

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 6.0程序设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787302161530

10位ISBN编号：7302161534

出版时间：2008-1

出版时间：清华大学

作者：罗朝盛

页数：403

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>

内容概要

本书通过大量实例,深入浅出地介绍了Visual Basic编程环境、语言基础、控制结构、数组、过程、面向对象程序设计、界面设计、文件、图形、数据库编程基础、程序调试与发布等内容。

全书共分14章,每一章后都附有精选的多种类型的习题与思考题。

本书配有“任务驱动”的Visual Basic程序设计实验CAI系统。

使用本CAI系统进行上机实验,学生上机实验目的明确,可大大改善实验效果,减轻教师指导学生实验的工作量。

若选用本书作教材,可获得用于课堂教学的电子课件和实验CAI系统网络版。

本书可以作为各类高等院校、各类高职院校非计算机专业学生的“Visual Basic程序设计”课程的教材,也可作为广大计算机爱好者学习Visual Basic程序设计语言的参考书。

书籍目录

第1章 Visual Basic程序设计概述	1.1 Visual Basic 6.0简介	1.1.1 Visual Basic : 的发展
	1.1.2 Visual Basic的特点	1.2 Visual Basic 6.0可视化编程环境
	1.2.1 Visual Basic的集成开发环境	1.2.2 Visual Basic 6.0的主窗口
	1.2.3 工具箱	1.2.4 工程资源管理器
	1.2.5 属性窗口	1.2.6 窗体设计窗口
	1.2.7 窗体布局窗口	1.2.8 对象浏览窗口
	1.2.9 代码编辑窗口	1.2.10 立即窗口
1.3 Visual Basic中的基本概念	1.3.1 可视化编程	1.3.2 对象与类
	1.3.3 属性	1.3.4 方法
	1.3.5 事件与事件过程	1.4 窗体
1.4.1 窗体的结构	1.4.2 窗体的属性	1.4.3 窗体的事件
1.4.4 窗体的方法	1.5 命令按钮、标签和文本框	1.5.1 命令按钮CommandButton
1.5.2 标签控件Label	1.5.3 文本框控件TextBox	1.6 Visual Basic程序的组成及工作方式
1.6.1 Visual Basic应用程序的组成	1.6.2 Visual Basic应用程序的工作方式	1.6.3 创建应用程序的步骤
1.7 一个简单的Visual Basic程序的创建实例	1.7.1 新建工程	1.7.2 程序界面设计
1.7.3 编写相关事件的代码	1.7.4 保存工程	1.7.5 运行与调试程序
1.7.6 生成可执行程序	本章小结	习题与思考题
上机练习题	第2章 Visual Basic语言基础	2.1 Visual Basic语言字符集及编码规则
2.1.1 Visual Basic的字符集	2.1.2 编码规则与约定	2.2 数据类型
2.2.1 Visual Basic的标准数据类型	2.2.2 用户自定义类型	2.3 常量
2.3.1 普通常量	2.3.2 符号常量	2.3.3 系统常量
2.4 变量	2.4.1 变量的命名规则	2.4.2 变量的声明
2.5 运算符和表达式	2.5.1 算术运算符与算术表达式	2.5.2 字符串运算符与字符串表达式
2.5.3 日期型表达式	2.5.4 运算符的执行顺序	2.6 常用内部函数
2.6.1 数学函数	2.6.2 转换函数第3章 顺序结构程序设计
第4章 选择结构程序设计	第5章 循环结构程序设计	第6章 数组及其应用
第7章 过程与函数	第8章 常用控件与系统对象	第9章 文件
第10章 图形操作	第11章 界面设计	附录A 程序调试与程序发布
附录B 常用内部函数	附录C Visual Basic程序设计实验	附录D ASCII字符集
参考文献	参考文献	

编辑推荐

《高等学校计算机基础教育教材精选·Visual Basic 6.0程序设计实用教程(第2版)》可以作为高等院校、高职院校非计算机专业学生的“Visual Basic程序设计”课程的教材，也可作为广大计算机爱好者学习Visual Basic程序设计语言的参考书。

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>