

<<Visual FoxPro程序设计实践>>

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro程序设计实践指导>>

13位ISBN编号：9787030331823

10位ISBN编号：7030331826

出版时间：2012-1

出版时间：张小莉等、张小莉、丁明勇、李盛瑜 科学出版社 (2012-01出版)

作者：张小莉，等 编

页数：264

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程序设计实践>>

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：Visual FoxPro程序设计实践指导》根据教育部高等学校计算机科学与技术教学指导委员会编制的《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见暨计算机基础课程教学基本要求》编写。

主要包括VisualFoxPro概述、VisualFoxPro的基本运算、程序设计、表单常用控件、数据库及表的基本操作、SQL语句的应用、基于数据表的表单设计、模块化程序设计、查询设计器和视图设计器的使用、菜单设计、报表与标签设计、小型数据库应用系统开发。

本书适合作为普通高等学校计算机公共基础课程教材、软件开发和计算机等级考试的培训用书，也可作为相关人员的参考用书。

<<Visual FoxPro程序设计实践>>

书籍目录

前言实验1 Visual FoxPro概述实验1.1 Visual FoxPro 6.0使用入门实验1.2 Visual FoxPro的编程风格实验2 Visual FoxPro的基本运算实验2.1认识Visual FoxPro的运算量、运算符及表达式实验2.2常用函数的使用实验3 程序设计实验3.1 顺序结构程序设计实验3.2 分支结构程序设计实验3.3 循环结构程序设计实验3.4 带辅助语句的循环结构程序设计实验3.5 复杂循环结构程序设计实验4 表单常用控件实验4.1 标签、文本框及组合框实验4.2 编辑框、列表框及命令按钮实验4.3 选项按钮组、复选框、微调框、计时器及命令按钮组实验5 数据库及表的基本操作实验5.1 建立数据库及数据表实验5.2 数据库基本操作实验5.3 表的显示、维护及指针定位实验5.4 VFP命令中的常用短语使用实验5.5 数据表的排序、索引、查询及统计实验5.6 多表操作实验6 SQL语句的应用实验6.1 数据定义实验6.2 数据查询实验6.3 数据操纵实验7 基于数据表的表单设计实验7.1 使用表单向导建立数据表表单实验7.2 基于单表的表单设计实验7.3 基于多表的表单设计实验8 模块化程序设计实验8.1 子程序、过程实验8.2 自定义函数实验8.3 自定义方法实验8.4 变量的作用域实验9 查询设计器和视图设计器的使用实验9.1 查询设计器的使用实验9.2 视图设计器的使用实验10 菜单设计实验10.1 下拉菜单及快捷菜单设计实验10.2 为顶层表单添加菜单、工具栏实验11 报表与标签设计实验11.1 简单报表设计实验11.2 使用报表设计器修改及创建报表实验12 小型数据库应用系统开发实验12.1 创建学生管理项目文件实验12.2 学生管理系统的设计实验12.3 菜单设计实验12.4 连编及应用程序发布参考文献

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《Visual FoxPro程序设计实践指导》特点：作者优秀：教材的编写人员均来自教学一线，《Visual FoxPro程序设计实践指导》汇集了他们丰富的教学经验，更好地服务本科教学。

结构完整：从结构化程序设计到面向对象程序设计，从Visual FoxPro命令到SQL命令，循序渐进构建独立完整的实验教学体系，兼顾学生多样化需求、适用面广。

内容全面：全书共38个实验。

每个实验由多个任务构成，每个任务都有详细的操作提示；每个实验后配有学生自主实验巩固实验操作，同时配有各种题型的课后作业巩固理论知识。

创新实验：改革实验教学方法，增加设计型和综合型实验项目，采用任务驱动模式引导学生进行实验。

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>