

#### 图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro程序设计实验教程>>

13位ISBN编号：9787810824750

10位ISBN编号：7810824759

出版时间：2005-2

出版时间：北京交通大学出版社

作者：陈翠娥

页数：245

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>

## 前言

本书为赵歆主编的《Visual FoxPro程序设计教程》的配套实验教材，并依据《全国计算机等级考试二级考试大纲（Visual FoxPro程序设计）》进行编写。

为促进我国计算机知识的普及，提高全社会的计算机应用水平，适应国民经济信息化的需要，教育部考试中心自1994年起开始推行全国计算机等级考试。

计算机等级考试为社会提供了一个统一、公正和客观的考核标准，深受社会各界欢迎，应试者众多。为了适合我国计算机应用水平的实际需要，教育部考试中心在1998年、2001年、2005年调整了考试大纲。

从2002年下半年开始，二级考试新增加了Visual FoxPro程序设计的考核。

为了更好地为学生上机实习和考级提供指导，特编写了此书。

本书以上机实验指导为主，根据理论教材《Visual FoxPro程序设计教程》的学习进度配有专门的实验。

本书还为理论教材中大部分章节的习题配有参考答案，以便于学生自学。

为方便学生参加等级考试，本书以附录的形式列出了《全国计算机等级考试二级考试大纲（Visual FoxPro程序设计）》和笔试题及答案。

本书具有以下特点：1.兼顾上机指导和等级考试机试操作。

有15个实验与理论教材配套，另外准备了与等级考试机试有关的30套机试操作题。

如读者需要使用实验文件和机试题目可以从网上下载，网址：<http://press.bjtu.edu.cn>。

2.跟《Visual FoxPro程序设计教程》教材配套使用，贴近教材。

附有课后习题解答，便于学生自学。

3.为便于实验教学的开展，每个实验中配有“相关知识”部分，以利于理论教学与实验教学的结合。

4.为便于实验时进行查阅，本书还附录了Visual FoxPro的一些常用命令、函数、事件和属性。

本书由陈翠娥、赵歆、郭淳芳共同编写。

编者多年从事Visual FoxPm程序设计教学与计算机等级考试培训，具有丰富的教学经验。

本书完稿之后，曾强聪副教授在百忙之中抽时间对本书进行了审稿，在此特表示最衷心的感谢。

由于时间仓促及水平有限，书中的疏漏或错误在所难免，在此恳请各位读者不吝赐教。

## 内容概要

本书为赵歆主编的《Visual FoxPro程序设计教程》的配套实验教材，并依据《全国计算机等级考试二级考试大纲（Visual FoxPro程序设计）》进行编写。

全书由四个部分组成，第一部分（第1章），上机实习指导，包括15个实验；第二部分（第2章），上机操作实践；第三部分（第3章），理论教材课后习题解答；第四部分（附录A、附录B、附录C），收录了全国计算机等级考试大纲、最近三套全国计算机等级考试二级VFP笔试试卷（含解答），以及Visual FoxPro的命令、函数、事件、属性的检索。

本书适合作为高等本科院校、高职高专各专业的学生学习Visual FoxPro数据库开发和程序设计的实验指导教材，也可作为全国计算机等级考试二级Visual FoxPro程序设计的自学与培训辅导教材。

