

<<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：9787505386365

10位ISBN编号：7505386360

出版时间：2003-4-1

出版时间：电子工业

作者：刘瑞新

页数：304

字数：550600

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中文版为语言背景，通过大量实例，深入浅出地介绍了Visual Basic程序开发环境，Visual Basic程序设计基础，Visual Basic可视化编程的概念与方法，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，变量与作用域，用户定义类型与枚举类型，图形与图像，菜单、工具栏与对话框，键盘与鼠标事件过程，数据文件，数据库访问技术等内容。

本书概念清晰、逻辑性强、层次分明、例题丰富，符合教师教学和学生学习习惯。

书中每章均附有典型习题。

本书的配套教材《Visual Basic程序设计教程习题及习题解答（第二版）》对书中习题做了详细解答，并新增了一定数量的例题和习题。

本书可作为大学、高职高专院校的教材使用。

本书同样适合作为全国计算机等级考试二级Visual Basic语言的辅导教材。

## <<Visual Basic程序设计教程>>

### 书籍目录

第1章 Visual Basic程序开发环境 1.1 Visual Basic的特点和版本 1.2 Visual Basic的启动与退出 1.3 Visual Basic的集成开发环境 1.4 Visual Basic帮助系统的使用 习题1第2章 Visual Basic程序设计基础 2.1 基本数据类型 2.2 变量 2.3 常量 2.4 运算符和表达式 2.5 常用内部函数 2.6 语句 习题2第3章 Visual Basic可视化编程的概念与方法 3.1 可视化编程的基本概念 3.2 窗体、控件、代码窗口 3.3 可视化编程的一般步骤 习题3第4章 顺序结构程序设计 4.1 顺序结构程序的概念 4.2 数据输出 4.3 常用基本语句 4.4 利用文本框输入数据 4.5 使用对话框 习题4第5章 选择结构程序设计 5.1 IF语句 5.2 多分支条件选择语句Select Case 5.3 计时器控件 5.4 单选钮和复选钮 习题5第6章 循环结构程序设计第7章 数组第8章 过程第9章 变量与作用域第10章 用户定义类型与枚举类型第11章 图形与图像第12章 菜单、工具栏与对话框第13章 键盘与鼠标事件过程第14章 数据文件第15章 数据库访问技术

<<Visual Basic程序设计教程>>

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>