

<<Visual Basic程序设计教程>>

图书基本信息

<<Visual Basic程序设计教程>>

内容概要

Visual Basic是一种可视化的编程语言，利用这种可视化技术进行编程，能使编程工作变得轻松快捷，摆脱了面向过程语言的许多细节，而将主要精力集中在解决实际问题和设计友好界面上。本书是一本通用的Visual Basic程序设计实用教材，由理论知识、课后练习和上机指导3部分组成。

本书主要介绍的是：Visual Basic概述，数据描述与基本操作，数据输入、输出与常用控件，Visual Basic结构化程序设计，数组与过程，图形设计，数据文件，数据库编程等内容。

本书可作为高职高专Visual Basic语言程序设计教材或参考用书，也适合具有中等以上文化程度的读者自学使用。

<<Visual Basic程序设计教程>>

书籍目录

第1章 Visual Basic概述 1.1 一个简单的Visual Basic程序例子 1.2 Visual Basic语言的由来、特点和结构 1.3 Visual Basic语言的结构 1.4 面向对象的基本概念 1.5 窗体的基本概念第2章 数据描述与基本操作 2.1 数据类型 2.2 常量和变量 2.3 运算符与表达式 2.4 枚举数据类型第3章 数据输入、输出与常用控件 3.1 数据的输入 3.2 数据的输出 3.3 常用内部控件第4章 Visual Basic结构化程序设计 4.1 结构化程序设计思想 4.2 程序设计工具 4.3 选择结构程序设计 4.4 循环结构程序设计第5章 数组与过程 5.1 数组的概念 5.2 静态数组与动态数组 5.3 控件数组 5.4 Sub过程与Function过程 5.5 参数的传递第6章 图形设计 6.1 坐标系统 6.2 绘制线段 6.3 绘制圆、椭圆和弧第7章 数据文件 7.1 一个典型的实际问题 7.2 文件的打开与关闭 7.3 顺序文件 7.4 随机文件第8章 数据库编程 8.1 数据库基本知识 8.2 用VB操作Access数据库表 8.3 数据控件与ADO 数据访问技术参考文献

<<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>