型控件没有行来源 B．未绑定型控件没有控件来源 C．未绑定型控件的数据变化不能改变数据源 D．绑定型控件的数据变化必然改变数据源

编辑推荐

《Access数据库实用教程习题与实验指导》前3个部分按照主教材章节顺序对每章的习题进行分析和解答，并提供自测题和自测题参考答案；对每章的实验进行解析，并以“成绩管理”数据为基础，提供一个完整的“成绩管理系统”创建实验。

实验分为基础性实验和综合性实验两个层次，学生通过10个实验的操作，最终完成从数据库建立到数据库应用系统创建的全过程。

通过实验练习，可以使读者深入理解数据库的基本知识，掌握Access数据库的基本操作，掌握小型数据库应用系统的创建方法。

“模拟试卷篇”提供了两套模拟试题，包括理论知识和实际操作两部分，并提供了理论知识试题的参考答案。

以实际应用为重点以学以致用为目标案例引导实践练习

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>