

《Access 2007数据库原理、技术》

图书基本信息

书名：《Access 2007数据库原理、技术与全程实例》

13位ISBN编号：9787302193654

10位ISBN编号：7302193657

出版时间：2009-2

出版社：清华大学

作者：荣钦科技

页数：496

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Access 2007数据库原理、技术》

内容概要

《Access 2007数据库原理、技术与全程实例》由台湾资深IT教育专家历时一年精心编写，通过一个贯穿全书的大型“图书采购系统”，将数据库原理与Access数据库技术完美融合，以简单易懂的生活类比喻阐释概念，以图解的方式介绍案例制作过程，真正实现轻松易学。《Access 2007数据库原理、技术与全程实例》分为13章，涵盖使用Access 2007设计数据库系统的基础知识和实际操作方法，让读者轻松了解数据库基础原理、Access 2007基本操作，学会表、窗体、报表、关系数据库、数据查询、数据访问页的制作，顺利掌握宏、控件、VBA等数据库高级应用知识。《Access 2007数据库原理、技术与全程实例》理论与实践结合紧密，尤其注重实用性和可操作性。通过《Access 2007数据库原理、技术与全程实例》的学习，读者不仅可以全面掌握数据库的基本知识，而且可以迅速成为Access 2007的使用高手。《Access 2007数据库原理、技术与全程实例》是零基础用户自学Access 2007的最佳入门书，也适合用作高等院相关专业的教学参考书，还可帮助职场新人用Access快速完成主管交付的任务。《Access 2007数据库原理、技术与全程实例》附带的光盘涵盖书中所有范例源文件以及完成结果。

书籍目录

第一章 数据库系统第二章 存储数据的表第三章 表的基本操作第四章 窗体界面的使用第五章 简易报表第六章 关系数据库第七章 查询数据第八章 深入数据表核心第九章 更丰富的窗体内涵第十章 实用报表设计第十一章 简化操作好帮手“宏”第十二章 模块和VBA第十三章 图书采购系统规划附录A Access搭配XML

章节摘录

插图：

编辑推荐

《Access 2007数据库原理、技术与全程实例》特点：难易适中：以简单易懂的比喻和循序渐进的方式来阐述基本概念及应用，有效降低学习难度；范例完整：一个完整的大型“图书采购系统”贯穿全书，讲解数据库原理、Access数据库技术及应用；内容丰富：涵盖数据库基础理论、Access基本操作、表、窗体、报表、关系数据库、数据查询、宏、VBA等；轻松易学：用生活例子做比喻阐释数据库概念，轻松易懂；用图解方式演示操作过程，一目了然。光盘内容：各章范例素材源文件，各章范例完成文件。目标读者：零基础Access2007入门级用户，具有Access2003及其他版本使用基础使用基础转和Access2007的用户，培训机构、大专院校、职业学校师生。Access2007图解教学范例实践最佳入门，数据库理论、Access技术与一个完整的“图书采购系统”紧密结合，贯穿全书。实力作者：台湾资深IT教育专家融数据库理论、Access2007新功能和多年教学经验于一体，历时一年，倾力而为；内容全面：涵盖数据库理论、Access基本操作、表、窗体、报表、关系数据库、数据查询、宏、VBA等；讲解生动：用生活例子做比喻阐释数据库概念，轻松易懂；用图解方式演示操作过程，一目了然；范例完整：一个完整的“图书采购系统”案例贯穿全书，学用结合，实践性强；CD-ROM：书中各章范例的所有素材、范例源文件和范例完成文件。

精彩短评

- 1、书中的难度确实比较简单，VBA宏等一笔带过，我花了5天时间看完了，发现自己卖出错书了，书中的内容操作我基本都会，而且发现书中还是有不少错误，尤其是光盘中的实例错误较多，而且没有视频讲解，我想如果是初学者只能看书自己想象了！希望能够改进
- 2、适合初学者还不错的书
- 3、讲的不够明白，内容挺丰富的
- 4、读起来，语言总是有点别扭；甚至有些章节越看越糊涂；不推荐购买；在卓越上买过N次书了，我感觉：学东西还是高等院校的教科书最好。
- 5、质量也不错,而且讲解也很细.适合初学者
- 6、很实用的一本教程，书也非常新
- 7、这本书的作者绝对是用拼音打字的，经常出现错别字，p182页，“借阅证”和“借书证”颠倒互换，类似的错误n多处，严重影响阅读，简直是侮辱了“清华大学出版社”这几个字。
- 8、该有的光盘居然没有，而且很旧。只能重买了。
- 9、今天终于收到了，没有破损，光盘也完好，哈哈
- 10、表格统计人人需要 这是个专业的工具 一般人不太关注 学了之后知道对数据统计大有好处
- 11、此类书多如牛毛，找了好久才发现这本书讲解的很详细，并配有大量图解，很适合自学者。

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:www.tushu000.com