

《中文版Access 2003数据库应用实用教程（计算机基础与实训教材系列）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年05月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302197492

编辑推荐

(理论 实例 上机习题) 4阶段教学模式；
任务驱动的讲解方式，方便学习和教学；
众多典型的实例操作，注重培养动手能力；
PPT电子教案及素材免费下载，专业的网上技术支持。

内容简介

本书由浅入深、循序渐进地介绍了Access 2003的主要功能和使用方法。全书共分13章，分别介绍了数据库基础知识，Access 2003基础知识，创建与维护Access数据库，表的建立及操作，操作查询与SQL查询、窗体设计，报表的创建和打印，数据访问页，使用宏，VBA编程以及数据库安全等内容。最后一章还安排了综合实例，用于提高和拓宽读者对Access的掌握与应用。本书内容丰富，结构清晰，语言简练，图文并茂，具有很强的实用性和可操作性，是一本适合于大中专院校、职业学校及各类社会培训学校的优秀教材，也是广大初、中级电脑用户的自学参考书。

目录

第1章 数据库基础知识

1.1 认识数据库

1.1.1 数据库的概述

1.1.2 数据处理

1.2 数据库系统

1.2.1 数据库系统的概述

1.2.2 数据库系统的特点

1.2.3 数据库系统的分类

1.2.4 数据库系统的体系结构

1.2.5 数据库系统的发展

1.3 数据库管理系统

1.3.1 数据库管理系统的概述

1.3.2 数据库管理系统的组成

1.3.3 数据库应用程序的开发过程

1.4 关系数据库

1.4.1 关系

1.4.2 函数依赖

1.4.3 范式

1.5 习题

第2章 Access 2003入门

2.1 Access 2003启动和退出

2.1.1 启动Access 2003

2.1.2 退出Access 2003

2.2 Access 2003的工作界面

2.2.1 标题栏

2.2.2 菜单栏

2.2.3 工具栏

2.2.4 任务窗格

2.2.5 用户自定义设置

2.3 Access中的对象

2.3.1 【表】对象

2.3.2 【查询】对象

2.3.3 【窗体】对象

2.3.4 【报表】对象

2.3.5 【页】对象

2.3.6 【宏】对象

2.3.7 【模块】对象

2.3.8 数据库对象间的关系

2.4 Access工作方式

2.4.1 交互操作方式

2.4.2 程序执行方式

2.4.3 与外部数据协作工作

2.5 Access中的数据

2.5.1 可用字段数据类型

2.5.2 Access的表达式

2.5.3 函数

2.6 习题

第3章 创建与维护Access数据库

3.1 创建数据库

3.1.1 使用数据库向导创建数据库

3.1.2 直接创建空数据库

3.2 打开数据库

3.3 设置数据库格式

3.4 数据库对象的操作

3.4.1 认识数据库窗口

3.4.2 在数据库窗口中创建组

3.4.3 打开和插入数据库对象

3.4.4 复制数据库对象

3.4.5 重命名数据库对象

3.4.6 修改数据库对象

3.4.7 删除数据库对象

3.5 数据库文件的备份和还原

3.5.1 备份数据库文件

3.5.2 用备份还原Access项目

3.6 上机练习

3.6.1 创建【讲座管理系统】数据库

3.6.2 备份【讲座管理系统】数据库

3.7 习题

第4章 表的建立与操作

第5章 查询

第6章 操作查询和SQL查询

第7章 窗体

第8章 报表的创建和打印

第9章 数据访问页

第10章 使用宏

第11章 VBA编程

第12章 数据库安全

第13章 综合实例——考勤管理系统

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)