

<<Visual FoxPro程序设计实践>>

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro程序设计实践教程>>

13位ISBN编号：9787562437673

10位ISBN编号：756243767X

出版时间：2006-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：应宏

页数：209

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

计算机技术的飞速发展,加快了人类进入信息社会的步伐,改变了世界,改变了人们的工作、学习和生活,对社会发展产生了广泛而深远的影响。

计算机技术在其他各学科中的应用,极大地促进了各学科的发展。

不掌握计算机技术,就无法掌握最先进、最有效的研究开发手段,将影响到其所从事学科的发展。

因此,计算机技术基础是21世纪高校非计算机专业大学生必须掌握的、最重要的基础之一。

1997年教育部颁发“加强非计算机专业计算机基础教学工作的几点意见”教高[1997]155号文件,明确了计算机基础教学在大学教育中的地位,提出了计算机基础教学三个层次的课程体系(即计算机文化基础、计算机技术基础和计算机应用基础),并提出了课程建设与改革思路,对促进和规范高校非计算机专业计算机基础教学、高校非计算机专业计算机知识和能力培养起到了重要作用。

进入21世纪,针对信息化社会中计算机应用领域不断扩大和高校学生计算机知识的起点不断提高等特点,教育部高校计算机课程教学指导委员会对高校非计算机专业计算机基础教学的目标、课程设置和主要课程教学内容进行了新的规划,将1997年提出的三层次教学调整为四个领域、三个层次和六个核心课程,即“大学计算机基础”、“计算机程序设计基础”、“计算机硬件技术基础”、“数据库技术与应用”、“多媒体技术与应用”、“网络技术与应用”。

为了适应新的要求,我们组织一批长期从事计算机技术教学和科研的教师,编写了这套计算机基础教育系列教材。

本系列教材有如下特点:1. 适合于计算机技术的发展和应用领域的扩大,以及高校学生计算机知识起点的提高。

内容主要涉及“计算机系统与平台”、“计算机程序设计基础”、“数据分析与信息处理”和应用系统开发领域,使学生掌握计算机应用基本知识和技能,为今后的学习和工作打下坚实基础。

2. 强调应用和实用。

非计算机专业的计算机基础教学以应用为目的,因此,本系列教材在编写上特别注意应用需要,强调实用性。

主要课程教材都配有实验教程,基本知识理论讲深讲透,使用技术主要通过学生上机实验来掌握。

3. 便于自学。

为了充分调动学生的学习主动性和能动性,本系列教材在写法上,既注意概念的严谨与清晰,又特别注意用易读、易懂的方法阐述问题,应用举例丰富,便于自学。

## <<Visual FoxPro程序设计实践>>

### 内容概要

本书是《Visual FoxPro 程序设计教程》的配套教材，全书共有2个部分：第1部分是实验部分，根据教学内容的要求，提供了精心设计的25个实验，其中包括验证性实验、设计性实验，同时为检验读者综合应用知识的能力，在实验最后还提供了综合性设计实验。

第2部分是例题分析与练习，通过典型例题的详尽分析和解答，让读者掌握本课程的重点、难点，以达到使读者举一反三的目的。

同时，以知识点为线索，提供了大量针对性很强，采用等级考试题型，突出考点、重点和难点的练习题。

本书内容丰富，教师可根据实际情况指导学生选择合适的实验内容和习题进行练习。

另外，在附录中给出了等级考试的应试指导。

因此，本书既是一本复习指导书，也是一本实验指导书。

本书紧扣教学内容和考试大纲，内容取舍得当，叙述清楚，不仅可作为各类院校学生学习Visual FoxPro程序设计的习题集与上机指导书，也可作为相应计算机等级考试的参考书。

## <<Visual FoxPro程序设计实践>>

### 书籍目录

1 VFP实验 实验1 VFP环境和项目管理器 实验2 VFP6.0的基本操作 实验3 表设计 实验4 数据表的操作 实验5 数据库设计 实验6 【查询设计器】的使用 实验7 【视图设计器】的使用 实验8 使用SQL语言操作表数据 实验9 程序控制结构 实验10 模块化程序设计 实验11 常用表单控件(1) 实验12 常用表单控件(2) 实验13 常用表单控件(3) 实验14 常用表单控件(4) 实验15 表单控件综合设计(1) 实验16 表单控件综合设计(2) 实验17 设计下拉菜单 实验18 为顶层表单添加菜单 实验19 快捷菜单设计 实验20 菜单综合设计 实验21 使用“报表向导”设计报表 实验22 使用“快速报表”生成报表 实验23 使用【报表设计器】修改报表 实验24 设计分组报表 实验25 系统开发综合设计2 VFP例题分析及习题 2.1 数据库系统基础知识与VFP系统概述 2.2 VFP语言基础 2.3 表与数据库的基本操作 2.4 查询、视图与SQL 2.5 结构化与面向对象程序设计基础 2.6 常用控件设计 2.7 报表设计 2.8 表单与工具栏设计附录 等级考试应试指导参考文献

章节摘录

版权页：插图：

## <<Visual FoxPro程序设计实践>>

### 编辑推荐

《Visual FoxPro 程序设计实践教程》是高等院校规划教材,普通高等院校计算机基础教育系列教材之一

。

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>