

《Visual Foxpro 程序设计实肌

图书基本信息

书名：《Visual Foxpro 程序设计实践教程》

13位ISBN编号：9787040276619

10位ISBN编号：7040276615

出版时间：2013-2

出版社：邹显春、周建丽 高等教育出版社 (2013-02出版)

页数：203

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Visual Foxpro 程序设计实肌

内容概要

《高等学校教材:Visual FoxPro程序设计实践教程》是《Visual FoxPro程序设计教程》（邹显春主编）配套的实验教材。《高等学校教材:Visual FoxPro程序设计实践教程》共分7章，按照各章的知识体系精心设计了23个实验项目，包括验证性实验项目 and 设计性实验项目，确保学生在实践和应用的体验中由浅入深、循序渐进地掌握课程知识体系，提升应用技能。同时，在实验任务中也特别安排了自主练习项目，便于培养学生能够举一反三地思考和解决问题的能力。

书籍目录

第1章 VisualFoxPro程序的初步认识 实验1 VisualFoxPro环境设置以及简单程序设计 一、实验目的 二、实验任务 任务1：Visual FoxPro的启动与退出 任务2：Visual FoxPro系统工作环境的设置 任务3：初识表单程序 任务4：自主练习 三、课后习题 第2章 Visual FoxPro语言基础 实验2 常量、变量、运算符和表达式 一、实验目的 二、实验任务 任务1：认识各种类型的常量和变量 任务2：算术表达式的使用 任务3：字符表达式的使用 任务4：日期、日期时间表达式的使用 任务5：关系表达式的使用 任务6：逻辑表达式的使用 任务7：自主练习 三、课后习题 实验3 函数 一、实验目的 二、实验任务 任务1：数值函数及表达式的使用 任务2：字符函数及表达式的使用 任务3：日期、时间函数及表达式的使用 任务4：数据类型转换函数的使用 任务5：测试与系统对话框函数的使用 任务6：自主练习 三、课后习题 第3章 VFP中的程序设计 实验4 顺序结构、选择结构 一、实验目的 二、实验任务 任务1：顺序结构程序设计 任务2：选择结构程序设计 任务3：自主练习 三、课后习题 实验5 循环结构（1） 一、实验目的 二、实验任务 任务1：简单循环结构程序 任务2：自主练习 三、课后习题 实验6 循环结构（2） 一、实验目的 二、实验任务 任务1：复杂的数值计算问题 任务2：字符运算问题 任务3：自主练习 三、课后习题 实验7 常用控件的使用（1） 一、实验目的 二、实验任务 任务1：文本框控件的使用 任务2：组合框控件的使用 任务3：计时器控件的使用 任务4：自主练习 三、课后习题 实验8 常用控件的使用（2） 一、实验目的 二、实验任务 任务1：命令按钮组控件的使用 任务2：编辑框控件的使用 任务3：列表框控件的使用 任务4：复选框控件的使用 任务5：选项按钮组控件的使用 任务6：自主练习 三、课后习题 实验9 循环辅助语句 一、实验目的 二、实验任务 任务1：循环辅助语句的使用 任务2：读程序写出结果，设计并运行表单验证该结果 任务3：自主练习 三、课后习题 实验10 多重循环 一、实验目的 二、实验任务 任务1：多重循环程序设计 任务2：自主练习 三、课后习题 实验11 数组的使用 一、实验目的 二、实验任务 任务1：数组的使用 任务2：读程序写出结果，设计并运行表单验证该结果 任务3：自主练习 三、课后习题 实验12 自定义方法及变量的作用域 一、实验目的 二、实验任务 任务1：利用自定义方法求解 任务2：变量的作用域（读程序写出结果，设计并运行表单验证该结果） 任务3：自主练习 三、课后习题 第4章 数据库与表的基本操作 实验13 数据库、数据表的建立 一、实验目的 二、实验任务 任务1：建立项目文件、数据库 任务2：创建数据表 任务3：修改数据表 任务4：在数据库设计器中添加和删除表 任务5：建立图书管理数据库中图书表、读者表和借阅表之间的永久关系 任务6：自主练习 三、课后习题 实验14 数据表的维护 一、实验目的 二、实验任务 任务1：修改表结构的SQL命令 任务2：浏览表记录 任务3：追加记录 任务4：删除记录 任务5：成批修改表记录 任务6：自主练习 三、课后习题 实验15 索引及多个表的操作 一、实验目的 二、实验任务 任务1：索引的建立 任务2：建立临时关联 任务3：自主练习 三、课后习题 实验16 数据库的约束机制及参照完整性的设置 第5章 查询和统计 第6章 报表设计 第7章 菜单与工具栏 参考文献

章节摘录

版权页： 插图：

《Visual Foxpro 程序设计实肌

编辑推荐

《高等学校教材:Visual FoxPro程序设计实践教学》的实验项目融针对性、应用性、趣味性和实用性于一体,既可作为“ Visual FoxPro程序设计 ”课程的实验教材,也可作为计算机等级考试的复习参考书

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:www.tushu000.com