## 书籍目录

第1章 上机实习指导	1.1 Visual FoxPro 6.0环境和项目管理器	1.1.1 实验目的与要求	1.1.2 相关知识
	1.1.3 实验内容与步骤	1.2 数据与数据运算	1.2.1 实验目的与要求
		1.2.2 相关知识	1.2.3 实验内容与步骤
1.3 数据库的基本操作	1.3.1 实验目的与要求	1.3.2 相关知识	1.3.3 实验内容与步骤
1.4 表的基本操作	1.4.1 实验目的与要求	1.4.2 相关知识	1.4.3 实验内容与步骤
1.5 建立数据查询	1.5.1 实验目的与要求	1.5.2 相关知识	1.5.3 实验内容与步骤
1.6 创建视图	1.6.1 实验目的与要求	1.6.2 相关知识	1.6.3 实验内容与步骤
1.7 SQL语言的数据定义与操纵功能	1.7.1 实验目的与要求	1.7.2 相关知识	1.7.3 实验内容与步骤
1.8 SQL语言的查询功能	1.8.1 实验目的与要求	1.8.2 相关知识	1.8.3 实验内容与步骤
1.9 Visual FoxPro 程序设计基础	1.9.1 实验目的与要求	1.9.2 相关知识	1.9.3 实验内容与步骤
1.10 标签、命令按钮、命令按钮组、文本框	1.10.1 实验目的与要求	1.10.2 相关知识	1.10.3 实验内容与步骤
1.11 编辑框、复选框、选项组、列表框、组合框	1.11.1 实验目的与要求	1.11.2 相关知识	1.11.3 实验内容与步骤
1.12 表格、页框、表单集的使用	1.12.1 实验目的与要求	1.12.2 相关知识	1.12.3 实验内容与步骤
1.13 菜单的使用	1.13.1 实验目的与要求	1.13.2 相关知识	1.13.3 实验内容与步骤
1.14 报表的使用	1.14.1 实验目的与要求	1.14.2 相关知识	1.14.3 实验内容与步骤
1.15 系统开发案例	1.15.1 实验目的与要求	1.15.2 实验内容与步骤	
第2章 上机操作实践	2.1 练习一	2.1.1 基本操作题	2.1.2 简单应用题
		2.1.3 综合应用题	2.1.4 操作提示
2.2 练习二	2.2.1 基本操作题	2.2.2 简单应用题	2.2.3 综合应用题
		2.2.4 操作提示	2.3 练习三
2.3.1 基本操作题	2.3.2 简单应用题	2.3.3 综合应用题	2.3.4 操作提示
2.4 练习四	2.4.1 基本操作题	2.4.2 简单应用题	2.4.3 综合应用题
		2.4.4 操作提示	2.5 练习五
2.5.1 基本操作题	2.5.2 简单应用题	2.5.3 综合应用题	2.5.4 操作提示
2.6 练习六	2.6.1 基本操作题	2.6.2 简单应用题	2.6.3 综合应用题
		2.6.4 操作提示	2.7 练习七
2.7.1 基本操作题	2.7.2 简单应用题	2.7.3 综合应用题	2.7.4 操作提示
2.8 练习八	2.8.1 基本操作题	2.8.2 简单应用题	2.8.3 综合应用题
		2.8.4 操作提示	2.9 练习九
2.9.1 基本操作题	2.9.2 简单应用题	2.9.3 综合应用题	2.9.4 操作提示
2.10 练习十	2.10.1 基本操作题	2.10.2 简单应用题	2.10.3 综合应用题
		2.10.4 操作提示	2.11 练习十一
2.11.1 基本操作题	2.11.2 简单应用题	2.11.3 综合应用题	2.11.4 操作提示
2.12 练习十二	2.12.1 基本操作题	2.12.2 简单应用题	2.12.3 综合应用题
		2.12.4 操作提示	2.13 练习十三
2.13.1 基本操作题	2.13.2 简单应用题	2.13.3 综合应用题	2.13.4 操作提示
2.14 练习十四	2.14.1 基本操作题	2.14.2 简单应用题	2.14.3 综合应用题
		2.14.4 操作提示	2.15 练习十五
2.15.1 基本操作题	2.15.2 简单应用题	2.15.3 综合应用题	2.15.4 操作提示
2.16 练习十六	2.16.1 基本操作题	2.16.2 简单应用题	2.16.3 综合应用题
		2.16.4 操作提示	2.17 练习十七
2.17.1 基本操作题	2.17.2 简单应用题	2.17.3 综合应用题	2.17.4 操作提示
2.18 练习十八	2.18.1 基本操作题	2.18.2 简单应用题	2.18.3 综合应用题
		2.18.4 操作提示	2.19 练习十九
2.19.1 基本操作题	2.19.2 简单应用题	2.19.3 综合应用题	2.19.4 操作提示
2.20 练习二十	2.20.1 基本操作题	2.20.2 简单应用题	2.20.3 综合应用题
		2.20.4 操作提示	2.21 练习二十一
2.21.1 基本操作题	2.21.2 简单应用题	2.21.3 综合应用题	2.21.4 操作提示
2.22 练习二十二	2.22.1 基本操作题	2.22.2 简单应用题	2.22.3 综合应用题
		2.22.4 操作提示	2.23 练习二十三
2.23.1 基本操作题	2.23.2 简单应用题	2.23.3 综合应用题	2.23.4 操作提示
2.24 练习二十四	2.24.1 基本操作题	2.24.2 简单应用题	2.24.3 综合应用题
		2.24.4 操作提示	2.25 练习二十五
2.25.1 基本操作题	2.25.2 简单应用题	2.25.3 综合应用题	2.25.4 操作提示
2.26 练习二十六	2.26.1 基本操作题	2.26.2 简单应用题	2.26.3 综合应用题
		2.26.4 操作提示	2.27 练习二十七
2.27.1 基本操作题	2.27.2 简单应用题	2.27.3 综合应用题	2.27.4 操作提示
2.28 练习二十八	2.28.1 基本操作题	2.28.2 简单应用题	2.28.3 综合应用题
		2.28.4 操作提示	2.29 练习二十九
2.29.1 基本操作题	2.29.2 简单应用题	2.29.3 综合应用题	2.29.4 操作提示
2.30 练习三十	2.30.1 基本操作题	2.30.2 简单应用题	2.30.3 综合应用题
		2.30.4 操作提示	
第3章 教材习题参考答案	3.1 第1章习题	3.2 第3章习题	3.3 第6章习题
	3.4 第7章习题	3.5 第8章习题	3.6 第9章习题
	3.7 第10章习题	附录A 全国计算机等级考试二级Visual FoxPro考试大纲附录B	Visual FoxPro笔试题及参考答案
	2003.9全国计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试试卷	2003.9全国计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试试卷	2003.9全国计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试试卷
	2004.4全国计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试试卷	2004.4全国计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试试卷	2004.4全国计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试试卷
	2004.9全国计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试试卷	2004.9全国计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试试卷	2004.9全国计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试试卷

