

<<Access数据库应用教程>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库应用教程>>

13位ISBN编号：9787302143697

10位ISBN编号：7302143692

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学出版社

作者：刘凡馨

页数：320

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数据库应用教程>>

内容概要

Microsoft Access是目前最流行的Windows数据库开发工具之一。

《Access数据库应用教程》详细介绍了Access 2003数据库应用各方面的知识，主要内容包括Access数据库基础，使用表，使用查询，使用外部数据，窗体与控件，使用报表，Access项目，宏、模块和Visual Basic以及创建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。

《Access数据库应用教程》深入浅出，图文并茂，以图析文，直观生动，并结合了大量典型数据库应用实例帮助读者理解知识。

为了方便读者学习，书中实例所涉及到的源代码都收录到了《Access数据库应用教程》的配套光盘中，以供读者在学习过程中使用。

《Access数据库应用教程》适合各大中专院校、职业院校和各类培训学校作为Access数据库应用教材使用，同时适合数据库管理系统开发相关人员以及数据库爱好者学习和参考。

<<Access数据库应用教程>>

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
	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	1.4 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 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 数据库删除与更名
1.7 上机练习	1.7.1 创建数据库	1.7.2 关闭和打开数据库	1.8 习题	第2章 使用表
2.1 创建新表	2.1.1 创建新表的基本步骤	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	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	2.3 创建表关系	2.3.1 理解主键与外键
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
2.4.4 设置数据表格式	2.4.5 选择字体	2.4.6 操作数据表行与列	2.4.7 记录排序	2.4.8 筛选记录
2.4.9 操作子数据表	2.4.10 打印数据表	2.5 数据库窗口中的表操作	2.5.1 修改表名称	2.5.2 删除表
2.5.3 复制表	2.6 上机练习	2.6.1 创建“成绩管理”数据库	2.6.2 创建“学生信息”表	2.6.3 创建“教师信息”表
2.6.4 创建“课程信息”表	2.6.5 创建“选课记录”表	2.6.6 创建关系	2.7 习题	第3章 使用查询
3.1 查询基础	3.1.1 理解查询	3.1.2 查询类型	3.1.3 查询设计工具	3.1.4 SQL Select语句
3.1.5 表联接类型	3.2 查询设计器	3.2.1 打开“查询设计器”	3.2.2 “查询设计器”结构	3.2.3 操作查询中的表
3.2.4 选择字段	3.2.5 设置排序方式	3.2.6 筛选记录	3.2.7 运行查询	3.2.8 应用举例——设计“选课成绩单”查询
3.3 查询向导	3.3.1 简单查询向导	3.3.2 交叉表查询向导	3.3.3 查找重复项查询向导	3.3.4 查找不匹配项查询向导
3.4 查询中的运算符与函数	3.4.1 算术运算符	3.4.2 比较运算符	3.4.3 字符串运算符	3.4.4 逻辑运算符
3.4.5 特殊运算符	3.4.6 运算符的优先级	3.5 高级查询	3.5.1 创建删除查询	3.5.2 创建参数查询
3.5.3 创建追加查询	3.5.4 创建SQL联合查询	3.6 上机练习	3.6.1 “学生选课”信息查询	3.6.2 创建“课程平均成绩”查询
3.7 习题	第4章 使用外部数据	4.1 理解外部数据	4.1.1 外部数据类型	4.1.2 使用外部数据方式
4.2 链接表	4.2.1 链接Access数据库表	4.2.2 链接Excel电子表格	4.2.3 链接HTML文档	4.2.4 链接文本文件
4.3 管理链接表	4.3.1 修改字段属性	4.3.2 定义关系	4.3.3 修改链接表名称	4.3.4 删除链接表
4.3.5 查看或更新链接表	4.4 导入外部数据	4.4.1 导入Access数据库对象	4.4.2 导入Excel电子表格	4.4.3 导入文本文件
4.5 导出数据	4.5.1 导出数据到Access数据库	4.5.2 导出数据到Excel电子表格等其他文档	4.6 上机练习	4.7 习题
第5章 窗体与控件	5.1 认识窗体	第6章 使用报表	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		

<<Access数据库应用教程>>

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>