

<<Visual FoxPro程序设计上机指>>

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro程序设计上机指导与习题选解>>

13位ISBN编号：9787563507177

10位ISBN编号：7563507175

出版时间：2005-12

出版单位：北京邮电大学

作者：刘卫国 编

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程序设计上机指>>

内容概要

本书是与《Visual FoxPro程序设计教程（第2版）》配套的实验教材。

主要包括3方面的内容：上机实验指导、习题选解和数据库应用系统案例。

上机实验指导是为了方便读者上机操作而编写的，实验教学和课堂教学紧密配合，通过有针对性的上机实验，帮助读者更好地熟悉并掌握Visual FoxPro程序设计的方法。

习题选解是为了帮助读者进行课外练习而编写的，对于参加各种计算机考试的读者来说，这部分内容也是很好的辅导材料。

数据库应用系统案例是为了培养读者的数据库应用系统开发能力而编写的，这些案例对读者进行系统开发能起到示范或参考作用。

本书集实验、习题和案例于一体，内容丰富，实用性强，涵盖了Visual FoxPro程序设计的全部内容

。虽然本书是与《Visual FoxPro程序设计教程（第2版）》一书配套的实验教材，但由于内容全面且相对独立，所以完全可以和其他类似教材配合使用。

<<Visual FoxPro程序设计上机指>>

书籍目录

第一部分 上机实验指导 实验一 VisualFoxPro系统环境与运算 实验二 表的建立与维护 实验三 表的排序、索引与统计 实验四 多表操作 实验五 数据库的操作 实验六 SQL语言的应用 实验七 查询与视图设计 实验八 项目管理器 实验九 顺序结构与选择结构 实验十 循环结构与子程序 实验十一 类与对象的设计 实验十二 表单设计 实验十三 表单的应用 实验十四 菜单设计与应用 实验十五 报表与标签设计 实验十六 数据库应用系统开发第二部分 习题选解 1 数据库系统基础知识 一、选择题 二、填空题 三、参考答案 2 VisualFoxPro操作基础 一、选择题 二、填空题 三、参考答案 3 VisualFoxPro的数据及其运算 一、选择题 二、填空题 三、参考答案 4 表的基本操作 一、选择题 二、填空题 三、参考答案 5 数据库的基本操作 一、选择题 二、填空题 三、参考答案 6 SQL语言的应用 一、选择题 二、填空题 三、操作题 四、参考答案 7 查询与视图设计 一、选择题 二、填空题 三、参考答案 8 项目管理器 一、选择题 二、填空题 三、参考答案 9 结构化程序设计 一、选择题 二、阅读程序题 三、程序填空题 四、程序设计题 五、参考答案 10 面向对象程序设计基础 一、选择题 二、填空题 三、参考答案 11 表单设计与应用 一、选择题 二、填空题 三、程序填空题 四、操作题 五、参考答案 12 菜单设计 一、选择题 二、填空题 三、操作题 四、参考答案 13 报表与标签设计 一、选择题 二、填空题 三、操作题 四、参考答案第三部分 数据库应用系统案例 1 图书馆管理信息系统 一、系统需求分析 二、系统设计 三、系统实现方案 四、存在的问题和进一步完善的思路 2 旅游信息管理系统 一、系统分析 二、系统设计 三、系统实现方案 四、系统程序设计 3 学生信息管理系统 一、系统设计目标 二、系统功能结构 三、数据库设计 四、系统实现方案主要参考文献

<<Visual FoxPro程序设计上机指>>

章节摘录

版权页：插图：学习数据库程序设计，上机实验是十分重要的环节。

为了方便读者上机练习，本部分设计了16个实验。

这些实验和课堂教学紧密配合，通过有针对性的上机实验，可以更好地熟悉Visual Fox Pro的功能，掌握Visual Fox Pro程序设计的方法，并培养一定的应用开发能力。

每个实验安排2机时左右。

读者可以根据实际情况从每个实验中选择部分内容作为上机练习。

为了达到理想的实验效果，请务必做到：（1）实验前认真准备，要根据实验目的和实验内容，复习好实验中可能要用到的命令，想好编程的思路，做到胸有成竹，提高上机效率。

（2）实验过程中积极思考，要深入分析命令、程序的执行结果以及各种屏幕信息的含义、出现的原因并提出解决办法。

（3）实验后认真总结，要总结本次实验有哪些收获，还存在哪些问题，并写出实验报告。

实验报告应包括实验目的、实验内容、流程图、程序（命令）清单、运行结果以及实验的收获与体会等内容。

程序设计和应用开发能力的提高，需要不断的上机实践和长期的积累。

在上机过程中会碰到各种各样的问题，分析问题和解决问题的过程就是经验积累的过程。

只要按照上面3点要求去做，在学完本课程后就一定会有很大的收获，计算机应用能力就会有很大提高。

编辑推荐

《Visual FoxPro程序设计上机指导与习题选解(第2版)》是普通高等学校“ 十一五 ” 国家级规划教材之一。

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>