

<<Access数据库应用>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库应用>>

13位ISBN编号：9787302271406

10位ISBN编号：7302271402

出版时间：2011-12

出版时间：清华大学出版社

作者：九州书源

页数：307

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>>

内容概要

Microsoft

Access是目前最流行的Windows数据库开发工具之一。

本书详细介绍了Access

2003数据库应用各方面的知识，主要包括Access数据库基础，表，查询，外部数据，窗体与控件，报表，Access项目，宏、模块和Visual

Basic，创建Web应用程序等知识，并在最后一章用一个完整的实例详细讲解了如何使用Access开发数据库应用程序。

本书采用了基础知识、应用实例、项目案例、上机实训、练习提高的编写模式，力求循序渐进、学以致用，并切实通过项目案例和上机实训等方式提高应用技能，适应工作需求。

本书提供了配套的实例素材与效果文件、教学课件、电子教案、视频教学演示和考试试卷等相关教学资源，读者可以登录<http://www.tup.com.cn>网站下载。

tup。

com。

cn网站下载。

本书适合作为职业院校、培训学校、应用型院校的教材，也是非常好的自学用书。

<<Access数据库应用>>

书籍目录

第1章 Access数据库基础

- 1.1 数据库基础知识
 - 1.1.1 数据库简介
 - 1.1.2 数据模型
- 1.2 关系数据库基础知识
 - 1.2.1 基本概念
 - 1.2.2 关系的基本特点
 - 1.2.3 关系的基本运算
 - 1.2.4 关系完整性
- 1.3 认识Access 2003数据库
 - 1.3.1 Access数据库基本概念
 - 1.3.2 Access数据库格式
 - 1.3.3 应用举例——转换数据库格式
- 1.4 熟悉Access 2003环境
 - 1.4.1 Access的启动与退出
 - 1.4.2 Access 2003环境
- 1.5 创建数据库
 - 1.5.1 创建空数据库
 - 1.5.2 使用现有文件创建数据库
 - 1.5.3 应用举例——使用模板创建数据库
- 1.6 数据库的基本操作
 - 1.6.1 打开和关闭数据库
 - 1.6.2 压缩和修复数据库
 - 1.6.3 拆分数据库
 - 1.6.4 生成MDE文件
 - 1.6.5 删除与重命名数据库
 - 1.6.6 应用举例——生成数据库的MDE文件
- 1.7 上机与项目实训
 - 1.7.1 创建Access空数据库
 - 1.7.2 使用现有文件创建数据库
- 1.8 练习与提高

第2章 表

- 2.1 创建新表
 - 2.1.1 创建新表的流程;
 - 2.1.2 创建新表的方法
 - 2.1.3 在“数据表视图”中创建新表
 - 2.1.4 使用“表向导”对话框创建表
 - 2.1.5 在“设计视图”中创建表
 - 2.1.6 主键与索引
 - 2.1.7 应用举例——创建.学生名单.表38
- 2.2 修改表设计
 - 2.2.1 打开表“设计视图”
 - 2.2.2 添加和删除字段
 - 2.2.3 修改字段
 - 2.2.4 应用举例——修改“成绩.表”

<<Access数据库应用>>

2.3 创建表关系

2.3.1 认识主键与外键

2.3.2 关系类型

2.3.3 关系与参照完整性

2.3.4 关系窗口

2.3.5 创建关系

2.3.6 修改关系

2.3.7 应用举例——创建“学生名单”表和“成绩”表关系

2.4 数据表视图中的表操作

2.4.1 打开数据表视图

2.4.2 浏览记录

2.4.3 输入和编辑数据

.....

第3章 查询

第4章 外部数据

第5章 窗体与控件

第6章 报表

第7章 Access 项目

第8章 宏、模块和Visual Basic

第9章 创建Web应用程序

第10章 成绩管理系统

章节摘录

版权页：插图：

<<Access数据库应用>>

编辑推荐

《Access数据库应用(第2版)》：基础知识+小型实例+项目案例+技能实训+练习提高，本丛书第1版多种荣获，全国高校出版社优秀畅销书奖，教学课件，电子教案，素材、源文件、效果图等，自学视频演示，配套题库系统，项目案例与技能实训。

<<Access数据库应用>>

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>