

## <<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：9787564003913

10位ISBN编号：756400391X

出版时间：2005-2

出版单位：北京理工大学

作者：余 华、何玉香主编

页数：229

字数：355000

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

Visual Basic简单易学，功能强大，深受广大计算机专业人员和非专业人员的欢迎。

本书作者在多年教学经验基础上，依据学生的认知规律，以Visual Basic 6.0中文版为语言背景，以程序结构为主线精心组织本书内容，深入浅出地介绍了Visual Basic中文版的开发环境、对象和事件驱动的概念、运算符和表达式、数据输入输出、常用标准控件、基本控制结构、数组、过程调用、键盘和鼠标事件过程、菜单程序设计、对话框程序设计、多窗体程序设计、多文档界面（MDI）以及文件处理等。

全书在编排上注意了由简及繁，由浅入深和循序渐进，力求通俗易懂，简洁实用，使具有Windows初步知识的读者都可以通过本书掌握Visual Basic程序设计的基本内容。

本教材知识结构及深度合理，非常适合大专院校本科、专科、成人继续教育及自学人员使用。

本教材还配套出版了《Visual Basic 程序设计习题与上机指导》，以方便教师教学及学生自学。

## &lt;&lt;Visual Basic程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概述 1.1 程序设计语言与程序设计 1.2 Visual Basic简介 1.3 标准控件简介 1.4 使用帮助 1.5 建立一个简单的应用程序 1.6 界面、对象与事件驱动程序 练习题第2章 数据类型与表达式 2.1 VB的基本字符集和词汇集 2.2 VB的数据类型 2.3 常量与变量 2.4 运算符和表达式 2.5 常用内部函数 练习题第3章 VB语言基础 3.1 结构化程序设计 3.2 顺序结构 3.3 分支结构 3.4 循环结构 练习题第4章 数组 4.1 变量数组 4.2 数组的使用和基本操作 4.3 控件数组 4.4 数组实例应用 练习题第5章 过程 5.1 过程的定义与调用 5.2 过程与变量的作用域 5.3 过程的参数 5.4 事件过程 5.5 递归 练习题第6章 文件操作 6.1 文件 6.2 顺序文件 6.3 随机文件 6.4 二进制文件 6.5 与文件操作相关的语句和函数 练习题第7章 窗体设计 7.1 窗体设计 7.2 多重窗体 7.3 用向导生成窗体 7.4 多文档界面 练习题第8章 标准控件的使用 8.1 命令按钮、图片框和图像框 8.2 标签与文本框 8.3 单选按钮、复选框和框架 8.4 列表框与组合框 8.5 滚动条 8.6 文件系统控件 8.7 计时器控件 练习题第9章 菜单与工具栏设计 9.1 菜单设计 9.2 工具栏设计 9.3 状态栏设计第10章 对话框设计 10.1 用窗体定制对话框 10.2 用公共对话控件实现标准对话框 练习题第11章 图形操作 11.1 VB的坐标系统 11.2 图形控件 11.3 图形方法 11.4 简单动画设计 练习题第12章 数据库应用 12.1 数据库的基本概念 12.2 可视化数据管理器 12.3 数据控件和数据绑定控件 12.4 ADO数据控件和数据库访问对象 12.5 结构化查询语言 (SQL) 简介 练习题参考文献参考文献

<<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>