

<<Access2003数据库技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<Access2003数据库技术及应用>>

13位ISBN编号：9787040299021

10位ISBN编号：704029902X

出版时间：2010-8

出版范围：高等教育

作者：李雁翎//王丛林//盖彦卫

页数：148

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

本书是与李雁翎编著的普通高等教育“十一五”国家级规划教材《Access2003数据库技术及应用》（主教材）配套的辅助教材。

全书围绕非计算机专业计算机基础课程的教学实际设计教学思路，以改革计算机教学、适应新世纪教育为出发点，以培养学生利用数据库技术对数据和信息进行管理、加工和利用的意识与能力为目标，以数据库原理和技术为知识讲授核心，建构教材的体例。

全书共分3部分：第1部分为习题集，是根据主教材各章节内容编写的习题，内容丰富，有填空题、选择题、简答题、设计题和实验题，力求通过对这些习题的训练，使读者进一步加深对主教材内容的理解和掌握。

第2部分为实验指导，共有多个专项技术练习、部分知识综合练习实验，每一个实验都是根据教学目标而设计的，详细讲述了实验目的、实验方法及实验步骤，从而培养学生掌握关系数据库管理软件技术与应用的技能。

第3部分为数据库应用系统案例，通过一个典型案例的开发与设计的介绍以及对其分析与讲评，指导学生进行Access数据库应用系统的开发，培养学生进行数据库应用系统开发的理念。

全书力求简单实用，结合实际，让读者有一个完整的数据库应用系统概念，使读者通过本书的学习达到自己能够开发数据库应用系统的目的，全书所有习题、实验均经过验证，完整、实用、简明，融汇贯通。

附录中给出了习题答案。

本书由李雁翎、王丛林、盖彦卫编著。

在本书编写过程中，东北师范大学软件工程专业的研究生王维正、崔颖贺、潘播、李锋、李爽等参与了习题编写和实验的验证，在此表示感谢。

内容概要

《Access2003数据库技术及应用：习题与实验指导》是与李雁翎编著的普通高等教育“十一五”国家级规划教材《Access 2003数据库技术及应用》（主教材）配套的辅助教材。全书共分3部分：第1部分为习题集，是根据主教材各章节内容编写的习题，有填空题、选择题、简答题、设计题和实验题；第2部分为实验指导，共有多个专项技术练习、部分知识综合练习实验，每一个实验都是根据教学目标而设计的，详细讲述了实验目的、实验方法及实验步骤；第3部分为数据库应用系统案例，试图通过一个典型案例的开发与设计的介绍以及对其分析与讲评，指导学生进行Access数据库应用系统的开发，培养学生进行数据库应用系统开发的理念。附录给出了习题答案。

《Access2003数据库技术及应用：习题与实验指导》习题内容广泛，实验内容丰富，数据库应用系统开发案例具体。

《Access2003数据库技术及应用：习题与实验指导》可作为本专科“数据库技术与应用”课程教学的辅助教材，同时也适用于数据库技术学习者的参考用书。

书籍目录

第1部分 习题集第1章 数据库系统概述第2章 Access系统概述第3章 数据库操作第4章 表操作第5章 查询操作第6章 关系数据库标准语言SQL第7章 窗体及报表设计第8章 宏第9章 VBA编程第10章 菜单与工具栏第11章 数据的传递与共享第12章 数据库安全措施第13章 小型应用系统开发第2部分 实验指导第14章 数据库设计第15章 了解Access系统环境的实验第16章 数据库操作的实验第17章 表操作的实验第18章 查询操作的实验第19章 SQL应用的实验第20章 窗体和报表设计的实验第21章 宏设计的实验第22章 VBA程序设计的实验第23章 菜单和工具栏设计的实验第24章 数据的传递与共享的实验第25章 数据库安全保护的实验第26章 小型应用系统开发实验第3部分 数据库应用系统案例第27章 “文献信息管理系统”附录：习题解答

章节摘录

插图：

编辑推荐

《Access2003数据库技术及应用:习题与实验指导》：高等学校数据库技术课程系列教材

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>