

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787121053382

10位ISBN编号：7121053381

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业

作者：刘模群 编

页数：274

字数：467000

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

本书循序渐进地介绍了VisualBasic语言的基本概念和使用方法，重点突出了程序设计内容的讲解。全书共分9章，内容包括Visual Basic语言基础、用户窗体界面和控件以及菜单设计、Visual Basic结构语句、数组的操作及动态和控件数组、过程的定义和使用、程序调试、文件读/写和管理、常用算法程序，最后阐述了Visual Basic的图形和多媒体处理以及数据库设计等较高层次的应用。

全书语言流畅、概念完整，结构上以程序设计的顺序为主线。

讲解从易到难、由浅入深，实例清晰易懂、典型实用。

每章的最后都有一些练习题，可以帮助读者巩固和提高所学知识。

本书由从事该课程教学的一线优秀教师编写，具有很强的针对性和指导性。

本书非常适合作为高等院校计算机语言课程的入门教材，也可供初学者自学使用，还可作为计算机编程人员的参考书。

书籍目录

第1章 Visual Basic语言基础 1.1 Visual Basic简介 1.2 Visual Basic的功能和特点 1.3 Visual Basic的集成开发环境 1.3.1 Visual Basic的启动与退出 1.3.2 主窗口 1.3.3 常用窗口 1.4 面向对象的程序设计方法基础 1.4.1 对象和类 1.4.2 属性、事件和方法 1.5 建立和运行一个简单程序 1.5.1 创建应用程序的用户界面 1.5.2 对象属性的设置 1.5.3 编写对象响应事件的程序代码 1.5.4 保存工程 1.5.5 运行及调试程序 1.5.6 生成可执行文件 1.6 Visual Basic编程基础 1.6.1 Visual Basic程序代码的组织方式和编程规范 1.6.2 数据类型、常量与变量 1.6.3 运算符与表达式 1.6.4 Visual Basic的常用内部函数 1.6.5 赋值语句及InputBox、MsgBox函数 习题1

第2章 用户窗体界面 2.1 创建窗体 2.1.1 窗体的常用属性 2.1.2 窗体的常用事件 2.1.3 窗体的常用方法 2.2 常用控件的使用 2.2.1 概述 2.2.2 常用控件 2.3 菜单设计 2.3.1 菜单概述 2.3.2 使用菜单编辑器 2.3.3 创建一般菜单 2.3.4 创建快捷菜单 习题2

第3章 VisHal Basic结构语句 3.1 算法概念 3.1.1 算法概述 3.1.2 算法的特性 3.1.3 算法的表示 3.1.4 算法举例 3.1.5 算法的实现 3.2 选择结构 3.2.1 If语句 3.2.2 Select Case语句 3.2.3 选择结构的嵌套 3.3 循环结构 3.3.1 ForNext循环语句 3.3.2 Do100p循环语句 3.3.3 循环的嵌套 3.3.4 几种循环语句的比较 3.3.5 循环结构和选择结构的相互嵌套 3.4 其他控制语句 3.4.1 Goto语句 3.4.2 Exit语句 3.4.3 End语句 3.4.4 Stop语句 3.4.5 With...End With语句 习题3

第4章 数组 4.1 数组的概念 4.1.1 数组的定义 4.1.2 数组的维界 4.1.3 数组的类型和大小 4.1.4 数组函数 4.2 数组的基本操作 4.2.1 数组的结构 4.2.2 数组元素的赋值、输入输出和引用 4.2.3 For Each...Next语句 4.2.4 数组的排序 4.3 动态数组 4.3.1 动态数组的声明 4.3.2 数组的重定义 4.3.3 保留动态数组的内容 4.3.4 Erase语句 4.4 控件数组 4.4.1 基本概念 4.4.2 创建控件数组 4.4.3 使用控件数组 4.5 程序举例 习题4

第5章 过程 第6章 程序调试 第7章 文件 第8章 常用算法程序 第9章 高级应用参考文献

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>