

<<Access数据库应用技术>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库应用技术>>

13位ISBN编号：9787560618494

10位ISBN编号：7560618499

出版时间：2007-7

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：王趾成 主编

页数：258

字数：392000

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数据库应用技术>>

内容概要

本书融合了数据库的基本原理，从数据库系统的实际应用出发，将实际案例贯穿于整个教学内容，介绍了Access 2003的实用技术，具有系统、全面、实用性强、突出技能培训等特点。

本书主要讲述了数据库基础知识、表的设计与应用、查询设计、窗体设计、报表设计、数据访问页的创建与应用、宏、模块、教学管理系统集成、数据库管理与安全及数据库应用系统开发综合练习等内容，共11章，每章都配有复习思考题与上机实验。

本书可作为高职高专院校计算机专业及与计算机应用相关的非计算机专业的教材，也可作为计算机爱好者的自学用书。

<<Access数据库应用技术>>

书籍目录

第1章 数据库基础知识 1.1 数据库的基本概念 1.1.1 数据与数据处理 1.1.2 数据库的概念 1.2 关系型数据库 1.2.1 关系数据模型 1.2.2 关系型数据库概念 1.2.3 关系型数据库管理系统标准语言SQL。

1.3 数据库系统 1.4 认识Access 1.4.1 Access的主要特点 1.4.2 Access的启动和退出 1.4.3 Access的工作界面 1.4.4 数据库窗口 1.4.5 Access数据库的组成 1.5 创建教学管理数据库实例 1.5.1 设计教学管理数据库 1.5.2 数据库的打开与关闭 本章小结 复习思考题 上机实验1数据库文件的打开第2章 表的设计与应用 2.1 利用不同方法创建表 2.1.1 在数据表中直接输入数据创建表 2.1.2 在设计视图中创建表 2.1.3 使用表向导创建表 2.1.4 导入已有数据创建表 2.2 字段类型及属性的设置 2.2.1 表中的字段类型 2.2.2 字段属性设置实例 2.2.3 创建自动查阅字段操作实例 2.3 修改表结构 2.3.1 添加字段 2.3.2 移动字段 2.3.3 更改字段名 2.3.4 删除字段 2.4 主键与索引 2.4.1 主键的定义 2.4.2 主键的类型 2.4.3 设置主键 2.4.4 删除主键 2.4.5 创建索引 2.4.6 删除索引 2.5 表间的关系操作 2.5.1 表间关联的关系类型 2.5.2 建立表间的关系 2.5.3 设置关系选项 2.5.4 查看、编辑和删除关系 2.6 在数据库窗口操作表 2.6.1 复制表 2.6.2 重命名表 2.6.3 删除表 2.7 编辑表中的数据 2.7.1 添加新记录 2.7.2 定位记录 2.7.3 选择字段和记录 2.7.4 编辑数据 2.7.5 删除记录 2.7.6 复制或移动数据 2.7.7 查找和替换数据 2.8 设置数据表格式 2.8.1 调整行高和列宽 2.8.2 设置字体、字号和颜色 2.8.3 设置表格样式 2.8.4 列的冻结和解冻 2.8.5 列的隐藏和显示 2.8.6 子数据表 本章小结 复习思考题 上机实验2表的创建与应用第3章 查询设计 3.1 查询概述.....第4章 窗体设计第5章 报表设计第6章 数据访问的创建与应用第7章 宏第8章 模块第9章 教学管理系统集成第10章 数据库管理与安全第11章 数据库应用系统开发综合练习

<<Access数据库应用技术>>

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>