

图书基本信息

书名：<<Access数据库应用基础与实训教程>>

13位ISBN编号：9787302135661

10位ISBN编号：7302135665

出版时间：2006-8

出版时间：清华大学出版社

作者：冯静哲

页数：302

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>

## 内容概要

Access 2003是Microsoft公司最新推出的Office 2003组件之一，是目前最流行的、功能最强大的桌面数据库管理系统。

本书共分11章，包括数据库系统理论，Access 2003应用环境、数据库的创建与维护、表的创建与维护、查询的使用、窗体的创建与编辑操作、报表的建立与打印、数据访问页的应用、宏的应用、数据库的管理与安全以及数据库应用系统实例等。

本书结构合理，论述准确，内容翔实，步骤清晰，并提供了大量的操作示例以及上机实训和习题，便于读者学习。

本书可作为高等职业院校计算机及相关专业和计算机培训班的教材，也可以作为数据库设计爱好者的自学用书或参考书。

书籍目录

第1章 数据库基础知识	1.1 数据库简介	1.1.1 数据库系统介绍	1.1.2 数据库系统的特点
1.1.3 关系数据库概述	1.2 数据模型	1.2.1 数据模型概述	1.2.2 构建数据模型
1.2.3 数据库中的术语简介	1.2.4 构建数据库模型	本章习题	第2章 Microsoft Access 2003基础知识
2.1 Microsoft Access 2003简介	2.1.1 Access产品简介	2.1.2 Access 2003的功能	2.2 Access 2003的新特点
2.3 Access 2003的安装	2.4 Microsoft Access 2003的启动与退出	2.4.1 Access 2003的启动	2.4.2 Access 2003的退出
2.5 Microsoft Access 2003的窗口操作	2.5.1 Access 2003的系统主窗口	2.5.2 Access 2003的数据库窗口	2.6 数据类型与表达式
2.6.1 数据类型	2.6.2 表达式	2.6.3 常用数据库	上机实训
本章习题	第3章 数据库的设计与操作	3.1 数据库的设计	3.1.1 数据库设计问题的引出
3.1.2 数据库设计的基本原则	3.1.3 数据库设计的一般步骤	3.1.4 数据库设计举例	3.2 数据库的操作
3.2.1 启动Access 2003	3.2.2 创建Access数据库的方法	3.2.3 创建数据库的实例	3.2.4 数据库的打开与关闭
上机实训	本章习题	第4章 Access数据表的操作	4.1 Access数据表的组成
4.1.1 数据表的组成	4.1.2 数据表的视图	4.2 创建Access数据表的方法	4.3 使用设计视图建表
4.3.1 打开jwglMis.mdb数据库	4.3.2 定义“班级信息”数据表的表结构	4.3.3 编辑数据表的记录	4.4 使用向导创建表
4.4.1 打开数据库	4.4.2 创建数据表的表结构	4.4.3 输入或改字段值	4.4.4 设置数据表的显示效果
4.4.5 插入子数据表	4.5 通过输入数据创建表	4.6 导入数据表	4.6.1 导入数据表
4.6.2 修改数据表结果	4.7 数据表之间的关系	4.7.1 数据表之间的关系概述	4.7.2 数据表之间关系的创建
上机实训	本章习题	第5章 Access查询及其应用	第6章 Access窗体的设计
第7章 报表	第8章 数据访问页	第9章 宏	第10章 数据库的安全与管理
第11章 数据库应用集成	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>