

<<Access 2003数据库实用教程>>

图书基本信息

书名：<<Access 2003数据库实用教程>>

13位ISBN编号：9787562233343

10位ISBN编号：7562233349

出版时间：2006-1

出版时间：华中师范大学出版社

作者：熊林

页数：257

字数：300000

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

Microsoft Access 2003是微软公司开发的关系型数据库管理系统，也是目前流行的桌面数据库管理系统。

本书以实例为主线，全面介绍了Access 2003各个数据库对象的基本功能、设计方法、相互关系和开发数据库应用系统的基本技术。

全书共分11章，主要介绍了数据库基本理论、Access 2003基础、表的创建与维护、查询的使用、窗体的创建与维护、报表的建立与打印、数据访问页的使用、宏的使用、模块、数据库管理与维护以及Access 2003应用实例综合开发等。

本书内容全面，结构完整，深入浅出，图文并茂，通俗易懂，可读性、操作性强，并配有两个完整的Access数据库应用系统实例及其开发详细过程。

既适合作为高职高专院校学生学习数据库应用技术的实训教材，也可作为广大计算机用户的培训和参考用书。

书籍目录

第1章 数据库概述 1.1 数据库概述 1.1.1 数据、数据库、数据库管理系统和数据库系统概念 1.1.2 数据库技术的发展 1.1.3 三种主要的数据模型 1.2 数据库系统的结构 1.2.1 数据库系统的模式结构 1.2.2 数据库系统体系结构 1.2.3 数据库管理系统 1.3 关系数据库基础 1.3.1 关系数据库的基本概念 1.3.2 函数依赖 1.3.3 候选关键字与主属性 1.3.4 表间的关联关系 1.3.5 关系规范化 1.3.6 关系代数和关系演算 1.3.7 专门的关系运算 1.3.8 关系的完整性 1.4 常用关系数据库管理系统介绍 1.4.1 桌面型数据库系统 1.4.2 网络数据库管理系统 本章小结 习题第2章 Access 2003基础 2.1 Access 2003数据库简介 2.1.1 Access 2003概述 2.1.2 Access 2003主要特点 2.1.3 Access 2003窗口简介 2.2 Access 2003数据库的基本操作 2.2.1 Access 2003的启动与关闭 2.2.2 创建数据库 2.2.3 自定义Access 2003工作环境 2.3 Access 2003数据库的对象简介 本章小结 习题第3章 Access 2003数据表 3.1 创建数据表 3.1.1 使用设计器创建数据表 3.1.2 使用表向导创建数据表 3.1.3 使用数据表视图创建数据表 3.2 数据表的结构设计 3.2.1 添加、移动和删除字段 3.2.2 字段的数据类型 3.2.3 字段的属性设计 3.3 数据表的基本操作 3.3.1 数据的查找 3.3.2 数据的替换 3.3.3 数据的排序 3.3.4 数据的筛选 3.3.5 数据的自动更正 3.4 与外部数据的交换操作 3.4.1 数据表的导入 3.4.2 数据表的导出 3.4.3 数据表的链接 3.5 表间关系与参照完整性 3.5.1 关于表间关系 3.5.2 表关系的类型 3.5.3 参照完整性 3.5.4 设置或更改联接类型 3.6 子数据表的使用 3.6.1 关于子数据表 3.6.2 插入或修改子数据表 3.6.3 子数据表的其他操作 本章小结 习题第4章 Access 2003查询第5章 Access 2003窗体第6章 Access 2003报表第7章 Access 2003数据访问页第8章 Access 2003宏第9章 Access 2003模块第10章 Access 2003数据库管理与维护第11章 Access 2003应用实例附录

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>