

<<Visual FoxPro程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787115117557

10位ISBN编号：7115117551

出版时间：2004-4

出版时间：人民邮电出版社

作者：余文芳

页数：343

字数：538000

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程序设计教程>>

内容概要

本书以Visual FoxPro 6.0为主要内容,介绍关系数据库管理系统的基础理论及应用系统开发。全书共12章,包括VFP基础知识、表的建立与操作、VFP结构化程序设计、面向对象程序设计基础、表单的建立与操作、数据库与多表操作、SQL语言、查询与视图、菜单、报表和标签设计、"实例----学生成绩管理系统设计"、网络环境的数据共享等。

本书在详细介绍VFP时,力求通俗易懂、深入浅出。
内容安排上力求循序渐进,结合实际。
特别强调培养学生的程序设计能力。
为方便教学,各章末附有大量的习题。
书末还附有VFP的命令集、函数集、属性、事件和方法等附录。
本书配有采用"任务驱动"的"VFP实验上机CAI系统",每个实验任务都是精心设计的,有助于提高学生实际编程能力,并能有效减轻教师上机辅导的工作量。

本书可作为各类高等院校学生学习VFP程序设计课程的教材,也适合广大计算机用户和计算机技术初学者使用。

<<Visual FoxPro程序设计教程>>

书籍目录

第1章 Visual FoxPro概述 1.1 数据库的基本概念 1.2 Fox系列数据库产品的发展历史 1.3 Visual FoxPro的特点 1.4 Visual FoxPro编程工具 1.5 Visual FoxPro的数据类型和主要文件类型 1.6 Visual FoxPro系统环境设置和帮助 习题 第2章 Visual FoxPro语言基础 2.1 Visual FoxPro的常量和变量 2.2 Visual FoxPro的命令和函数 2.3 Visual FoxPro表达式 习题 第3章 表的建立与基本操作 3.1 建立表结构 3.2 表结构的编辑 3.3 表的基本操作 3.4 排序与索引 3.5 索引查找 3.6 记录的统计与计算 习题 第4章 Visual FoxPro程序设计基础 4.1 程序设计方法概述 4.2 算法及算法的表示 4.3 程序的建立、编辑与运行 4.4 结构化程序设计基础 4.5 程序的控制结构 4.6 多模块程序 4.7 应用程序举例 习题 第5章 表单设计基础 5.1 面向对象程序设计的基本概念 5.2 对象的常用属性、事件和方法 5.3 创建表单 5.4 控件类对象 5.5 容器类对象 习题 第6章 表单程序设计 6.1 在表单中添加对象 6.2 表单的修改和装饰 6.3 表单程序设计 6.4 综合范例 习题 第7章 数据库与多表操作 7.1 关系数据库的基础知识 7.2 数据库的基本操作 7.3 有效性、触发器与参照完整性 7.4 多表操作应用 习题 第8章 SQL语言、查询与视图 8.1 结构化查询语言SQL 8.2 建立查询 8.3 视图 习题 第9章 菜单设计 9.1 下拉式菜单设计 9.2 在顶层表单中添加一个下拉式菜单 9.3 创建快捷菜单 习题 第10章 报表与标签设计 10.1 创建报表 10.2 用报表向导建立报表 10.3 快速报表 10.4 报表设计器 10.5 报表输出 10.6 标签设计 习题 第11章 实例--学生成绩管理系统设计 第12章 网络环境的数据共享 附录1 Visual FoxPro函数总表 附录2 Visual FoxPro命令总表 附录3 Visual FoxPro类与对象 附录4 Visual FoxPro属性、事件和方法 附录5 Visual FoxPro程序设计实验CAI系统简介本书所配光盘包括：Visual FoxPro程序设计实验CAI系统电子课件模拟试题各章练习题答案源程序代码

编辑推荐

《Visual FoxPro程序设计教程(附光盘)》:Visual FoxPro 6.00(简称VFP)是Microsoft公司推出的基于Windows环境的关系数据库管理系统,它具有完善的数据管理功能、丰富的各类工具、友好的界面和完备的兼容性等特点。
在程序设计方面,同时提供了可视化的面向对象的程序设计开发工具,采用面向对象与事件驱动的程序设计思想,使编程变得更加方便、快捷。
使用VFP可以方便地开发各类数据库应用程序(MIS系统),是国内外最流行的数据库程序设计语言之一。

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>