

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro程序设计实训教程>>

13位ISBN编号：9787030120618

10位ISBN编号：7030120612

出版时间：2003-8

出版单位：科学出版社

作者：董方武 编

页数：314

字数：468000

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

本书是全国高职高专规划教材《Visual FoxPro程序设计》（蒋斌主编）的配套教材。

本书根据教育部对高职高专教育的基本要求和人才培养规格的精神，结合高职高专院校数据库课程的教学特点及《全国计算机等级考试二级Visual FoxPro程序设计大纲（2002）》，由长期从事高校数据库课程教学与数据库开发的教师编写而成。

全书共分三个部分。

第一部分是Visual FoxPro程序设计上机指导，共有15个基本实验。

每个实验均有实验的具体要求和详细的操作步骤，并有若干个可供选择的实例。

读者可以根据指导书循序渐进地学习和掌握上机操作步骤。

同时每个实验还提供有上机作业，读者在通过实例的操作训练后，可以举一反三，完成上机作业。

第二部分是Visual FoxPro程序设计实训，提供两个管理信息系统开发实例。

其中实训一介绍了一个学生成绩管理系统的开发过程；实训二介绍了一个商品进销存管理系统的开发过程。

读者通过实训的训练，逐步掌握使用Visual FoxPro开发管理系统的基本方法。

第三部分是根据《全国计算机等级考试二级Visual FoxPro程序设计大纲（2002）》编写的自测练习题，并附有参考答案。

读者可以通过自测练习巩固所学知识。

本书是在日常教学的基础上编写而成的，其中大部分实验及实训程序均由学生多次上机操作验证。

本书在编写时附有大量的插图，便于使用。

同时提供相应的实例程序代码，读者可以根据程序代码结合自己的需要修改程序。

本书为高职高专计算机及相关专业的“Visual FoxPro程序设计”课程的实验实训指导书，适用于各类高职高专学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院。

本书由董方武担任主编，马强、王晓勇担任副主编。

吴红英老师编写了第一部分的实验一、实验二及第三部分的练习一；陶永红老师编写了实验四、实验五、实验六及实训一；钱纪初老师编写了实验七、实验九和实验十；陈丹儿老师编写了实验八及第三部分的练习五；王小强老师编写了实验三及实验十五；王燕老师编写了实验十四及第三部分的练习二。

董方武编写了其余各个部分。

马强审核第一部分的内容，董方武审核第二部分的内容，王晓勇审核第三部分的内容。

最后由董方武对全书内容进行统稿与审核。

由于编者水平有限，书中难免存在错误和不妥之处，恳请广大读者批评指正。

## 内容概要

本书共分三个部分。

第一部分是Visual FoxPro程序设计上机指导，共有15个基本实验，每个实验均有实验的具体要求和详细的操作步骤；第二部分是Visual FoxPro程序设计实训，提供两个管理信息系统开发实例，详尽介绍了Visual FoxPro应用系统的开发过程；第三部分是根据《全国计算机等级考试二级Visual FoxPro程序设计大纲(2002)》编写的自测练习题，并附有参考答案。

本书内容丰富，由浅入深、图文并茂。

同时提供相应的实例程序代码，便于读者上机操作。

本书为高职高专计算机及相关专业的“ Visual FoxPro程序设计 ”课程配套的实验实训教材，适用于各类高职高专院校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院。

本书也可作为Visual FoxPro初学者及Visual FoxPro爱好者的上机指导自学教材，还可作为全国计算机等级考试二级Visual FoxPro程序设计或省市计算机应用(Visual FoxPro)上机的培训教材。

