

<<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>

## 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。

## <<Access应用技术>>

### 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>