

<<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>