

<<Access2007数据库应用技术>>

图书基本信息

书名：<<Access2007数据库应用技术>>

13位ISBN编号：9787564054786

10位ISBN编号：7564054786

出版时间：2012-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：杨江文，孙玉秀 主编

页数：259

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是微软公司开发的Office System办公软件中的一个重要组件,《普通高等教育“十二五”创新型规划教材:Access 2007数据库应用技术》依托微软公司全新推出的Access2007软件,设计了“部门费用管理系统”和“员工工资管理系统”两个项目,全面地介绍了Access2007数据库中的表、查询、窗体、报表、宏、VBA的创建及使用及数据库的管理应用,使数据库知识很好地与财务会计知识结合在一起,解决了多数教材中实例与专业脱节的问题。

该书每章的后面都有结合Access全国二级上机考试而编写的操作任务,最后增加了计算机二级公共基础知识,真正做到了学习、考证、实用三结合,具有很强的实用性和可操作性。

全书共两部分,第一部分为Access2007数据库知识与应用,共8章:包括如何使用多种方法建立数据库中的表、如何构建查询并从中获得有用信息、Access2007数据库如何在费用管理和工资管理中发挥作用,以及如何使用Access2007软件创建一套完整的应用软件系统等。

第二部分为计算机二级公共基础知识,共4章:包括数据结构与算法、程序设计基础、软件工程基础和数据库设计基础。

第一部分为该书的主要教学内容,第二部分为自学内容。

本教材面向的主要对象是高等院校经济管理类专业学生,也适合广大企事业单位的信息管理和财务管理人员。

书籍目录

第一部分 Access 2007数据库知识与应用

第1章 Access 2007数据库基础

1.1 认识数据库

1.1.1 数据库简介

1.1.2 数据库的基本功能

1.2 了解Access 2007

1.2.1 Access 2007的启动与退出

1.2.2 Access 2007的功能和特点

1.2.3 Access 2007对象和视图介绍

1.2.4 Access 2007高级选项介绍

1.3 使用Access 2007创建数据库

1.3.1 使用Access 2007创建空数据库

1.3.2 使用Access 2007向导创建数据库

第2章 表的创建与使用

2.1 表的基本概念

2.1.1 表的结构

2.1.2 表的视图

2.2 创建表

2.2.1 使用设计视图创建表

2.2.2 通过输入数据创建数据表

2.2.3 通过导入或链接来创建表

2.2.4 根据表模板创建表

2.3 表间关系

2.3.1 关系的类型

2.3.2 建立表间关系

2.3.3 子数据表

2.4 表的使用

2.4.1 在数据表视图中编辑数据

2.4.2 表的格式化

2.4.3 记录的排序与筛选

第3章 查询的创建与使用

3.1 查询的基本概念

3.1.1 查询的类型

3.1.2 查询的视图

3.1.3 查询中表达式的运用

3.2 创建简单查询

3.2.1 简单选择查询

3.2.2 条件选择查询

3.2.3 参数查询

3.3 高级查询

3.3.1 计算查询

3.3.2 交叉表查询

3.3.3 操作查询

3.4 SQL查询

3.4.1 SQL语言简介

3.4.2 联合查询

3.4.3 数据定义查询

第4章 窗体的创建与使用

4.1 窗体的基本概念

4.1.1 窗体的功能与分类

4.1.2 窗体的视图

4.2 窗体的创建

4.2.1 使用工具创建窗体

4.2.2 使用设计视图创建窗体

4.2.3 在窗体中使用控件

4.3 窗体的美化

4.3.1 窗体、节的选择与操作

4.3.2 自动套用格式

4.3.3 调整控件的布局

4.3.4 设置窗体控件的属性

4.4 窗体的使用

4.4.1 浏览和编辑（添加、删除）记录

4.4.2 排序、筛选和查找记录

.....

第二部分 计算机二级公共基础知识

附

## <<Access2007数据库应用技术>>

### 编辑推荐

杨江文、孙玉秀主编的《Access 2007数据库应用技术》共分两部分。

第一部分：Access 2007数据库知识与应用(第1～第8章)，详细介绍了如何使用多种方法建立数据库中的表、查询、窗体、报表、宏、VBA等对象，以及如何使用Access 2007软件创建一套完整的应用软件系统的方法。

第二部分：计算机二级公共基础知识(第9～第12章)，详细介绍了数据结构与算法、程序设计基础、软件工程基础和数据库设计基础基本知识点及大量习题，以帮助想参加计算机二级考试的学生顺利通过考试。

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>