

<<Access数据库基础>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库基础>>

13位ISBN编号：9787308052115

10位ISBN编号：7308052117

出版时间：2007-04-01

出版时间：浙江大学出版社

作者：陈恭和

页数：300

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数据库基础>>

### 内容概要

以Microsoft Access 2003关系型数据库为背景，介绍数据库基本概念，并结合Access 2003学习数据库的建立、维护及管理，掌握数据库设计的步骤和SQL查询语言的使用方法。

并且配合VBA，讲述了软件设计的基本思想和算法，训练学生程序设计、分析和调试的基本技能，并能够与数据库系统相融合，学习常用经济管理类应用软件的开发过程与设计技巧。

《高等院校计算机技术与应用系列规划教材：Access数据库基础》以应用为目的，以案例为引导，结合管理信息系统和数据库基本知识，使学生可以参照教材提供的讲解和实验，尽快掌握Access软件的基本功能和操作，能够学以致用地完成小型管理信息系统的建设。

《高等院校计算机技术与应用系列规划教材：Access数据库基础》适合作为普通高等院校计算机基础课系列教材，还可作为相关培训班的教材或参考书。

## &lt;&lt;Access数据库基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Access数据库系统概述1.1 初步了解数据库1.1.1 数据和信息1.1.2 计算机数据管理的发展1.1.3 什么是数据库1.2 熟悉Access环境1.2.1 Access的启动和退出1.2.2 Access 2003的工作环境1.2.3 Access 2003的向导1.2.4 Access 2003的帮助1.3 Access示例数据库演示1.3.1 打开罗斯文示例数据库1.3.2 了解罗斯文示例数据库窗口1.3.3 Access数据库对象思考题和习题实验第2章 建立Access数据库2.1 数据模型2.1.1 从现实世界到数据世界2.1.2 概念模型2.1.3 数据模型2.2 关系数据模型2.2.1 关系术语及特点2.2.2 关系运算2.3 建立Access数据库2.3.1 创建Access数据库2.3.2 使用模板创建数据库2.3.3 创建自定义数据库2.3.4 数据库的打开和关闭2.4 数据库设计基础2.4.1 数据库设计的步骤2.4.2 数据库设计案例思考题和习题实验第3章 建立Access数据表3.1 创建表3.1.1 表的设计3.1.2 通过“表向导”建立新表3.1.3 使用“数据表”视图创建表3.1.4 使用“设计视图”创建表3.2 字段操作3.2.1 指定字段的名称及类型3.2.2 定义字段属性3.2.3 设置主键3.2.4 使用“查阅向导”类型3.3 设定表关系3.3.1 表关系3.3.2 创建表关系3.3.3 查看、修改表关系3.3.4 主表与子表3.3.5 关系的完整性思考题和习题实验第4章 Access表的使用4.1 表的使用和编辑4.1.1 输入和修改数据4.1.2 改变数据表显示方式4.1.3 移动列4.1.4 查找和替换记录4.1.5 定位记录4.1.6 删除记录.....第5章 查询第6章 窗体第7章 制作报表第8章 宏第9章 在Access中运用VBA第10章 Access的网络特性第11章 数据安全与管理第12章 综合开发示例

<<Access数据库基础>>

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>