

### 图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro程序设计教程上机指导及习题及习题解答>>

13位ISBN编号：9787111082651

10位ISBN编号：7111082656

出版时间：2004-2-1

出版时间：机械工业出版社

作者：文成林,刘瑞新,汪远征

页数：182

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

本教材是《Visual FoxPro程序设计教程第2版》的配套教材，提供了教程的全部习题解答，并增补了实验、上机实践指导等内容。

习题解答方法多样，程序界面丰富多彩，。

对开拓读者思维具有启发作用。

书中习题包括：数据库与Visual FoxPro的基础知识、Visual FoxPro的编程环境与编程基础、Visual FoxPro编程的工具与步骤、顺序结构程序设计、选择结构程序设计、循环结构程序设计、数组、自定义属性与方法、表单集与多重表单、菜单与工具栏、创建数据表和索引、多表操作与数据库、查询与视图、关系数据库标准语言SQL、报表和应用程序设计实例。

书中所有程序都在Visual FoxPro 6.0中文版下正常运行。

上机实验是对学生的一种全面综合训练，是与课堂听讲、自学和练习相辅相成的必不可少的教学环节。

为了方便教师教学与学生学习，本书在每一个章节中都安排了实验，对每个实验都给出较为详细的实验操作步骤或提示。

第16章还提供了一个综合性课程设计，从需求分析开始，引导读者逐步完成一个数据库应用系统的分析、设计和实现。

本书内容涵盖《全国计算机等级考试二级考试大纲（Visual FoxPro程序设计）》，部分习题的形式与等级考试一致，因此也适合作为Visual FoxPro二级等级考试的练习册。

本书主要由刘瑞新、汪远征、曹欢欢编著，参加编写工作的作者还有刘志都、齐晖、徐雅静、时海亮、黄海洋、李刚、程云志、张六成、莫裕清、张晓冰、李子剑、牛思先。

本书由张连堂审定。

由于编者水平有限，书中错误之处难免，欢迎读者对本书提出宝贵意见和建议。

本书适合作为大专院校及各类中等专业学校的配套教材，也非常适合作为Visual FoxPro的“编程实例详解”单独使用。

## 内容概要

本书习题和习题解答包括：Visual FoxPro的基础知识、Visual FoxPro编程的工具与步骤、顺序结构程序设计、选择结构程序设计、循环结构程序设计、数组、过程、自定义属性与方法、表单集与多重表单、菜单与工具栏、创建表和索引、创建数据库、检索数据、用视图更新数据、设计报表和标签。

本书是《Visual FoxPro程序设计教程》的配套教材，对书中习题做了详细解答。

习题解答方法多样，界面丰富多彩，对开拓思维具有启发作用。

本书适合作为大学、高职、高专及各类中等学校的教材、初学编程人员的参考书。

书籍目录

- 第1章：Visual FoxPro概述
- 第2章：VFP编程工具与步骤
- 第3章：顺序结构程序设计
- 第4章：选择结构程序设计
- 第5章：循环结构程序设计
- 第6章：数组
- 第7章：自定义属性与方法
- 第8章：表单集与多重表单
- 第9章：菜单与工具栏
- 第10章：创建表和索引
- 第11章：创建数据库
- 第12章：检索数据
- 第13章：用视图更新数据
- 第14章：设计报表和标签

章节摘录

插图：

编辑推荐

《Visual FoxPro程序设计教程上机指导及习题及习题解答(第2版)》：普通高等教育计算机规划教材

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>