

《Visual Basic程序设计》

图书基本信息

书名：《Visual Basic程序设计》

13位ISBN编号：9787563914548

10位ISBN编号：7563914544

出版时间：2005-1

出版社：北京工业大学出版社

页数：219

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《Visual Basic程序设计》

内容概要

《Visual Basic程序设计》以Visual Basic 6.0为平台,用图文并茂的形式和丰富详尽的实例,循序渐进、深入浅出地介绍了Visual Basic的基础知识、面向对象编程的基本概念以及Visual Basic面向对象可视化程序设计的方法和开发技术,其主要内容包括: Visual Basic程序开发环境,对象及其操作, Visual Basic的语言基础,数据的输入输出,常用标准控件,程序的控制结构,数组的定义和使用,过程的建立与调用,菜单与对话框设计,文件管理,数据库应用等内容。每章附有大量习题和上机实验。通过对《Visual Basic程序设计》的学习,可使学生全面地掌握Visual Basic面向对象可视化程序的方法与技术。

《Visual Basic程序设计》适合作为各类中等职业学校Visual Basic程序设计课程的教材,也可作为电脑短训班学员或编程初学者的学习用书。

《Visual Basic程序设计》

书籍目录

第1章 Visual Basic概述 1.1 Visual Basic基本知识 1.2 Visual Basic的安装和启动 1.3 Visual Basic的集成开发环境 习题 实验第2章 Visual Basic的对象及其操作 2.1 与对象相关的基本概念 2.2 窗体和控件 2.3 Visual Basic可视化编程的步骤和简例 习题 实验第3章 Visual Basic语言基础 3.1 数据的基本类型 3.2 常量与变量 3.3 运算符与表达式 习题 实验第5章 数据的输入输出 4.1 数据输入 4.2 数据输出 习题 实验第6章 窗体与控件 5.1 窗体 5.2 常用控件 习题 实验第6章 基本的控制结构 6.1 程序控制结构 6.2 基本语句 6.3 选择结构 6.4 循环结构 习题 实验第7章 过程 7.1 过程概述 7.2 子程序 7.3 事件过程 7.4 函数过程 7.5 过程中的参数 7.6 过程的嵌套调用和递归调用 习题 实验第8章 构造数据类型 8.1 数组 8.2 用户自定义类型 习题 实验第9章 菜单与对话框 9.1 菜单的作用及类型 9.2 菜单设计 9.3 对话框设计 习题 实验第10章 MDI窗体与工具栏 10.1 多文档界面窗体 10.2 工具栏设坟 10.3 MDI窗体高级编程 习题 实验第11章 文件管理与数据库应用 11.1 文件管理 11.2 数据库应用 习题 实验第12章 Visual Basic程序开发实例

《Visual Basic程序设计》

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:www.tushu111.com