

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

出版时间：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>