

《21世纪高等学校计算机科学与技术埂

图书基本信息

书名：《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材》

13位ISBN编号：9787563528417

10位ISBN编号：7563528415

出版时间：2011-12

出版社：北京邮电大学出版社

作者：刘卫国 编

页数：201

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

《21世纪高等学校计算机科学与技术埂

内容概要

《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材:Visual FoxPro程序设计基础实践教程》是与《Visual FoxPro程序设计基础教程》配套的教学参考书。全书分为上机实验指导、习题选解和数据库应用系统案例三部分内容。上机实验指导部分包括14个实验，实验内容和课堂教学紧密配合，以帮助读者通过上机实践加深对课程内容的理解，更好地掌握Visual FoxPro数据库操作和应用。习题选解部分是为了帮助读者进行课外练习而编写，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部分在课程学习的基础上逐步拓展，是为了培养读者的数据库应用系统开发能力而编写，这些案例对读者进行系统开发能起到示范作用。

章节摘录

版权页：插图：第一部分 上机实验指导 为了方便读者上机练习，这一部分设计了14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 FoxPro的功能，掌握Visual FoxPro程序设计的方法，并培养一定的应用开发能力。为了达到理想的实验效果，在实验之前要认真准备，根据实验目的和实验内容，复习好实验中要用到的概念与操作步骤，做到胸有成竹，提高上机效率；实验过程中要积极思考，注意归纳各种操作的共同规律，分析操作结果以及各种屏幕信息的含义；实验后要认真总结，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。

一、实验目的 1. 熟悉Visual FoxPro的窗口界面及各菜单项的基本功能。 2. 掌握Visual FoxPro系统环境选项的设置。 3. 掌握Visual FoxPro的基本数据类型、常用内部函数的使用及表达式的书写规则。 4. 掌握交互式命令执行方法。

二、实验内容 1. 设置Visual FoxPro的运行环境。（1）启动Visual FoxPro系统，并调整好命令窗口的大小和位置，当命令窗口没有出现时，可以按下组合键Ctrl+F2，打开命令窗口。（2）系统环境设置通常有使用“选项”对话框和使用SET命令两种方法。打开“选项”对话框：在“工具”菜单项中选择“选项”命令，打开“选项”对话框。“选项”对话框中有显示、常规、数据等12个选项卡，每个选项卡对Visual FoxPro运行环境的不同参数进行设置。设置日期时间格式和货币符号：在“选项”对话框中选择“区域”选项卡，可以根据需要进行设置。例如，在“日期格式”列表框选择“汉语”，则日期就变为年月日的格式。在“货币符号”文本框输入“¥”符号（在中文输入方式下，按Shift+S键），就显示为人民币符号。更改系统默认目录：在“选项”对话框中选择“文件位置”选项卡，设置好系统默认目录。例如，输入f:\myvfp，后续操作均针对在这里设置的文件夹位置。

编辑推荐

《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材:Visual FoxPro程序设计基础实践教程》集实验、习题和案例于一体，内容丰富，实用性强，既可作为高等学校数据库应用课程的教学参考书，也可供社会各类计算机应用人员阅读参考。Visual FoxPro是小型数据库管理系统的代表，它提供了一个集成化的系统开发环境，使数据的组织与操作变得简单方便。它在语言体系方面作了强大的扩充，不仅支持传统的结构化程序设计，而且支持面向对象程序设计，并拥有功能强大的可视化程序设计工具。利用可视化的设计工具和向导，用户可以快速创建表单、菜单、查询和打印报表。

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