## 书籍目录

第一部分 实验篇	1. 实验一 Visual FoxPro的安装与使用	1.1 实验内容及步骤	1.1.1 Visual FoxPro的运行环境	1.1.2 Visual FoxPro 6.0的安装与卸载	1.1.3 启动与退出	1.1.4 Visual FoxPro的使用	1.1.5 项目管理器的使用	1.2 上机作业	2. 实验二 Visual FoxPro的基本操作	2.1 实验内容及步骤	2.1.1 Visual FoxPro的数据类型与常量	2.1.2 VFP的变量与数组	2.1.3 表达式	2.1.4 常用的命令	2.1.5 常用函数	2.2 上机作业	3. 实验三 表的设计与操作	3.1 实验内容及步骤	3.1.1 表的创建	3.1.2 表的基本操作	3.1.3 表的索引与记录的排序	3.1.4 表的查找与统计	3.2 上机作业	4. 实验四 数据库的设计与操作	4.1 实验内容及步骤	4.1.1 数据库的设计	4.1.2 创建数据库	4.1.3 数据库操作	4.2 上机作业	5. 实验五 视图的创建	5.1 实验内容及步骤	5.1.1 用“本地视图向导”创建本地视图	5.1.2 “视图设计器”的使用	5.1.3 使用视图更新数据	5.1.4 用命令创建和管理视图	5.2 上机作业	6. 实验六 查询的创建与查询设计器	6.1 实验内容及步骤	6.1.1 用“查询向导”创建查询	6.1.2 “查询设计器”的使用	6.1.3 定向输出查询结果	6.1.4 用SQL命令创建和管理查询	6.2 上机作业	7. 实验七 Visual FoxPro程序设计基础(1)	7.1 VFP程序设计基础知识	7.1.1 程序设计的基本语句	7.1.2 顺序、分支与循环程序设计	7.2 上机作业	8. 实验八 Visual FoxPro程序设计基础(2)	8.1 实验内容及步骤	8.1.1 过程设计与调用	8.1.2 程序的运行、调试与修改	8.2 上机作业	9. 实验九 类的创建	9.1 实验内容及步骤	9.1.1 类的创建	9.1.2 类属性的建立和修改	9.1.3 类的方法、事件的建立和修改	9.2 上机作业	10. 实验十 对象的处理与控件的使用	10.1 实验操作	10.1.1 对象的创建与操作	10.1.2 对象属性、方法和事件的操作	10.2 上机作业	11. 实验十一 表单设计(1)	11.1 实验操作	11.1.1 表单向导的使用	11.1.2 表单设计器的简单应用	11.1.3 快速表单与命令按钮控件	.....	第二部分 实训篇	第三部分 练习篇	附录	参考答案	主要参考文献
----------	----------------------------	-------------	--------------------------	-------------------------------	-------------	------------------------	----------------	----------	---------------------------	-------------	-----------------------------	-----------------	-----------	-------------	------------	----------	----------------	-------------	------------	--------------	------------------	---------------	----------	------------------	-------------	--------------	-------------	-------------	----------	--------------	-------------	-----------------------	------------------	----------------	------------------	----------	--------------------	-------------	-------------------	------------------	----------------	---------------------	----------	-------------------------------	-----------------	-----------------	--------------------	----------	-------------------------------	-------------	---------------	-------------------	----------	-------------	-------------	------------	-----------------	---------------------	----------	---------------------	-----------	-----------------	----------------------	-----------	------------------	-----------	----------------	-------------------	--------------------	-------	----------	----------	----	------	--------

## 章节摘录

插图：操作步骤：（1）打开RS.FRX。

（2）在“报表设计器”窗口，删除原来的“RS”，利用报表控件工具栏，在报表的标题带区放置一个标签控件，写上“人事情况表”。

选中该标签，选择“格式”菜单中的“字体”命令，将其设置为“华文新魏”、“常规”、“二号”，单击“确定”按钮。

（3）利用报表布局工具栏，将“人事情况表”居中显示。

（4）鼠标左键单击“日期”控件，将其移至报表右侧。

（5）按住Shift键的同时分别单击页标头带区中的各控件，再用与步骤（2）类似的方法将其设置为“华文新魏”、“常规”、“三号”。

（6）用与步骤（5）相同的方法设置细节带区的各控件，设置为“华文新魏”、“常规”、“四号”。

（7）移动页标头带区中的相关控件，将“部门号”控件移至“姓名”控件的后面。

（8）移动细节带区的各控件，将“部门号”控件移至“姓名”控件的后面。

如图14.4所示。

编辑推荐

《Visual FoxPro程序设计实训教程》由科学出版社出版。

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>