

<<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：9787560621876

10位ISBN编号：7560621872

出版时间：2009-2

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：周耿烈，赵双萍，张明新 主编

页数：350

字数：532000

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>>

内容概要

本书共分13章，主要内容包括Visual Basic 6.0 程序设计概述，Visual Basic 6.0 基本概念和基本操作，Visual Basic 6.0 语法基础，窗体和基本控件，基本控制结构，数组与记录，过程，常用内部控件，程序调试、错误处理与发布，多功能用户界面设计，图形处理，文件处理和数据应用基础。

本书重点突出，在结构体系上循序渐进，深入浅出，简明精练，详略得当，图文并茂；各章节前后呼应，针对性强，可读性好。

每章后都附有本章小结和习题，可以帮助读者巩固所学知识，提高学习效率和兴趣。

本书可作为高职高专学生的教材，亦可作为计算机等级考试培训教材或参考书。

<<Visual Basic程序设计>>

书籍目录

第1章 Visual Basic 6.0 程序设计概述	1.1 程序设计概述	1.1.1 程序设计语言	1.1.2 程序与算法
1.2 Visual Basic 的发展和功能特点	1.2.1 Visual Basic 的发展	1.2.2 Visual Basic 的功能特点	
1.3 Visual Basic 6.0 的集成开发环境	1.3.1 Visual Basic 6.0 的集成开发环境概述	1.3.2 Visual Basic 6.0 的主窗口	1.3.3 工具箱
	1.3.4 工程资源管理器	1.3.5 属性窗口	1.3.6 窗体设计窗口
	1.3.7 窗体布局窗口	1.3.8 窗体设计窗口	1.3.9 对象浏览器窗口
1.4 建立简单的Visual Basic 应用程序	1.4.1 建立一个简单的 Visual Basic 应用程序	1.4.2 建立 Visual Basic 应用程序的一般步骤	
1.5 Visual Basic 6.0 帮助系统简介	1.5.1 使用 MSDN Library 在线帮助	1.5.2 上下文帮助	1.5.3 运行“帮助”中的代码示例
本章小结	习题 1	第2章 Visual Basic 6.0 基本概念和基本操作	
2.1 类与对象的概念	2.2 属性、方法和事件概述	2.3 事件驱动	2.4 工程的概念及操作
2.4.1 工程的组成	2.4.2 创建和打开工程	2.4.3 保存工程	2.5 工程组的概念及操作
2.5.1 添加工程	2.5.2 移除工程	2.6 环境设置	本章小结
习题 2	第3章 Visual Basic 语法基础		
3.1 数据类型	3.1.1 标准数据类型	3.1.2 自定义数据类型	3.2 常量和变量
3.2.1 常量	3.2.2 变量	3.3 运算符和表达式	3.3.1 算术运算符和算术表达式
3.3.2 字符串运算符和字符串表达式	3.3.3 关系运算符和逻辑表达式	3.3.4 逻辑运算符和逻辑表达式	3.3.5 运算符的优先级
3.4 常用的内部函数	3.4.1 数学函数	3.4.2 字符串函数	3.4.3 数据类型转换函数
3.4.4 日期和时间函数	3.4.5 测试函数	3.4.6 其他函数
本章小结	习题 3	第4章 窗体和基本控件	
第5章 基本控制结构			
第6章 数组			
第7章 过程			
第8章 常用内部控件			
第9章 程序调式、错误处理与发布			
第10章 多功能用户面设计			
第11章 图形处理			
第12章 文件处理			
第13章 数据库应用基础			
附录参考文献			

<<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:<http://www.tushu007.com>