

## <<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：9787563522286

10位ISBN编号：756352228X

出版时间：2010-2

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：莫德举，夏涛，靳丽 主编

页数：274

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

本书是“普通高等学校计算机科学与技术应用型规划教材”之一，全书共分13个章节，主要对Visual Basic程序设计知识作了介绍，具体内容包括简单的Visual Basic程序设计、VB编程基础、数组和用户自定义类型、数据库及ActiveX控件等。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## &lt;&lt;Visual Basic程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章VB概述1.1VB概述1.1.1VB的发展历程1.1.2Visual Basic的特点1.2程序设计的基本概念1.3Visual Basic集成开发环境的组成1.3.1Visual Basic的启动与退出1.3.2Visual Basic环境组成1.4Visual Basic可视化编程步骤本章小结习题第2章简单的Visual Basic程序设计2.1窗体2.1.1窗体的属性2.1.2窗体的事件2.2基本控件2.2.1控件的基本概念2.2.2焦点的概念2.2.3标签(Label控件)2.2.4文本框(TextBox控件)2.2.5命令按钮(CommandButton控件)2.2.6定时器(Timer控件)2.3程序编码规则2.3.1注释2.3.2语句书写自由2.3.3良好的编程习惯2.4基本语句2.4.1赋值语句2.4.2输入函数2.4.3输出语句2.4.4消息框本章小结习题第3章VB编程基础3.1数据类型3.1.1基本数据类型3.1.2数据类型转换3.2变量3.2.1变量的命名规则3.2.2变量的声明3.3常量3.4常用内部函数本章小结习题第4章选择结构4.1运算符与表达式4.1.1算术运算符与算术表达式&hellip;&hellip;第5章循环结构、列表框和组合框第6章数组和用户自定义类型第7章菜单设计与多文档界面第8章过程第9章键盘与鼠标事件过程第10章数据文件第11章图形操作第12章数据库及ActiveX控件第13章实例分析附录1

<<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>