

<<Visual FoxPro程序设计实践>>

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro程序设计实践指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787121093555

10位ISBN编号：7121093553

出版时间：2009-9

出版时间：电子工业出版社

作者：唐光海，李作主 主编

页数：202

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

本书是与《Visual FoxPro程序设计》配套的实践指导书。

全书共分9章，前8章为实验指导，包括15个实验，每章首先介绍本部分的知识要点，每个实验又分3个小节：实验目的、实验内容和课后练习。

这8章的特点是将一个系统开发案例贯穿到每个实验环节中，并最终完成该系统的开发。

第9章和附录B为习题部分，两部分都附有参考答案。

这两部分的特点是结合计算机等级考试笔试考试，使学生对Visual FoxPro的知识要点有整体把握。

本书以Visual FoxPro 9.0为上机环境，所有实验任务均在Visual FoxPro 9.0环境中完成，但为了同时满足参加全国计算机等级考试二级Visual FoxPro考试考生的复习需求，本书中的大部分实例都可以在Visual FoxPro 6.0版本运行。

本书内容丰富，结构合理，注重理论与实践相结合，不仅可以作为各类高等学校Visual FoxPro课程的配套实验教材，也可以作为参加计算机等级考试或自学者的参考资料。

<<Visual FoxPro程序设计实践>>

书籍目录

第1章 语言元素 实验 数据与数据运算 实验目的 实验内容 课后练习 练习题1第2章
 数据库和表的操作 实验1 数据库与表的基本操作 实验目的 实验内容 课后练习 实
 验2 表的进阶操作 实验目的 实验内容 课后练习 实验3 数据字典与多工作区 实验
 目的 实验内容 课后练习 练习题2第3章 关系数据库标准语言SQL 实验1 数据定义与数
 据操纵 实验目的 实验内容 课后练习 实验2 数据查询 实验目的 实验内容
 课后练习 练习题3第4章 查询与视图 实验 查询与视图的设计与方法 实验目的 实验内
 容 课后练习 练习题4第5章 结构化程序设计 实验1 顺序结构与分支结构 实验目的
 实验内容 课后练习 实验2 循环结构与多模块程序 实验目的 实验内容 课后练习
 练习题5第6章 表单设计 实验1 表单常用控件(一) 实验目的 实验内容 课后练习
 实验2 表单常用控件(二) 实验目的 实验内容 课后练习 实验3 表单常用控件(三)
 实验目的 实验内容 课后练习 练习题6第7章 菜单与报表标签的设计 实验1 菜单的
 设计 实验目的 实验内容 课后练习 实验2 报表和标签设计技术 实验目的 实验
 内容 课后练习 练习题7第8章 应用系统开发实例 实验“学生档案管理”系统开发实例
 实验目的 实验内容 课后练习 练习题8第9章 综合练习题附录A 习题参考答案附录B 历
 年全国计算机等级考试二级Visual FoxPro试题

章节摘录

第1章 语言元素知识要点Visual FoxPro (VFP)的基本语言元素有数据类型、常量、变量、函数和表达式。

(1) 常量是一个具体的、在程序运行过程中固定不变的量。

VFP有字符型、数值型、货币型、逻辑型、日期型和日期时间型6种类型常量。

(2) 变量是在命令或程序执行期间,其值可以改变的量。

变量的类别有字段变量和内存变量两种。

字段变量是指数据表中已定义的任意一个字段,内存变量是内存中的一个存储单元,数组则是按一定顺序排列的一组内存变量。

变量的数据类型有字符型(C)、数值型(N)、货币型(Y)、逻辑型(L)、日期型(D)、日期时间型(T)。

(3) 函数是具有特定功能的程序,VFP提供了数百个函数,常用的函数有几十个,按其功能可分为数值型函数、字符型函数、日期时间型函数、数据转换函数、测试函数等。

(4) 表达式是指用括号和运算符将常量、变量以及函数连接而成的式子,表达式可分为算术表达式、日期时间表达式、字符表达式和关系表达式。

在学习过程中要掌握各种运算符的使用,能写出符合VFP规则的正确表达式。

实验数据与数据运算 实验目的 (1) 掌握6种基本类型常量的表示方法。

(2) 掌握变量的赋值和使用方法。

(3) 掌握常用函数的使用方法。

(4) 掌握不同类型运算符的使用及表达式的计算。

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>