

<<Access应用技术>>

图书基本信息

书名：<<Access应用技术>>

13位ISBN编号：9787508497969

10位ISBN编号：7508497961

出版时间：2012-6

出版时间：水利水电出版社

作者：李禹生，欧阳峥峥，吴巍 等编著

页数：285

字数：452000

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>

<<Access应用技术>>

内容概要

《Access应用技术(第2版21世纪高职高专新概念规划教材)》(作者李禹生、欧阳峥峥、吴巍)采用任务驱动方式介绍Access

2007数据库管理系统(Access

DBMS)的各项功能,讲解关系数据库的基本概念以及面向对象程序设计的方法。

并以实例“零售商店管理信息系统”贯穿全书的方式介绍Access

2007数据库应用系统开发的原理与方法。

全书共10章,主要包括: Access

2007及其数据库技术基础、Access数据库应用系统设计、表对象设计、数据表视图应用、查询对象设计、窗体对象界面设计、窗体对象功能设计、报表对象设计、宏对象设计、数据库应用系统集成。

《Access应用技术(第2版21世纪高职高专新概念规划教材)》以理论联系实际的方法讲解知识、介绍操作技能,叙述详尽,概念清晰。

读者可以通过一边学习、一边实践的方式,完成实例设计,进而达到掌握Access

2007数据库应用系统开发技术的学习目的。

本书配有{Access应用技术实验指导与实训(第二版)},既适合作为各类高校学生学习数据库应用技术的教材,也适合作为数据库应用系统开发人员的技术参考书籍使用。

书籍目录

前言

第1章 Access 2007及其数据库技术基础

本章学习目标

- 1.1 Access数据库技术基础
 - 1.1.1 数据库技术概述
 - 1.1.2 Access数据库的基本概念
 - 1.1.3 关系运算与SQL基础
- 1.2 Access 2007数据库应用基础
 - 1.2.1 Access 2007的特性
 - 1.2.2 Access 2007的运行环境与安装技术要点
 - 1.2.3 Access 2007的启动与退出
 - 1.2.4 Access 2007数据库设计窗口布局
- 1.3 Access数据库的面向对象基础
 - 1.3.1 Access 2007数据库对象
 - 1.3.2 Access 2007表对象
 - 1.3.3 Access 2007查询对象
 - 1.3.4 Access 2007窗体对象
 - 1.3.5 Access 2007报表对象
 - 1.3.6 Access 2007宏对象
 - 1.3.7 Access 2007模块对象
- 1.4 Access 2007帮助系统应用基础
 - 1.4.1 “目录”帮助
 - 1.4.2 “搜索”帮助
 - 1.4.3 “上下文”帮助
- 1.5 Access 2007选项参数的设置
 - 1.5.1 Access 2007的“常用”选项组
 - 1.5.2 Access 2007的“数据表”选项组-
 - 1.5.3 Access 2007的“对象设计器”选项组
 - 1.5.4 Access 2007的“高级”选项组
 - 1.5.5 Access 2007的“自定义”选项组
 - 1.5.6 Access 2007的“信任中心”选项组

本章实践

复习思考题

第2章 Access 2007数据库应用系统设计

第3章 Access 2007表对象设计

第4章 Access2007数据表视图应用

第5章 Access 2007查询对象设计

第6章 Access 2007窗体对象界面设计

第7章 Access 2007窗体对象功能设计

第8章 Access 2007报表对象设计

第9章 Access 2007宏对象设计

第10章 Access 2007数据库应用系统集成

参考文献

编辑推荐

《21世纪高职高专新概念规划教材：Access应用技术（第2版）》特色1.采用任务驱动方式介绍Access 2007数据库管理系统（AccessDBMS）的各项功能，讲解关系数据库的基本概念以及面向对象程序设计的方法，并以实例“零售商店管理信息系统”贯穿全书的方式介绍Access 2007数据库应用系统开发的原理与方法。

2.知识与技能的讲解采用层层递进的方式。

只要读者能够模仿实例完成实践过程，就能够完成“零售商店管理信息系统”的设计过程，进而具备应用Access 2007开发小型数据库应用系统的基本能力。

3.配套《Access应用技术实验指导与实训（第二版）》含主教材实例数据库分解的10个综合实训并给予详细讲述、4个课程设计题目并介绍其需求与数据库设计要点。

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>