

<<VISUAL BASIC 6.0 WIN>>

图书基本信息

书名：<<VISUAL BASIC 6.0 WINDOWS API讲座>>

13位ISBN编号：9787115078810

10位ISBN编号：7115078815

出版时间：1999-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：王国荣

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 6.0 WIN>>

内容概要

本书全面介绍了在Visual Basic 6.0中如何调用Windows API的技术，特别是结合读者在应用中经常遇到的具体问题编写了许多应用范例，书中还给出了API函数的速查表。

本书主要内容包括：Windows API的基本概念和调用方法，资源文件的使用，Windows的消息系统及其应用，API在绘图中的应用，多媒体文件的播放，特殊命令按钮的制作等。

本书适用于已熟悉Visual Basic的读者，也可作为大专院校师生的参考书。

<<VISUAL BASIC 6.0 WIN>>

书籍目录

序	1
目录	3
How to 问题与解答	9
本书范例一览表	15
API函数速查表	25
第1章 进入 Windows API 的热身运动	31
1-1 使用 Windows API 的基本概念	32
1-2 API 函数的定义 -- 打开 Windows 服务之钥	36
1-3 传递参数的基础	44
1-4 VB字符串 vs. API 字符串	48
1-5 实例与练习	54
第2章 Unicode 与字符串	57
2-1 什么是 Unicode?	58
2-2 VB 与 Unicode	60
2-3 VB 与 API 传递字符串的过程	63
第3章 再探参数传递	71
3-1 以 vbNullString 为参数	72
3-2 Any 类型参数的传递	80
3-3 数组的传递	88
3-4 RtlMoveMemory 与不同类型的数据复制	91
第4章 资源(Resource)文件	95
4-1 认识资源文件	96
4-2 sndPlaySound 与声音的播放	102
4-3 资源文件的特殊应用	105
第5章 Windows 的消息系统	109
5-1 从 VB 的事件回溯到 Windows 的消息	110
5-2 让 VB 程序具有 Callback 的能力	116
5-3 强化窗口程序的基本工作原理	120
5-4 认识 Windows 常见的消息	125
5-5 窗口程序的程序设计	133
第6章 消息传递	147
6-1 消息传递的工作模式	148
6-2 TextBox 的消息	151
6-3 ListBox 的消息	166
6-4 ComboBox 的消息	174
第7章 登录数据库(Registry)	179
7-1 认识登录数据库	180
7-2 登录数据库 Value 的存取	187
7-3 登录数据库 Key 的存取	206
7-4 登录数据库的输入与输出	211
7-5 登录数据库的实际应用	215
第8章 绘图(一) -- Device Context	241
8-1 初识 Device Context	242
8-2 DC 与 DC 之间的图像转移	247
8-3 BitBlt 与 ROP	259

<<VISUAL BASIC 6.0 WIN>>

- 8-4 Bitmap(位图) 270
- 第9章 绘图(二) -- 动画制作与绘图特效 275
 - 9-1 透空图片的显示 276
 - 9-2 动画制作 289
 - 9-3 StretchBlt 与绘图特效 297
 - 9-4 ROP 与绘图特效 305
- 第10章 绘图(三) -- GDI 对象与图形描绘 313
 - 10-1 VB 所提供的绘图函数 314
 - 10-2 Windows API 的绘图概念 316
 - 10-3 VB 所欠缺的绘图 API 函数 322
 - 10-4 文字的输出 339
- 第11章 多媒体 355
 - 11-1 MCI 指令与 mciSendString API 函数 356
 - 11-2 MCI 指令及其应用 362
 - 11-3 CD Audio 的播放 374
 - 11-4 播放其它的媒体 382
- 第12章 命令按钮与菜单 385
 - 12-1 随着鼠标的移动来改变命令按钮的状态 386
 - 12-2 不使用命令按钮制作命令按钮 393
 - 12-3 制作图形菜单 419
- 第13章 控制面板与系统设置 429
 - 13-1 启动控制面板来帮忙 430
 - 13-2 读取及设置系统消息 435
 - 13-3 SystemParametersInfo 功能不足的弥补之道 453
- 第14章 InterProcess Communication(进程通信) 475
 - 14-1 IPC 是哪些东西?
您需要它吗?
476
 - 14-2 如何传递数据给另一个程序?
482
 - 14-3 存储器共用 504
 - 14-4 程序的启动与等待 513
 - 14-5 进程的同步执行(Process Synchronization) 521
 - 14-6 MultiThread vs. MultiProcess 530
- 第15章 How to 问题集锦 533
 - 15-1 特殊技巧篇 535
 - 15-2 文件系统 560
 - 15-3 硬件与系统 575
 - 15-4 其它 591
- ?附录A MSDN/CD -- Windows API 技术文件大宝库 601
- ?附录B ROP对照表 611

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>