

<<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：9787113093969

10位ISBN编号：7113093965

出版时间：2009-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：肖峰，张丽君 主编

页数：170

字数：258000

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>

<<Visual FoxPro程序设计实践>>

前言

作为《Visual FoxPro程序设计教程》的配套教材，本书以目前高校普遍使用的Visual FoxPro 6.0中文版为平台，通过一些经典的上机实例，使学生在掌握Visual FoxPro知识的同时提高上机操作能力。

《Visual FoxPro程序设计教程》作为继《大学计算机基础》后的一门基础课程，除了向学生传授程序设计的基本知识外，更重要的是培养学生的实践能力和动手能力。

程序设计是一门较难的学科，对于首次接触的学生，由于不熟悉上机环境并且课时有限，上机时往往不知干什么，实验时间过去了，却觉得没干什么，效率很低。

本书力争在这一点上加以改进。

本书以《Visual FoxPro程序设计教程》为基础，按主教材的章节顺序对应设计编写上机操作实例。

每章均有明确的实验目的，实验以例题方式给出，每个实验配合教材的相关内容，并且都给出详细的操作步骤或提示，这样学生明确了每次实验课都要做什么，怎样做，教师也减少了上实验课的讲解时间，提高了学生的上机效率。

此外，每一章中都给出了本章的知识要点，以便于学生对知识进行归纳、总结。

<<Visual FoxPro程序设计实践>>

内容概要

《Visual FoxPro程序设计实践教程》为《Visual FoxPro程序设计教程》（王延红、张筠莉主编，中国铁道出版社出版）的配套实验教材，以Visual FoxPro 6.0中文版为平台，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。读者通过实验和实习实训，能学会用Visual FoxPro设计开发一个小的应用系统。

《Visual FoxPro程序设计实践教程》内容共分14章，包括上机实验指导、配合教材内容的各章习题及答案，附录中还收录了最新全国计算机等级考试大纲、4套全真计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试试卷（含答案）以及上机考试样题供读者参考。

《Visual FoxPro程序设计实践教程》适合作为各类高等院校Visual FoxPro课程的上机实践指导书，也可作为计算机等级考试二级Visual FoxPro的练习册及培训辅助教材。

<<Visual FoxPro程序设计实践>>

书籍目录

- 第1章 数据库设计基础
- 第2章 Visual FoxPro操作基础
- 第3章 Visual FoxPro的数据及其运算
- 第4章 数据表基本操作
- 第5章 数据库基本操作
- 第6章 Visual FoxPro程序设计
- 第7章 SQL关系数据库查询语言
- 第8章 查询与视图
- 第9章 表单设计与应用
- 第10章 菜单设计与应用
- 第11章 报表设计与应用
- 第12章 Visual FoxPro系统开发实例
- 第13章 数据结构与算法
- 第14章 程序设计基础与软件工程
- 附录A 全国计算机等级考试大纲及试题

章节摘录

插图：

<<Visual FoxPro程序设计实践>>

编辑推荐

《Visual FoxPro程序设计实践教程》：21世纪高校计算机系列规划教材

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>