

<<Visual FoxPro程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787310017737

10位ISBN编号：7310017730

出版时间：2002-10-1

出版时间：南开大学出版社

作者：沈琴婉,王娟,崔宝深

页数：371

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程序设计教程>>

内容概要

本教程是根据教育部对非计算机专业学生提出的计算机基础教学三层次（即计算机文化基础、技术基础和应应用基础）的要求，由多年从事计算机基础教学的教师编写的。

本书以中文Visual FoxPro 6.0为开发平台。

全书共分十三章，内容包括：数据库系统基础知识，Visual.FoxPro数据库管理基础，项目管理器，数据库的创建，数据表的操作，记录的检索，视图，报表设计，程序设计基础，面向对象的程序设计，表单设计，菜单设计和一个应用系统开发实例。

该书每一章后面都有大量的习题，读者可以练习，并从实践中学习掌握。

本书在编写中特别注意了遵循由浅入深、循序渐进、繁简适当的原则，采用图文并茂的形式，结合大量实例，深入浅出地讲解了面向对象编程的基本概念和方法，使读者逐步掌握中文Visual FoxPro 6.0的基本操作和面向对象编程技术。

本书配有电子版课件、学生信息系统以及学生的好作业。

电子版课件便于使用本教材的教师和学生抓住重点讲解和学习。

学生的好作业是学生学习完本课程后在教师指导下用Visual FoxPro 6.0完成的一个个小型数据库应用系统。

学生信息系统就是第13章的例子。

读者根据我们提供的大量电子信息，可以更直观地学习。

本书不仅适合高等院校、职大职专等非计算机专业学生使用，而且对正在学习VisualFoxPro程序设计的读者也是一本有参考价值的教材。

书籍目录

第1章 数据库系统基础知识 1.1 数据库的基本概念 1.1.1 数据、信息和数据库 1.1.2 数据管理技术的发展 1.1.3 数据库系统的组成及特点 1.1.4 基本的数据模型 1.2 数据库管理系统 1.3 关系型数据库系统 1.3.1 关系术语 1.3.2 关系的特点 1.3.3 关系的设计 1.3.4 关系运算 习题1第2章 Visual FoxPro数据库管理系统 2.1 Visual FoxPro概述 2.1.1 Visual FoxPro的特点 2.1.2 Visual FoxPro的运行环境和安装 2.1.3 Visual FoxPro的启动与退出 2.2 Visual FoxPro的界面风格 2.2.1 Visual FoxPro的用户界面 2.2.2 菜单结构及其操作 2.2.3 工具栏的使用 2.2.4 对话框操作 2.2.5 Visual FoxPro的工作方式 2.3 Visual FoxPro的常量、变量和数组 2.3.1 常量 2.3.2 变量和数组 2.4 Visual FoxPro的表达式和函数 2.4.1 表达式 2.4.2 函数 2.5 Visual FoxPro的命令格式及文件类型 2.5.1 Visual FoxPro的命令格式 2.5.2 Visual FoxPro的文件类型 习题2第3章 Visual FoxPro的辅助设计工具和项目管理器 3.1 Visual FoxPro的辅助设计工具 3.1.1 向导 3.1.2 设计器 3.1.3 生成器 3.2 选项对话框的使用 3.3 项目管理器 3.3.1 启动项目管理器 3.3.2 项目管理器的功能 3.3.3 项目管理器的界面操作 3.3.4 项目管理器的使用 习题3第4章 数据库及其基本操作 4.1 数据库设计 4.2 创建自由表 4.2.1 设计表的结构 4.2.2 建立表的结构 4.2.3 数据的输入与修改 4.3 创建数据库 4.3.1 创建数据库的两种方式 4.3.2 向数据库中添加表、移去表等操作 4.4 排序与索引 4.4.1 排序 4.4.2 索引的概念和类型 4.4.3 创建索引 4.4.4 索引的使用 4.5 有效性规则与参照完整性 4.5.1 长表名、长字段名与注释 4.5.2 设置字段属性 4.5.3 设置记录规则 4.5.4 永久关系第5章 表的维护与浏览第6章 记录的检索第7章 视图第8章 报表和标签的设计第9章 Visual Foxpro程序设计基础第10章 面对对象的程序设计第11章 表单设计第12章 菜单设计第13章 一个应用系统开发实例附录 Visual Foxpro 6.0命令一览表

编辑推荐

中文Visual FoxPro 6.0是微软公司推出的最新可视化关系数据库开发平台，它是新一代微机版数据库管理系统的突出代表。此外，它还拥有功能强大、处理速度快，具有完整而丰富的工具和良好的用户界面等等特点，同时还兼容了FoxBASE和FoxPro，而本书就是以此为讲授平台的。计算机知识更新的速度之快让人目不暇接，新理论、新技术、新工具更是层出不穷，所以，一本计算机行业新成果的专业书籍就更加显得必不可少了！

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>