

<<数据库应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库应用>>

13位ISBN编号：9787121019456

10位ISBN编号：7121019450

出版时间：2006-1

出版时间：电子工业出版社

作者：本书编委会

页数：296

字数：493000

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>

<<数据库应用>>

内容概要

Access 2003是最新版本Office办公组件之一，随着版本的升级，其操作越来越简单，功能却越来越强大。

本书共分13章，分别从关系型数据库的基本概念和字段属性，以及创建数据表、查询表、窗体、报表、数据访问页等多方面入手，全面详细地介绍了Access 2003数据库的操作及实际办公应用的功能实现。

之外，还专门安排章节介绍了作为数据库高级操作的宏和VBA模块，以及同样有重要实用性的数据库维护和安全。

所以，本书内容涵盖广泛，重点细分得当，51个实例主题典型，步骤解析详尽，必定使读者能够快速掌握Access数据库操作的精髓。

本丛书配有精彩的交互式多媒体自学光盘，直观形象地演示具体操作方法，更加方便读者自学，进而大大提高学习效率。

<<数据库应用>>

书籍目录

第1章 认识Access 1.1 数据库简介 1.2 Access简介 1.3 本章小结 习题第2章 创建数据库 2.1 创建数据库
2.2 打开数据库 2.3 本章小结 习题第3章 创建数据表 3.1 如何建立合理的数据表 3.2 通过输入数据创建
表 3.3 使用向导创建表 3.4 使用设计器创建表 3.5 正确选择创建表的方法 3.6 本章小结 习题第4章 字
段属性 4.1 字段名称和数据类型 4.2 常规属性 4.3 查阅列 4.4 本章小结 习题第5章 数据和表的编辑 5.1
数据记录编辑 5.2 字段编辑 5.3 表的编辑 5.4 数据的查找与替换 5.5 数据排序 5.6 数据筛选 5.7 表的行
、列操作 5.8 本章小结 习题第6章 表关系的建立 6.1 主键 6.2 建立数据表的关系 6.3 实施参照完整性
6.4 删除关系 6.5 本章小结 习题第7章 查询数据 7.1 查询的作用与类型 7.2 利用向导创建查询 7.3 利用
设计视图创建查询 7.4 本章小结 习题第8章 窗体应用 8.1 窗体的作用和分类 8.2 自动创建窗体 8.3 利
用向导创建窗体 8.4 窗体控件及属性 8.5 利用设计视图创建窗体 8.6 窗体美化 8.7 本章小结 习题第9章
报表应用第10章 宏和VBA第11章 创建数据访问页第12章 数据交换与共享第13章 数据库的维护与安全
习题答案

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>