

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro程序设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787030158802

10位ISBN编号：7030158806

出版时间：2005-8

出版时间：科学出版社

作者：尹丽华

页数：348

字数：460000

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>

内容概要

本书是一本系统介绍Visual FoxPro程序设计的实用教材。

为方便读者的学习，本书将Visual FoxPro程序设计的基本内容、上机指导和习题解答融于一书。

全书分两大部分。

第一部分阐述了数据应用技术的基本内容，用通俗的语言论述了数据库技术应用的设计方法。

各章的重点部分讲解详细，并配有例题讲解应用方法。

各章之后列有大量的习题供读者练习。

第二部分是上机指导与习题解答，为配合读者掌握相关章节的重点而给出了20个上机实验，习题解答给出了详细的答案，其中编程题的解均已上机调试通过。

本书可作为高等院校本科（非计算机专业）、大专以及高职有关专业的教材或参考书。

书籍目录

第一篇 Visual FoxPro程序设计方法 第1章 Visual FoxPro系统概述 1.1 关系数据库系统简介 1.2 Visual FoxPro系统简介 1.3 面向对象的程序设计简介 1.4 Visual FoxPro程序设计工具简介 小结 习题 第2章 Visual FoxPro系统的基础知识 2.1 数据类型、常量与变量 2.2 运算符和表达式 2.3 常用函数 2.4 Visual FoxPro命令的书写规则与文件类型 小结 习题 第3章 Visual FoxPro系统的基本操作 3.1 Visual FoxPro应用程序的建立过程 3.2 数据表与数据库文件的建立与使用 3.3 数据的基本操作 3.4 数据的索引与排序 3.5 数据库中表之间的关系 3.6 数据视图 3.7 数据的输入与输出 3.8 数据报表的设计 3.9 SQL命令与查询 3.10 与高级语言的数据交换 小结 习题 第4章 程序设计基础 4.1 程序设计概述 4.2 程序设计的选择结构 4.3 程序设计的循环结构高译 4.4 数组应用 4.5 子程序、过程与自定义函数 小结 习题 第5章 表单设计与应用..... 第6章 数据查询 第7章 报表与标签的设计 第8章 自定义菜单与工具栏 第9章 多用户系统与数据共享技术第二篇 上机指导与习题解答 第10章 Visual FoxPro上机实验环境简介 第11章 上机实验指导 第12章 习题解答附录主要参考文献

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>