

<<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：9787030208798

10位ISBN编号：703020879X

出版时间：2008-2

出版时间：科学

作者：苟平章

页数：327

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

本书按照教育部高等学校非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的几点意见》文件中的第二个知识领域和第二个层次要求组织编写。

全书以程序设计为主线，注重实用性和可操作性，通过大量实例，深入浅出地介绍了Visual Basic程序设计基本概念、基本方法和基本技术，强调事件驱动、面向对象的设计，突出结构化编程技术。

本书主要内容包括Visual Basic集成开发环境、Visual Basic程序设计基础、数据输入输出、选择结构和循环结构、数组及其应用、过程、界面设计、数据文件及其应用、图形操作、Visual Basic数据库应用和Windows API编程基本方法。

全书力求做到概念清晰，深入浅出，循序渐进，实例准确，突出应用，便于学习，培养学生的综合应用能力。

本书可作为高等院校本科生程序设计类课程的教材，也可作为全国计算机等级考试二级Visual Basic的学习用书。

<<Visual Basic程序设计>>

书籍目录

前言第1章 Visual Basic程序设计概述 1.1 Visual Basic的启动 1.2 Visual Basic集成开发环境 1.2.1 主窗口
1.2.2 工具箱窗口 1.2.3 窗体设计器窗口 1.2.4 工程资源管理器窗口 1.2.5 属性窗口 1.2.6 其他窗口
1.3 Visual Basic的特点 1.4 Visual Basic中的面向对象基本概念 1.4.1 Visual Basic中的对象 1.4.2 对象的
属性、事件和方法 1.5 窗体对象及其属性、事件和方法 1.5.1 窗体的结构与属性 1.5.2 窗体的事件
1.5.3 窗体的方法 1.6 基本控件 1.6.1 控件的画法、操作与命名 1.6.2 标签和文本框 1.6.3 命令按钮
1.6.4 焦点与Tab顺序 1.6.5 颜色代码设置 1.7 创建Visual Basic应用程序的基本步骤 1.8 Visual Basic工程
的组成与管理 1.8.1 Visual Basic工程的组成 1.8.2 Visual Basic工程管理 1.8.3 Visual Basic帮助系统 本
章小结 习题 编程与上机调试题第2章 Visual Basic程序设计基础 2.1 标准数据类型 2.2 常量与变量
2.2.1 常量 2.2.2 变量 2.3 内部函数 2.3.1 数学函数 2.3.2 字符串函数 2.3.3 日期时间函数
2.3.4 类型转换函数 2.4 运算符与表达式 2.4.1 算术运算符及算术表达式 2.4.2 字符串连接运算
符 2.4.3 日期型表达式 本章小结 习题 编程与上机调试题第3章 数据输入输出 3.1 基本语句
3.1.1 赋值语句 3.1.2 注释、结束与暂停语句 3.2 文本数据的输出 3.2.1 Print方法 3.2.2 与Print
方法有关的函数 3.3 文本数据的输入 3.3.1 InputBox函数 3.3.2 MsgBox函数 3.4 图形数据输入
输出控件 3.4.1 图片框 3.4.2 图形文件的装入 本章小结 习题 编程与上机调试题第4章 选择结
构和循环结构程序设计 4.1 条件表达式 4.1.1 关系运算符与关系表达式 4.1.2 逻辑运算符与逻辑
表达式 4.1.3 运算符的优先顺序第5章 数组第6章 过程第7章 界面设计第8章 数据文件第9
章 图形操作第10章 Visual Basic数据库编程第11章 Windows API附录参考文献

<<Visual Basic程序设计>>

章节摘录

第1章 Visual Basic程序设计概述 本章导读 Visual Basic是一种面向对象的程序设计语言，其最主要的特点是可视化界面设计和事件驱动的编程机制。

本章首先介绍Visual Basic的启动、集成开发环境、Visual Basic程序设计特点、Visual Basic中面向对象的基本概念，然后学习窗体、标签、文本框、命令按钮等预定义对象以及颜色代码设置，并结合实例，给出创建Visual Basic应用程序的一般步骤，介绍Visual Basic工程的组成、管理和帮助系统。

1.1 Visual Basic的启动 与Windows环境下的许多应用程序启动方法相同，Visual Basic的启动有许多方法。

一般采用单击“开始”按钮“程序”“Microsoft Visual Basic 6.0中文版”菜单中的“Microsoft Visual Basic 6.0中文版”程序来启动，也可以通过在桌面上创建快捷方式图标来启动。

启动Visual Basic后，系统默认弹出一个“新建工程”对话框，如图1-1所示。

该对话框中列出了Visual Basic能够建立的应用程序类型，包括“新建”、“现存”、“最新”三个选项卡，分别用来新建工程、显示现有的或最近使用过的Visual Basic应用程序文件名列表。

初学者只要选择默认“标准EXE”，单击“打开”按钮，即可进入Visual Basic集成开发环境。

<<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>