

## <<Visual Basic程序设计方法>>

### 图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计方法>>

13位ISBN编号：9787302215851

10位ISBN编号：7302215855

出版时间：2010-3

出版时间：清华大学出版社

作者：张光妲

页数：297

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程序设计方法>>

### 内容概要

本书是根据编者多年的教学实践经验而编写的，集学习、辅导、实验、习题于一体。

本书在总结Visual Basic程序设计中的重点和难点的同时，针对易混淆和难懂的问题做了深入阐述，同时有针对性地编写了习题与上机实践提供读者课后上机练习以巩固所学知识。

全书分9章，内容包括Visual Basic基础、程序设计结构、数组、过程、界面设计、文件、数据库技术、Visual Basic开发应用程序以及实验，附录部分给出了Visual Basic试题及其解析和习题答案。

本书可作为高等院校Visual Basic程序设计课程的教材，也可作为计算机培训班的辅导教材，亦可供Visual Basic爱好者自学使用。

## &lt;&lt;Visual Basic程序设计方法&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Visual Basic基础	1.1 面向对象的概念	1.1.1 对象的概念	1.1.2 对象的三要素	1.2 数据类型
1.3 Visual Basic编程基础	1.3.1 开发环境	1.3.2 控件的画法和基本操作	1.3.3 对象属性的设置	
	1.3.4 编码规则	1.3.5 标识符的命令规则	1.3.6 常量和变量	1.3.7 程序的调试和运行
1.4 运算符与表达式	1.4.1 运算符	1.4.2 函数	1.4.3 表达式	1.5 键盘和鼠标事件
1.5.1 键盘事件	1.5.2 鼠标事件	习题1	第2章 程序设计结构	2.1 顺序结构
2.1.1 顺序结构的主要语句	2.1.2 数据的输入方法	2.1.3 数据的输出方法	2.2 分支结构	2.2.1 If条件语句
2.2.2 Select Case情况语句	2.2.3 条件函数IIf	2.2.4 条件函数Choose	2.2.5 选择结构语句的应用特点	2.3 循环结构
2.3.1 For循环语句	2.3.2 Do...Loop循环结构	2.3.3 While...Wend循环结构	2.4 多重循环	2.5 其他辅助语句
2.5.1 Goto语句	2.5.2 On...GoTo语句	习题2	第3章 数组	3.1 数组的声明
3.2 数组的基本操作	3.3 自定义数据类型数组	3.4 控件数组	习题3	第4章 过程
4.1 过程概述	4.2 函数过程与子程序过程的区别	4.2.1 函数过程与子程序过程在格式上的区别	4.2.2 函数过程与子程序过程在调用上的区别	4.3 过程的作用域
4.3.1 过程的作用域概述	4.3.2 变量的作用域	4.3.3 函数调用时参数间传递	4.4 递归	4.4.1 递归的概念
4.4.2 递归的使用方法	习题4	第5章 界面设计	第6章 文件	第7章 数据库技术
第8章 利用Visual Basic开发应用程序	第9章 实验	附录A Visual Basic试题及评析273	附录B 习题答案	

<<Visual Basic程序设计方法>>

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>