

<<新编Visual Basic程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<新编Visual Basic程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787306024442

10位ISBN编号：7306024442

出版时间：2005-1

出版单位：中山大学

作者：江志文 编

页数：398

字数：575000

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>

<<新编Visual Basic程序设计教程>>

内容概要

本书从一个很简单的程序制作实例开始读者介绍Visual Basic的概貌，使读者迅速体验到编程的感觉，力求减少或消除读者从以往一些教材中产生的恐惧感；接着从程序设计语言方面对程序设计的基本知识、基本语法、编程方法和常用算法进行了较为系统、详细的介绍，让学生学会分析问题、掌握简单问题编程的方法，这也是初学者的难点。

本书用了3章的篇幅介绍较易掌握和实现的可视化界面设计方法以及文件与数据库的用法，其中文件与数据库这两章为选学部分。

教学实践证明，若只看重可视化界的设计，而不重视程序设计基础功的训练，则课程的教学易于失败；而只强调程序设计方法、常用算法、不兼顾可视化界面设计方法，则不能很好地满足实际应用的需要。

把二者有机地结合，才能既提高学生学习的积极性，又提高编程的效率和教学效果，实现学以致用。附录部分汇集了常用的语句、运算符、属性、方法、事件、函数、对象的介绍，便于学生在复习和自学时查阅。

<<新编Visual Basic程序设计教程>>

书籍目录

第一章 Visual Basic入门 1.1 VB的发展现状及优势 1.2 编写第一个VB程序第二章 VB程序设计基础 2.1 VB集成开发环境 2.2 可视化编程的基本概念 2.3 窗体和基本控件介绍 2.4 VB字符集、关键字和标识符 2.5 数据类型 2.6 常量 2.7 变量 2.8 运算符和表达式 2.9 常用内部函数 2.10 语法描述和程序代码书写规则第三章 顺序结构程序设计 3.1 赋值语句 3.2 数据输入 3.3 数据输出 3.4 暂停、结束语句第四章 选择结构程序设计 4.1 条件语句 4.2 选择情况语句第五章 循环结构程序设计 5.1 Do...Loop语句 5.2 For...Next语句 5.3 循环嵌套结构第六章 数组第七章 过程第八章 创建用户界面第九章 文件第十章 VB与数据库附录A附录B

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>