

<<Visual FoxPro程序设计基础>>

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro程序设计基础与实训教程>>

13位ISBN编号：9787302130925

10位ISBN编号：7302130922

出版时间：2006-6

出版时间：清华大学出版社

作者：侯丽梅

页数：323

字数：495000

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>

<<Visual FoxPro程序设计基础>>

内容概要

本书是以Visual FoxPro 8.0版本为基础，结合作者的实际编程经验编写的。

本书通过使用Visual FoxPro 8.0进行简单数据库管理系统的实例开发，介绍Visual FoxPro 8.0的各种类型文件的创建和设计方法。

本书对Visual FoxPro 8.0做了系统的介绍，从Visual FoxPro 8.0的安装及特点，到各种类型文件的创建及应用都进行了说明，力求做到既概念清晰，又注重实际应用。

本书共10章，从第2章~第9章，每章都通过对学籍管理系统中对应文件类型的实例分析，来介绍表、数据库、程序、表单、查询、报表、菜单等各种文件的创建过程和使用方法，并对常用的控件进行了详细的描述。

本书主要作为高职高专院校计算机类专业学生的教材，也可作为非计算机类学生的学习用书或参考资料。

<<Visual FoxPro程序设计基础>>

书籍目录

第1章 Visual FoxPro 8.0概述 1.1 数据库的发展简史 1.2 Visual FoxPro 8.0简介 1.2.1 Visual FoxPro 8.0新特点 1.2.2 Visual FoxPro 8.0的安装 1.2.3 启动Visual FoxPro 8.0 1.2.4 利用Visual FoxPro 8.0进行程序设计的过程 1.3 Visual FoxPro 8.0语言基础 1.3.1 数据类型 1.3.2 常量与变量 1.3.3 运算符与表达式 1.3.4 函数 1.4 “学籍管理系统”实例演示 1.5 习题 第2章 表和数据库 2.1 项目管理器的使用 2.2 数据库的设计 2.2.1 基本概念 2.2.2 数据库的设计过程 2.2.3 数据库的创建 2.3 表的创建 2.3.1 数据的创建 2.3.2 自由表的创建 2.4 表的操作 2.4.1 表的打开与关闭 2.4.2 记录操作 2.4.3 指针操作 2.4.4 索引与排序 2.5 创建表与表之间的对应关系 2.5.1 创建表与表之间的关联关系 2.5.2 编辑表之间的关系 2.6 上机实验 2.7 习题 第3章 程序设计基础 3.1 结构化程序设计基础 3.2 程序文件的建立与执行 3.2.1 程序文件的建立 3.2.2 程序文件的执行 3.3 结构化程序设计的基本语句 3.3.1 顺序结构 3.3.2 选择结构 3.3.3 循环结构 3.4 过程与过程文件 3.4.1 过程的建立与调用 3.4.2 过程和自定义函数的调用 3.5 上机实验 3.6 习题 第4章 面向对象程序设计 4.1 面向对象程序设计基本概念 4.1.1 对象 (Object) 4.1.2 类 (Class) 4.2 面向对象的程序设计 4.2.1 规划应用程序的整体结构 4.2.2 创建数据库 4.2.3 创建交互信息 4.2.4 创建用户界面 4.2.5 使用类简化程序的设计 4.2.6 建立可执行文件 4.3 习题 第5章 表单设计第6章 数据查询与视图第7章 报表和标签第8章 菜单设计第9章 应用系统和合成第10章 系统开发实例

编辑推荐

Visual FoxPro程序设计是计算机及其应用专业的一门基础课程，也是目前微型计算机使用的操作系统Windows平台上支持的非常流行的面向对象可视化程序设计语言之一。本教材的主要特点是：以一个完整的“学籍管理系统”为实例，在各章节中通过实例的创建，使学生既学习了Visual FoxPro的基础理论知识，又学习到简单的数据库管理系统的基本开发过程。更重要的是，能够做到每章的习题也围绕着“明星档案管理系统”设计，使学生具备基本的独立开发能力。

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>