

<<Access2007图解入门与实例应用>>

图书基本信息

书名：<<Access2007图解入门与实例应用>>

13位ISBN编号：9787113087241

10位ISBN编号：7113087248

出版时间：2008-6

出版时间：中国铁道出版社

作者：丁卫颖，付瑞峰，赵延军 编著

页数：335

字数：497000

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>

前言

Access是Office家族的重要成员之一，自从Microsoft推出Access之后，就不断致力于其功能的改进，且每一次的升级都能给用户带来意想不到的惊喜。

Access2007是Access的最新版本，除了继承和发扬以前版本的功能强大、界面友好、易学易用的优点之外，还新增了六大方面的功能，包括界面，模板、自动筛选、快速创建、报表视图和布局视图等。

本书从数据库基础知识和Microsoft，Access2007的新增功能开始，采用由浅入深、循序渐进的方法，详细介绍了Access2007的基本操作和使用方法。

全书共分为14章，每章的主要内容如下：第1章介绍了数据库的相关知识，如数据库系统、数据库管理系统以及如何利用数据库工作等知识。

第2章介绍了Access2007的安装、打开和关闭，以及Access2007的新增功能、工作界面，以及如何设置Access2007开发环境。

第3章介绍了数据库的操作，包括如何创建数据库、如何打开与关闭数据库以及数据库中导航窗格的使用法。

第4章介绍了如何创建表，包括设计表中字段、创建表、设置表中字段属性等内容。

第5章介绍了表的数据操作，包括如何在数据表中添加和删除记录，如何调整数据的显示格式，以及如何向记录中添加各种数据。

最后还介绍了如何在数据表中便捷地查找，替换、排序和筛选记录的方法。

第6章介绍了建立表间关系，包括Access2007中的三种表间关系、主键与外键、参照完整性、级联更新和级联删除等内容。

内容概要

本书从最基本的操作入手，结合大量的插图和实例，详细介绍了Access 2007的主要功能和使用方法，并始终贯穿一个完整的数据库案例。

在编写过程中结合实例分步介绍，力求深入浅出，通俗易懂，以使读者能轻松掌握Access 2007数据库中最重要又最常用的技巧和方法。

本书内容丰富，层次结构清晰，使初学者能够轻松学习、熟练应用Access 2007。

本书既可作为Microsoft Access数据库初级读者的自学教程，也适合有一定Access经验的各类计算机应用人员使用。

书籍目录

第1章 数据库基础知识 1.1 数据库基础 1.2 数据库管理系统 1.3 如何利用数据库工作 1.4 知识补充第2章 初识Access 2007 2.1 Access 2007简介 2.2 安装Access 2007 2.3 启动和退出Access 2007 2.4 Access 2007工作界面 2.5 Access 2007开发环境介绍 2.6 案例实训第3章 数据库的操作 3.1 创建数据库 3.2 打开与关闭数据库 3.3 使用导航窗格 3.4 管理数据库 3.5 知识补充第4章 创建表 4.1 设计表 4.2 创建表 4.3 设置字段属性 4.4 知识补充第5章 表的数据操作 5.1 记录的添加和删除 5.2 编辑记录数据 5.3 设置数据表的格式 5.4 记录的排序与筛选 5.5 知识补充第6章 建立表之间的关系 6.1 Access 2007中的关系 6.2 主键与外键 6.3 参照完整性 6.4 级联更新和级联删除 6.5 案例实训 6.6 查看、编辑与删除关系第7章 查询 7.1 查询的类型 7.2 使用向导创建查询 7.3 使用设计视图创建查询 7.4 知识扩充第8章 窗体 8.1 窗体的作用和分类 8.2 创建窗体 8.3 在设计视图中创建窗体 8.4 案例实训 8.5 知识补充第9章 报表 9.1 报表概述 9.2 创建报表 9.3 设计报表 9.4 创建高级报表 9.5 打印报表 9.6 案例实训第10章 宏 10.1 宏的概述 10.2 宏的创建和设计 10.3 宏的执行和调试 10.4 常用的宏 10.5 案例实训第11章 模块和VBA 11.1 VBA概述 11.2 VBA基础知识 11.3 VBA对象 11.4 VBA程序调试 11.5 案例实训第12章 资产管理系统设计 12.1 系统总体设计 12.2 数据库设计 12.3 系统模块设计第13章 财务管理系统设计 13.1 系统总体设计 13.2 数据库设计 13.3 系统模块设计第14章 教务管理系统设计 14.1 系统总体设计 14.2 数据库设计 14.3 系统模块设计参考文献

章节摘录

插图：第1章 数据库基础知识：数据库系统最早出现于20世纪60年代后期，伴随着计算机硬件系统的飞速发展、价格的急剧下降、操作系统性能的日益提高以及70年代关系型数据库模型的出现，数据库技术广泛应用于政府机构、科学研究、企业管理和社会服务等各个方面。

编辑推荐

《Office 2007全能办公系列·Access 2007图解入门与实例应用》是最新版本，Access 2007数据库用户必备好书；图文双版，超集中知识容量，完整典型实例应用贯穿全书；丰富实用的内容、高性价比，上手学习绝无困扰；知识点提示穿插全书，技巧提高随时随地；全书实例光盘全面收录，即学即用超高效。

《Access 2007图解入门与实例应用》采用双色印刷，结构完整、版式紧凑、风格独特，采用模块化阅读方式，让读者轻松找到学习的理想路径。

《Office 2007全能办公系列·Access 2007图解入门与实例应用》不同于以往类型的办公类图书，除了Office 2007丛书版本新以外，超大容量的内容，相对超值的价值，为读者提供了高性价比图书的选择。

丛书全部贯穿各类实例，让读者能够迅速上手学习致用；随书光盘中附带全部实例模块，让读者能够高效率地制作所需要的常用文档、表格、数据库以及幻灯片，具有超凡的实用性。

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>