

<<新概念Access 2003教程>>

图书基本信息

书名：<<新概念Access 2003教程>>

13位ISBN编号：9787900444868

10位ISBN编号：7900444866

出版时间：2008-2

出版时间：科学

作者：成昊，张莉，李丽

页数：286

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>

<<新概念Access 2003教程>>

内容概要

Access 2003是办公自动化软件Office 2003的系列组件之一，它已经成为世界上最流行的桌面数据库管理系统，不但功能强大，使用起来也非常方便。

《"十一五"期间重点计算机多媒体教学出版物规划项目·新概念Access 2003教程(第5版)》全面介绍了Access 2003的主要功能和应用技巧，主要内容包括：创建和管理数据库；创建和设置表；表数据操作；创建和使用各种查询；创建和操作窗体；数据透视图和数据透视表的应用；报表与报表快照的应用；数据访问页的创建和应用；控件的创建与设置；宏与模块的应用等。

《"十一五"期间重点计算机多媒体教学出版物规划项目·新概念Access 2003教程(第5版)》结构清晰，内容详实，既适合作为职业院校、大中专院校相关课程的教材，也可作为Access培训班的培训教材，还可供计算机初学者和已经具有一定基础并希望进一步提高的读者参考学习。

多媒体光盘中不仅提供了长达205分钟的多媒体教学演示，还提供了书中涉及的素材文件，可以帮助读者更快地掌握所学知识。

书籍目录

第1章 Access 2003基础1.1 Access概述1.1.1 Access与xBASE的比较1.1.2 Access 2003的新增功能1.2 安装Access 20031.2.1 安装过程1.2.2 卸载、添加和修复Access 20031.3 启动与退出Access1.3.1 启动Access1.3.2 退出Access1.3.3 基本窗口环境1.4 定制Access 2003窗口1.4.1 定制工具栏1.4.2 定制菜单栏1.5 小结1.6 课后练习第2章 创建和管理数据库2.1 创建和打开数据库2.1.1 用数据库向导创建数据库2.1.2 创建空数据库2.1.3 数据库的限制2.1.4 打开数据库2.2 数据库对象操作2.2.1 数据库对象的概念2.2.2 打开数据库对象2.2.3 复制数据库对象2.2.4 保存数据库对象2.2.5 删除数据库对象2.2.6 改变数据库对象的类型2.2.7 显示或隐藏新建数据库对象的快捷方式2.3 数据库对象组2.3.1 创建和删除数据库对象组2.3.2 操作数据库对象组的对象2.3.3 为数据库设置启动属性2.4 压缩数据库2.5 保护数据库2.5.1 设置和撤销数据库密码2.5.2 编码和解码数据库2.5.3 备份数据库2.6 优化数据库性能2.7 课堂演练2.8 小结2.9 课后练习2.9.1 填空题2.9.2 问答题2.9.3 操作题第3章 创建和设置表第4章 表数据操作第5章 查询第6章 SQL查询第7章 创建窗体第8章 操作窗体第9章 数据透视图和数据透视表第10章 报表与报表快照第11章 数据访问页第12章 创建和设置控件第13章 宏与模块

章节摘录

第1章 Access2003基础 1.1 Access概述 1.1.1 Access与XBase的比较 微软公司有两个流行的桌面数据库开发工具，一个是自行研制开发的基于Windows环境的Access，另一个是兼并FOX公司而得到的FoxPr0。

通常将dBASE、FoxBase及Foxpr0等统称为xBase。

与xBase相比，Access有很多先进特性。

两者的区别主要表现在3个方面，即文件组织、编程语言和编程方法。

1.文件组织不同 用xBase建立的系统通常包含很多不同类型的文件，表、程序、报表、查询、索引和菜单等内容都以文件形式存放在磁盘上，可以通过项目对其他类型的文件进行组织与管理。Access对数据库的组织同大型后台数据库系统非常相似，不同数据或程序元素称为对象，所有的对象都存储在一个物理文件中，而这个物理文件被称为数据库。

2.编程语言不同 在传统的xBase中，表和记录等数据的操作或界面的设计采用的是xBase命令进行编程，高版本的Foxpr0中引入了部分SQL语句，主要用来完成数据的查询。

Access中对表和记录的数据操作主要通过SQL语句来实现，程序及事件代码的编写采用Visual Basic forApplication，简单的程序设计用宏。

Visual Basic是更为通用的编程语言，MS Office的组件都可以用Visual Basic进行编程。

3.编程方法不同 xBase采用面向过程的程序设计方法，即使是一个用户输入界面的设计也需要较长的一段xBase程序。

Access采用面向对象的程序设计方法，数据处理功能通过改变对象的属性或执行对象的方法实现，程序段通常构成事件过程、对象方法和函数。

Access中很少会出现连续的长程序。

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>