

<<Access2010数据库应用>>

图书基本信息

书名：<<Access2010数据库应用>>

13位ISBN编号：9787302258155

10位ISBN编号：7302258155

出版时间：2011-7

出版时间：清华大学

作者：科教工作室

页数：378

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>

<<Access2010数据库应用>>

内容概要

这本《Access 2010数据库应用(附光盘第2版)》由科教工作室编著，内容是在仔细分析和认真总结初、中级用户学用计算机的需求和困惑的基础上确定的。

它基于“快速掌握、即查即用、学以致用”的原则，根据日常工作和娱乐中的需要取材谋篇，以应用为目的，用任务来驱动，并配以大量实例。

学习本书，您可以轻松快速地掌握计算机的实际应用技能、得心应手地使用Access软件。

本书共分16章，主要内容包括初识数据库与Access 2010，创建与管理数据库，创建与使用表，查询，窗体，报表，宏，VBA编程语言，SharePoint网站，导入与导出数据，数据库网络开发技术，数据库的安全、打包、签名和分发，Access在网络开发中的应用，Access在人事管理中的应用，Access在进销存管理中的应用，Access在客户管理中的应用等。

此外，还附有窗体及控件常用属性、Access 2010中的常用函数两个附录，方便即时查询和使用。

《Access 2010数据库应用(附光盘第2版)》及配套的多媒体光盘面向初、中级计算机用户，适用于希望能够快速掌握利用Access

2010进行高效办公、数据库开发和应用的各类办公人员，也可以作为大、中专院校师生学习的辅导和培训用书。

书籍目录

第1章 初识数据库与Access 2010

- 1.1 数据库基础知识
- 1.2 认识Access 2010
- 1.3 Access的功能区
- 1.4 Access的新增功能
- 1.5 Access六大对象
- 1.6 思考与练习

第2章 创建与管理数据库

- 2.1 建立新数据库
- 2.2 数据库的基本操作
- 2.3 管理数据库
- 2.4 思考与练习

第3章 创建与使用表

- 3.1 建立新表
- 3.2 数据类型
- 3.3 字段属性
- 3.4 修改数据表与数据表结构
- 3.5 建立表之间的关系
- 3.6 编辑数据表
- 3.7 设置数据表格式
- 3.8 使用子数据表
- 3.9 思考与练习

第4章 查询

- 4.1 查询简介
- 4.2 创建查询
- 4.3 创建操作查询
- 4.4 SQL特定查询
- 4.5 创建高级查询
- 4.6 思考与练习

第5章 窗体

- 5.1 初识窗体
- 5.2 创建普通窗体
- 5.3 创建高级窗体
- 5.4 使用窗体控件
- 5.5 创建主/次窗体
- 5.6 使用窗体操作数据
- 5.7 思考与练习

第6章 报表

- 6.1 初识报表
- 6.2 创建报表
- 6.3 报表的简单美化
- 6.4 创建高级报表
- 6.5 打印报表
- 6.6 思考与练习

第7章 宏

<<Access2010数据库应用>>

7.1 初识宏

7.2 宏的创建与设计

7.3 宏的运行与调试

7.4 宏操作

7.5 宏的应用举例

7.6 宏的安全设置

7.7 思考与练习

第8章 VBA编程语言

8.1 认识VBA

8.2 VBA语法知识

8.3 创建VBA程序

8.4 过程与模块

8.5 调试VBA程序

8.6 思考与练习

第9章 SharePoint网站

9.1 认识SharePoint网站

9.2 迁移Access数据库

9.3 脱机使用链接

9.4 导入导出网站数据

9.5 思考与练习

第10章 导入与导出数据

10.1 外部数据简介

10.2 导入数据

10.3 导出数据

10.4 Office软件的合作

10.5 思考与练习

第11章 数据库网络开发技术

11.1 Internet技术

11.2 ASP介绍

11.3 ASP程序开发

11.4 ASP的内部对象

11.5 使用ASP访问数据库

11.6 思考与练习

第12章 数据库的安全、打包、签名和分发

12.1 Access 2010数据库安全

12.2 压缩与修复数据库

12.3 数据库打包、签名和分发

12.4 使用信任中心

12.5 在Access 2010中打开早期版

12.6 思考与练习

第13章 Access在网络开发中的应用

13.1 实例导航

13.2 数据库的模块和主页设计

13.3 数据库连接

13.4 首页模块及代码

13.5 社友园地模块

13.6 其他模块简介

<<Access2010数据库应用>>

13.7 实例总结

13.8 答疑与技巧

13.9 拓展与提高

第14章 Access在人事管理中的应用

14.1 实例导航

14.2 系统需求分析与设计

14.3 数据库的结构设计

14.4 窗体的实现

14.5 创建查询

14.6 报表的实现

14.7 编码的实现

14.8 程序的系统设置

14.9 系统的运行

14.10 实例总结

14.11 答疑与技巧

14.12 拓展与提高

第15章 Access在进销存管理中的应用

15.1 实例导航

15.2 系统需求分析设计

15.3 数据库结构的设计

15.4 窗体的实现

15.5 查询的实现

15.6 报表的实现

15.7 编码的实现

15.8 实例总结

15.9 答疑与技巧

15.10 拓展与提高

第16章 Access在客户管理中的应用

16.1 实例导航

16.2 系统需求分析与设计

16.3 数据库的结构设计

16.4 窗体的实现

16.5 创建查询

16.6 报表的实现

16.7 编码的实现

16.8 启动“登录”窗体

16.9 系统的运行

16.10 实例总结

16.11 答疑与技巧

16.12 拓展与提高

附录A 窗体及控件常用属性

附录B Access 2010中的常用函数

章节摘录

版权页：插图：现代社会已经进入了信息时代，我们每天的工作和生活都离不开各种信息。面对这些海量的数据，如何对其进行有效的管理成为困扰人们的一个难题。

要解决这个难题，首先要解决数据的存储问题。

其实，数据库最早也就是为解决数据的存储问题而诞生的。

运用数据库，用户可以对各种数据进行合理的归类、整理，并使其转化为高效的有用数据。

对数据进行管理最好的方法就是使用数据库。

数据库发展到今天，它的功能已经远远超出了最初存储数据的初衷，数据库已经成为存储和处理各种海量数据最便捷的方法之一。

简单来说，数据库就是存放各种数据的仓库。

它利用数据库中的各种对象，记录和分析各种数据。

一个数据库可以包含多个表。

例如，使用3个表的客户管理系统并不是3个数据库，而是一个包含有3个表的数据库。

Access数据库会将自身的表与其他对象（如窗体、报表、宏和模块）一起存储在单个数据库文件中。

编辑推荐

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>