

图书基本信息

书名：<<Visual Fopro数据库程序设计实训指导>>

13位ISBN编号：9787561131275

10位ISBN编号：7561131275

出版时间：2006-4

出版时间：大连理工大学出版社

作者：傅元新，安训国 主编

页数：155

字数：225000

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>

## 内容概要

作为一种数据库程序设计语言，Visual FoxPro学习起来还是有一定难度的，特别是对于初学程序设计的学生来说，在短短几十学时里，既要弄清楚可视化的编程技巧，又要掌握传统的过程化程序设计确非易事。

本书作者从事Visual FoxPro数据库程序设计教学已多年，并多次辅导学生参加全国计算机等级考试。

从2005年上半年起连续两学期选用了大连理工大学出版社的《数据库系统及应用》一书作为本校学生的Visual FoxPro数据库程序设计教材。

为了帮助学生更好地掌握这门课程，提高学生的学习主动性，培养他们的实践动手能力，作者编写了这本《Visual FoxPro数据库程序设计实训指导》。

本书可与《数据库系统及应用》教材配套使用，实训指导内容与教材基本吻合。

同时本书紧扣全国计算机等级考试二级考试大纲，兼顾实用性和可读性，部分实训题选用了往年全国计算机等级考试的上机试题，本书另附有十二套上机试题与解答提示、上机考试环境的介绍和最新全真笔试试题及参考答案。

书籍目录

前言实验1 Visua1 : FoxPro基本操作 1.1 实验目的 1.2 实验内容实验2 Visua1 FoxPr0语言基础  
2.1 实验目的 2.2 实验内容实验3 项目管理器的基本操作 3.1 实验目的 3.2 实验内容实  
验4 数据库的基本操作 4.1 实验目的 4.2 实验内容实验5 结构化查询语言SQ1 5.1 实验目的  
5.2 实验内容实验6 查询与视图 6.1 实验目的 6.2 实验内容实验7 结构化程序设计初步  
7.1 实验目的 7.2 实验内容实验8 表单设计 8.1 实验目的 8.2 实验内容实验9 类的设计  
与使用 9.1 实验目的 9.2 实验内容实验10 报表的设计与使用 10.1 实验目的 10.2 实验内  
容实验11 菜单和工具栏的设计与使用 11.1 实验目的 11.2 实验内容附录1 典型上机试题及解  
答提示 有关说明 第一套 上机试题 第二套 上机试题 第三套 上机试题 第四套 上机试题  
第五套 上机试题 第六套 上机试题 第七套 上机试题 第八套 上机试题 第九套 上机试  
题 第十套 上机试题 第十一套 上机试题 第十二套 上机试题 上机试题题型归纳附录2 上  
机考试环境的介绍 一、考试环境 二、上机考试界面简介 三、考试注意事项附录3 最新全真笔  
试试卷及答案 2004年9月全国计算机等级考试二级笔试试卷 2005年4月全国计算机等级考试二级笔  
试试卷 2005年9月全国计算机等级考试二级笔试试卷参考文献

章节摘录

1.1 实验目的(1)熟悉Visual FoxPro的操作环境及环境设置。

(2)掌握Visual FoxPro的二种工作方式。

(3)熟悉建立Visual FoxPro各种类型文件的方法。

(4)掌握自由表的基本操作。

1.2 实验内容1.2.1 Visual FoxPr0 6.0的启动与退出1 . Visual FoxPr0 6.0的启动启动Visual FoxPro的方法有多种，试用以下两种方法启动Visual FoxPr0 6.0：(1)执行“开始”菜单“程序”组中的“Microsoft Visual FoxPr0 6.0”组中的Microsoft Visual FoxPr0 6.0命令。

(2)双击桌面上Microsoft Visual FoxPru6.0快捷方式图标。

2 . Visual FoxPr0 6.0的退出退出Visual FoxPro的方法也有多种，试用以下不同方法退出Visual FoxPro:(1)在命令窗口中输入命令“QUIT”。

(2)在主菜单上选择“文件”菜单下的“退出”命令。

(3)单击Visual FoxPr06 . O主窗口右上角的“关闭窗口”按钮。

(4)单击Visual FoxPr0 6 . O主窗口的“控制”菜单，然后再选择“关闭”选项。

(5)按下组合键“Alt+F4”。

编辑推荐

《Visual FoxPro数据库程序设计实训指导》：新世纪高职高专计算机基础教育系列规划教材。

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>