

<<Visual Basic语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787508440101

10位ISBN编号：7508440102

出版时间：2006-8

出版时间：中国水利水电出版社发行部

作者：付永平

页数：218

字数：323000

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语言程序设计>>

内容概要

本书以面向对象程序设计语言为基础，以Visual Basic语言开发为主线，结合大量实例，强调实用性，以通俗易懂的语言，将面向对象程序设计的基础知识和Visual Basic的具体应用展示给读者。

本书内容由浅入深，循序渐进，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：面向对象的初步概念，程序设计基础，数据输入、输出，选择结构程序设计，循环结构程序设计，数组，过程，数据文件，常用控件的使用和程序调试等。

本书内容丰富，文字叙述简明易懂，注重实用性和可操作性。

各章配有精心设计的例题、习题和编程及上机调试题。

本书适合中等职业学校、各类技术学校在校学生作为计算机公共课教材使用，也适合广大计算机爱好者作为工具参考书使用。

<<Visual Basic语言程序设计>>

书籍目录

序前言第1章 Visual Basic概述 1.1 Visual Basic简介 1.2 Visual Basic的基本概念 1.3 Visual Basic程序的开发过程 1.4 Visual Basic编程环境 1.5 程序的打开、保存和运行 1.6 如何获取帮助 1.7 VB工程举例 1.8 练习题 1.9 上机题第2章 Visual Basic基本知识 2.1 基本数据类型 2.2 变量 2.3 数据类型及声明 2.4 运算符和表达符 2.5 显示输出——print语句 2.6 库函数 2.7 程序注释 2.8 练习题 2.9 上机题第3章 分支和循环 3.1 运算符与表达式 3.2 If-Then分支语句 3.3 If-Then-Else分支语句 3.4 Select Case多分支语句 3.5 For-Next循环结构 3.6 Do-Loop循环结构 3.7 While-Wend循环结构 3.8 循环的嵌套 3.9 Stop语句 3.10 练习题 3.11 上机题第4章 Visual Basic控件基础知识 4.1 窗体的结构 4.2 Visual Basic控件工具 4.3 使用控件 4.4 给窗体的控件命名 4.5 产生错误消息 4.6 执行命令第5章 创建应用程序界面第6章 错误处理与调试第7章 数组第8章 过程第9章 文件附录 实验指导参考文献

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>