FoxPro笔试试卷 参考答案附录C Visual FoxPro命令、函数、事件与属性

## 章节摘录

插图：3.综合应用题本题主要考核点：在数据库中建立视图的方法、表单的建立方法、如何将网格控件绑定到表或视图的方法等知识点。

解题思路：第1小题，第一步：打开考生文件夹下的“雇员管理”数据库。

第二步：单击主菜单“数据库”下的“新建本地视图”菜单，弹出“新建本地视图”对话框，单击“新建视图”按钮，弹出视图设计器和“添加表或视图”对话框，将“雇员管理”数据库下的两个表“雇员”和“部门”表都添加到视图设计器中，单击“添加表或视图”对话框的“关闭”按钮，在视图设计器的“字段”选项卡中，从“可用字段”列表框依次选择部门号、部门名、雇员号、姓名、性别、年龄和EMAIL字段进入“选定字段”列表框。

单击工具栏的“保存”按钮，将设计的视图以VIEW1的名称保存在数据库中。

第2小题第一步：在visual FoxPro主窗口下按下组合键Ctrl+N，弹出“新建”对话框，在文件类型中选择“表单”，单击“新建文件”按钮，弹出表单设计器。

第二步：在表单设计器中加入含有两个选项卡的页框控件和一个命令按钮控件，分别按要求来设置它们的属性，并且修改表单的caption属性为：商品销售数据输入。

第三步：单击工具栏的“数据环境”按钮，弹出“数据环境设计器”和“添加表或视图”对话框，在“添加表或视图”对话框中选中视图VIEW1和“部门”表，并添加到“数据环境设计器”中。

关闭“添加表或视图”对话框和“数据环境设计器”。

#### 编辑推荐

《Visual FoxPro程序设计实验教程》以上机实验指导为主，根据理论教材《Visual FoxPro程序设计教程》的学习进度配有专门的实验。

《Visual FoxPro程序设计实验教程》还为理论教材中大部分章节的习题配有参考答案，以便于学生自学。

#### 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>