

<<Visual Basic程序设计题典>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计题典>>

13位ISBN编号：9787302059028

10位ISBN编号：7302059020

出版时间：2002-9-1

出版时间：清华大学出版社

作者：刘圣才,李春葆

页数：298

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程序设计题典>>

### 内容概要

Visual Basic是开发Windows应用程序的强有力工具。

本书通过大量富有启发性的例题分析和习题研习，引导读者在短时间内掌握Visual Basic程序设计要领，并提高应用程序开发水平和能力。

全书分为9章。

第1章是Visual Basic编程基础；第2章是选择和循环结构；第3章是数组；第4章是自定义类型；第5章是过程设计；第6章是内部控件及应用；第7章是菜单设计；第8章是键盘与鼠标事件过程；第9章是数据文件。

每章均由内容概要、例题解析、习题实践组成，且所有习题均给出参考答案。

书中所有程序均在Visual Basic 6.0环境中通过调试。

本书可作为计算机科学及相关专业的本、专科学生学习Visual Basic课程的参考书，也适合考研、计算机水平考试者（初级程序员）和计算机等级考试者（二级）研习。

## &lt;&lt;Visual Basic程序设计题典&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 VB编程基础	1
1.1 内容概要	2
1.1.1 VB标准数据类型	2
1.1.2 VB的表达式	3
1.1.3 常用内部函数	4
1.1.4 常用的对话框	6
1.1.5 面向对象的程序设计	10
1.1.6 窗体	12
1.2 例题解析	15
1.3 习题实践	22
第2章 选择和循环结构	33
2.1 内容概要	34
2.1.1 选择结构	34
2.1.2 循环结构	37
2.2 例题解析	41
2.3 习题实践	54
第3章 数组	77
3.1 内容概要	78
3.1.1 固定数组	78
3.1.2 动态数组	80
3.1.3 控件数组	81
3.2 例题解析	81
3.3 习题实践	91
第4章 自定义类型	105
4.1 内容概要	106
4.1.1 说明自定义类型	106
4.1.2 说明和使用自定义类型变量	107
4.2 例题解析	108
4.3 习题实践	119
第5章 过程设计	128
5.1 内容概要	129
5.1.1 子过程	129
5.1.2 函数过程	130
5.1.3 建立和使用过程	130
5.1.4 向过程传递参数	132
5.1.5 递归过程或递归函数	134
5.1.6 变量的作用域	134
5.1.7 变量的生存期	135
5.2 例题解析	135
5.3 习题实践	145
第6章 内部控件及应用	158
6.1 内容概要	159
6.1.1 VB内部控件	159
6.1.2 标签	161
6.1.3 文本框	161

## &lt;&lt;Visual Basic程序设计题典&gt;&gt;

- 6.1.4 命令按钮 163
- 6.1.5 复选框 164
- 6.1.6 单选按钮 164
- 6.1.7 框架 165
- 6.1.8 图片框 165
- 6.1.9 图像框 166
- 6.1.10 线条 166
- 6.1.11 形状 167
- 6.1.12 列表框 168
- 6.1.13 组合框 169
- 6.1.14 定时器 170
- 6.1.15 文件系统控件 170
- 6.1.16 滚动条 172
- 6.2 例题解析 173
- 6.3 习题实践 199
- 第7章 菜单设计 225
  - 7.1 内容概要 226
    - 7.1.1 设计菜单 226
    - 7.1.2 动态修改菜单 228
    - 7.1.3 弹出式菜单 230
  - 7.2 例题解析 231
  - 7.3 习题实践 239
- 第8章 键盘与鼠标事件过程 253
  - 8.1 内容概要 254
    - 8.1.1 键盘事件过程 254
    - 8.1.2 鼠标事件过程 256
    - 8.1.3 拖放 257
  - 8.2 例题解析 259
  - 8.3 习题实践 264
- 第9章 数据文件 269
  - 9.1 内容概要 270
    - 9.1.1 文件的结构和种类 270
    - 9.1.2 顺序文件的操作 271
    - 9.1.3 随机文件的操作 273
    - 9.1.4 二进制文件的操作 275
    - 9.1.5 其他函数 276
  - 9.2 例题解析 277
  - 9.3 习题实践 287

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>