

<<Visual Basic程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787121040566

10位ISBN编号：7121040565

出版时间：2007-7

出版时间：电子工业

作者：林卓然

页数：265

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 Basic程序设计教程>>

内容概要

本书以Visual Basic 6.0为语言背景，以程序结构为主线，介绍可视化程序设计的基本知识和编程方法。

内容包括：认识Visual Basic，程序设计基础，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，数据文件与文件管理，程序调试与错误处理，绘图、菜单及其他控件功能，数据库编程等。

本书概念清晰，层次分明，叙述简明易懂，注重实用性和可操作性。

各章配有精心设计的习题和编程及上机调试题。

本书为任课教师提供电子教案及习题参考答案。

?

<<Visual Basic程序设计教程>>

书籍目录

第1章 认识Visual Basic 1.1 VB概述 1.1.1 VB的发展过程 1.1.2 VB的特点 1.1.3 VB的启动和退出 1.2 对VB应用程序设计的初步认识 1.2.1 设计VB应用程序的步骤 1.2.2 第一个简单程序 1.2.3 第二个简单程序 1.3 对象和事件的基本概念 1.3.1 对象及其属性、方法和类 1.3.2 事件、事件过程及事件驱动 1.4 VB的集成开发环境 1.4.1 主窗口 1.4.2 工具箱和控件 1.4.3 其他窗口 1.4.4 使用帮助系统 1.5 工程管理 1.5.1 工程中的文件 1.5.2 创建、打开和保存工程 1.5.3 添加、删除和保存文件 1.5.4 程序的运行 习题1 编程及上机调试第2章 程序设计基础 2.1 数据类型 2.2 常量与变量 2.2.1 常量 2.2.2 变量 2.3 表达式 2.3.1 算术表达式 2.3.2 字符串表达式 2.3.3 日期表达式 2.4 常用内部函数 2.4.1 数学函数 2.4.2 字符串函数 2.4.3 日期/时间函数 2.4.4 类型转换函数 2.5 程序代码编写规则 2.5.1 语句及语法 2.5.2 代码书写规则 2.5.3 结构化程序的基本结构 习题2 编程及上机调试第3章 顺序结构程序设计 3.1 赋值语句 3.2 注释、结束与暂停语句 3.3 使用Print方法输出数据 3.3.1 Print方法 3.3.2 特殊打印格式 3.4 窗体 3.4.1 窗体的基本属性 3.4.2 窗体的事件 3.4.3 窗体的方法 3.4.4 焦点与Tab键序 3.5 基本控件 3.5.1 控件的公共属性 3.5.2 命令按钮 3.5.3 标签 3.5.4 文本框 3.6 使用对话框 3.6.1 输入对话框 3.6.2 消息对话框 3.7 程序举例 习题3 编程及上机调试第4章 选择结构程序设计 4.1 条件表达式 4.1.1 关系表达式 4.1.2 逻辑表达式 4.2 条件语句 4.2.1 IfThen语句 4.2.2 IfThenElse-语句 4.2.3 If函数 4.2.4 条件语句的嵌套 4.3 多分支语句 4.4 选择性控件.....第5章 循环结构程序设计第6章 数组第7章 过程第8章 数据文件与文件管理第9章 程序调试与错误处理第10章 绘图、菜单及其他控件功能第11章 数据库编程

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>