

<<Access数据库技术及应用教程>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库技术及应用教程>>

13位ISBN编号：9787302160137

10位ISBN编号：7302160139

出版时间：2007-10

出版时间：清华大学

作者：訾秀玲

页数：352

字数：543000

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数据库技术及应用教程>>

### 内容概要

《高等学校计算机基础教育教材精选：Access数据库技术及应用教程》是根据高等学校非计算机专业计算机公共课程“数据库技术及应用”的教学要求而编写的。

书中结合Access2003数据库管理系统，以提高应用能力为目的，以示例及操作方法对数据库应用系统的设计、基本操作和程序设计进行了系统的介绍。

全书共9章，主要内容包括数据库系统简介，创建数据库、表，查询、窗体、报表、数据访问页、宏的方法以及应用，VBA编程，在最后一章给出了数据库应用系统设计实例，读者可参考设计实例来编写所需的数据库应用系统，进一步提高数据库应用的能力。

《高等学校计算机基础教育教材精选：Access数据库技术及应用教程》在注重系统性、科学性的基础上重点突出了实用性和可操作性。

每部分都是通过示例或操作方法来讲述，并附有练习题，使读者通过完成示例的操作来提高对知识的认识，来提高操作应用的能力。

本书配有演示文稿电子讲义。

《高等学校计算机基础教育教材精选：Access数据库技术及应用教程》结构清晰，内容丰富，讲解深入透彻，适合作为高等学校数据库技术应用等课程的教材，也可作为社会各类学校及自学者学习Access应用的教材或参考书。

希望本书对使用Access的读者会有所帮助，并希望读者喜欢本书的写作风格。

书籍目录

第1章 数据库基础知识

1.1 数据库基础知识

1.1.1 数据库相关的基本概念

1.1.2 数据管理技术的发展

1.1.3 数据库技术的应用

1.2 数据模型

1.2.1 “三个世界”的概念

1.2.2 实体描述

1.2.3 实体间联系及种类

1.2.4 数据模型

1.3 关系型数据库

1.3.1 关系的基本概念

1.3.2 关系运算

1.4 Access简介

1.4.1 启动和退出Access

1.4.2 Access数据库窗口

1.5 小结

1.6 思考与练习题

第2章 Access数据库和表

2.1 创建数据库

2.1.1 创建一个空数据库

2.1.2 使用向导创建数据库

2.2 数据库的操作

2.2.1 打开和关闭数据库

2.2.2 数据库的维护

2.3 设计及建立表

2.3.1 设计表

2.3.2 Access的数据类型

2.3.3 使用“表向导”建立表

2.3.4 使用“设计器创建表”建立表

2.3.5 使用“通过输入数据创建表”建立表

2.3.6 使用“导入”建立表

2.3.7 向表中输入数据

2.3.8 设置字段的属性

2.4 使用查阅向导类型

2.5 修改表结构

2.5.1 修改字段

2.5.2 插入字段

2.5.3 移动字段

2.5.4 复制字段

2.5.5 删除字段

2.6 编辑表中记录

2.6.1 定位记录

2.6.2 选择记录

2.6.3 添加记录

- 2.6.4 删除记录
- 2.6.5 修改记录
- 2.6.6 复制记录
- 2.6.7 调整表的外观
- 2.7 操作表
  - 2.7.1 查找和替换记录
  - 2.7.2 排序数据
  - 2.7.3 筛选数据
- 2.8 建立表之间的关系
  - 2.8.1 表之间关系的概念
  - 2.8.2 主表与子表
  - 2.8.3 插入或修改子数据表
- 2.9 数据表的复制、删除、更名和导出
  - 2.9.1 复制表
  - 2.9.2 删除表
  - 2.9.3 重命名表
  - 2.9.4 导出表
- 2.10 小结
- 2.11 思考与练习题
- 第3章 创建和使用查询
- 第4章 创建和设计窗体
- 第5章 报表的应用
- 第6章 数据访问页
- 第7章 宏
- 第8章 VBA编程
- 第9章 数据库应用系统设计实例
- 参考文献

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>