

图书基本信息

书名：<<数据库Access 2003应用教程实验指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787115198198

10位ISBN编号：7115198195

出版时间：2009-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：卢湘鸿 编

页数：124

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

本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是按照教育部高等教育司组织制订的《普通高等学校文科类专业大学计算机教学基本要求（2006版）》中有关数据库的教学基本要求编写的Access实验教材。

本书是《数据库Access 2003应用教程》一书配套的实验指导教材。

《数据库Access2003应用教程》一书由人民邮电出版社于2007年8月出版后，已被多所学校选作教材。本书分为4部分，分别为实验指导、习题、模拟试题和习题答案。

本书是编者长期从事计算机基础课程第一线教学的经验总结，内容与主教材相互补充，有效地扩展了主教材的内容和深度。

（1）实验指导。

由9个实验组成，涵盖了主教材各章节中的知识点，突出Access的实际应用和操作特点，使读者掌握开发数据库应用系统的方法和过程。

各实验的主要内容如下。

实验1：创建数据库，主要介绍数据库的设计方法和步骤。

实验2：创建数据表（一），主要介绍数据库中表的多种创建方法。

实验3：创建数据表（二），主要介绍数据库中表的多种字段的输入方法等。

实验4：建立表间的关系，主要介绍创建数据库中表间的关联关系等。

实验5：查询设计，主要介绍创建“多表查询”、“交叉表查询”、“参数查询”、“不匹配项查询”和“重复项查询”等查询操作的方法和步骤。

实验6：窗体设计，主要介绍利用“设计视图”、“窗体向导”和“自动创建窗体”创建各类窗体的方法和步骤。

实验7：报表设计，主要介绍利用“报表向导”、“自动创建报表”、“图表向导”和“设计视图”创建各类报表的方法和步骤。

实验8：宏的应用，主要介绍创建“宏”、“宏组”、“条件宏”及宏与窗体的结合使用的方法和步骤。

实验9：数据访问页，主要介绍利用3种方法创建数据访问页的方法和步骤。

（2）习题。

其内容与《数据库Access 2003应用教程》一书各章节的内容配套，设有填空题、选择题、思考题和上机实验题。

通过这部分的练习，力求使读者进一步理解和掌握Access数据库的基本概念和基本操作。

（3）模拟试题。

包括3套模拟试题，用于检验读者的学习效果。

（4）习题答案。

主要是对习题部分给出参考答案。

本书所需的数据库文件和模拟试题，均可从人民邮电出版社教学服务与资源网（www.ptpcdu.tom.cn）上下载。

本书由卢湘鸿任主编，陈恭和、白艳任副主编。

本书编写工作分工如下：白艳编写第1部分和第2部分的第1~4章、第8章、第9章及第3部分，黄建平编写第1部分和第2部分的第5~7章，全书由陈恭和统稿，最后由卢湘鸿审定。

由于编者水平有限，加之编写时间仓促，书中难免存在错误和欠妥之处，敬请读者批评指正。

编者2009年2月

内容概要

本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是根据教育部高等教育司组织制订的《普通高等学校文科类专业大学计算机教学基本要求》中对数据库基础及应用模块的基本要求编写的Access实验教材。

本书是《数据库Access 2003应用教程》一书的配套实验指导教材，内容包括与主教材各章节配套的实验和习题，模拟试题和习题答案。

本书的实验和习题不但覆盖而且进一步拓展和加深了主教材各章节的知识点。

全书实验题目的设计采用了3个数据库，应用面广，从多方面帮助读者掌握Access数据库的操作方法。所有习题均配有习题答案。

本书可作为高等院校各专业计算机公共基础课数据库Access的配套实验指导教材，也可作为计算机等级考试的培训教材。

作者简介

卢湘鸿，北京语言大学信息科学学院计算机科学与技术系教授，教育部高等学校文科计算机基础教学指导委员会秘书长，全国高等院校计算机基础教育研究会文科专业委员会主任1982年开始探索高校文科计算机教学规律特点，主持由教育部高等教育司组织制订的高校文科《计算机基础课程

书籍目录

第1部分 实验指导 实验1 创建数据库 实验2 创建数据表(一) 实验3 创建数据表(二) 实验4 建立表间的关系 实验5 查询设计 实验6 窗体设计 实验7 报表设计 实验8 宏的应用 实验9 数据访问页
第2部分 习题 第1章 数据库基础知识 第2章 Access 2003系统概述 第3章 建立数据表和关系 第4章 查询 第5章 窗体 第6章 报表 第7章 数据访问页 第8章 宏 第3部分 模拟试题 模拟试题1 模拟试题2 模拟试题3 附录 习题答案

章节摘录

插图：

编辑推荐

《数据库Access2003应用教程实验指导与习题集》分为4部分：实验指导、习题、模拟试题和习题答案。实验指导部分包括9个实验，这些实验与主教材中的实验内容体系结构一致，在主教材讲授内容的基础上有效地扩展了主教材的深度；习题部分按照主教材的章节组织，题型分为填空题、选择题、思考题和上机实验题，既有客观题，又有大量的上机操作题；模拟试题共有3套，可用来测试学生的实际掌握水平；习题答案部分方便参考与学习。《数据库Access2003应用教程实验指导与习题集》所有实例配套的数据库，均可从人民邮电出版社教学服务与资源网下载。《数据库Access2003应用教程实验指导与习题集》可作为高等院校各专业计算机公共基础课程数据库Access的配套实验指导教材，也可作为计算机等级考试的培训教材。

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>