

<<Visual Basic全能速查宝典>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic全能速查宝典>>

13位ISBN编号：9787115275219

10位ISBN编号：7115275211

出版时间：2012-4

出版时间：人民邮电

作者：李银龙//陈丹丹

页数：750

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全能速查宝典>>

内容概要

编程的最基本要素是函数、语句、控件，掌握这些要素，就掌握了解决实际问题的一般方法。

《Visual

Basic全能速查宝典》详细地介绍了Visual

Basic中常用的函数、语句、控件及控件的属性、方法和事件。

全书精选了390个Visual

Basic中常用的函数、语句和控件，每一个知识点都配有具体的示例，便于读者理解。

《Visual

Basic全能速查宝典》所讲的知识点按照功能和字母进行排序，读者既可以按照功能顺序查找，又可以按照字母顺序学习。

《Visual Basic全能速查宝典》不仅适合Visual

Basic程序设计初学者，也可作为中、高级程序开发人员的参考手册。

书籍目录

第1部分 函数

第1章 数学计算类函数

- 1.1 Abs函数——求绝对值
- 1.2 Atn函数——求一个数的反正切值
- 1.3 Cos函数——求一个角的余弦值
- 1.4 Exp函数——求e的某次幂
- 1.5 Fix函数——返回一个数的整数部分
- 1.6 Int函数——返回一个数的整数部分
- 1.7 Log函数——求一个数的自然对数值
- 1.8 Round函数——求四舍五入值
- 1.9 Sgn函数——返回一个数的正负号
- 1.10 Sin函数——求一个角的正弦值
- 1.11 Sqr函数——求一个数的平方根
- 1.12 Tan函数——求一个角的正切值

第2章 财务函数

- 2.1 Ddb函数——计算资产折旧值
- 2.2 FV函数——计算投资的未来值
- 2.3 IPmt函数——计算利息值
- 2.4 IRR函数——计算现金流的内部利率
- 2.5 MIRR函数——求修改过的现金流内部利率
- 2.6 NPer函数——求总期数
- 2.7 NPV函数——求投资净现值
- 2.8 Pmt函数——求年金支付额
- 2.9 PPmt函数——求本金偿付额
- 2.10 PV函数——求年金现值
- 2.11 Rate函数——求年金利率
- 2.12 SLN函数——求一项资产的直线折旧
- 2.13 SYD函数——求某一期固定资产折旧额

第3章 日期时间类函数

- 3.1 DATE函数——返回系统日期
- 3.2 DateAdd函数——计算一段间隔的日期
- 3.3 DateDiff函数——求两个日期间隔数目
- 3.4 DatePart函数——获得给定日期的指定部分
- 3.5 DateSerial函数——求一定间隔的日期值
- 3.6 DateValue函数——返回一个日期类型的值
- 3.7 Day函数——表示一个月中的某一日
- 3.8 Hour函数——求一天中某小时数
- 3.9 IsDate函数——指出表达式是否可以转换成日期
- 3.10 Minute函数——表示一个小时的某分钟
- 3.11 Month函数——表示某一年中的某月
- 3.12 MonthName函数——返回表示月份的字符串
- 3.13 Now函数——返回系统日期与时间
- 3.14 Second函数——返回某一秒的值
- 3.15 Time函数——当前系统时间值
- 3.16 Timer函数——返回从午夜到当前时间经过的秒数

<<Visual Basic全能速查宝典>>

- 3.17 TimeSerial函数——返回一个时间值
- 3.18 TimeValue函数——返回一个时间值
- 3.19 Weekday函数——将日期转换为星期几
- 3.20 WeekdayName函数——返回一星期中的某天
- 3.21 Year函数——表示年份
- 第4章 字符串处理函数
 - 4.1 Array函数——创建一个数组
 - 4.2 Filter函数——返回包含指定字符串的数组子集
 - 4.3 Instr函数——指定一个字符串在另一个字符串中最先出现的位置
 - 4.4 InStrRev函数——返回一字符串从另一字符串右侧开始第一次出现位置
 - 4.5 Join函数——连接字符串
 - 4.6 LCase函数——将字符串转换为小写
 - 4.7 Left函数——返回字符串从左边算起指定位置字符
 - 4.8 Len函数——返回字符串长度
 - 4.9 LTrim函数——去掉字符串前导空格
 - 4.10 Mid函数——返回字符串指定位置开始指定数量的字符
 - 4.11 Replace函数——替换子字符串
 - 4.12 Right函数——从字符串右边取出指定数量的字符
 - 4.13 RTrim函数——去掉字符串尾部空格
 - 4.14 Space函数——返回指定空格数的字符串
 - 4.15 Split函数——将一个字符串分解为数组
 - 4.16 StrComp函数——比较字符串
 - 4.17 StrConv函数——将字符串转换为指定格式
 - 4.18 String函数——生成字符串
 - 4.19 StrReverse函数——将字符串倒序
 - 4.20 Trim函数——去掉字符串开头和尾部空格
 - 4.21 UCase函数——将字符转换为大写
- 第5章 格式化函数
 - 5.1 Format函数——格式化字符串
 - 5.2 FormatDateTime函数——返回日期或时间格式表达式
 - 5.3 FormatCurrency函数——返回货币值格式表达式
 - 5.4 FormatNumber函数——返回数字格式表达式
 - 5.5 FormatPercent函数——返回百分比格式表达式
- 第6章 文件处理类函数
 - 6.1 Dir函数——返回路径名
 - 6.2 EOF函数——判断是否读到文件末尾
 - 6.3 FileAttr函数——返回打开文件的文件方式
 - 6.4 FileDateTime函数——返回文件创建或最后修改日期
 - 6.5 FileLen函数——返回一个文件长度
 - 6.6 FreeFile函数——返回下一个要打开的文件号
 - 6.7 GetAttr函数——返回文件、目录或文件夹属性
 - 6.8 GetObject函数——返回文件中ActiveX对象的应用
 - 6.9 Input函数——读取文件中字符
 - 6.10 Loc函数——指定当前读写位置
 - 6.11 LOF函数——表示用Open语句打开的文件大小
 - 6.12 Seek函数——设置下一个读写操作位置
 - 6.13 Spc函数——使用空格对输出进行定位

<<Visual Basic全能速查宝典>>

- 6.14 Tab函数——使用制表位对输出进行定位
- 第7章 程序语法类函数
 - 7.1 IIF函数——根据判断返回一个结果
 - 7.2 Switch函数——返回表达式列表中最先为True的表达式值
 - 7.3 Shell函数——执行一个可执行文件
- 第8章 对话框类函数
 - 8.1 Filter函数——返回包含基于指定筛选条件的字符串数组
 - 8.2 InputBox函数——弹出输入对话框
 - 8.3 MsgBox函数——弹出消息对话框
- 第9章 随机类函数
 - 9.1 Randomize语句——初始化随机数生成器
 - 9.2 Rnd函数——产生一个0~1的随机数
- 第10章 图形图像处理类函数
 - 10.1 LoadPicture函数——加载图片
 - 10.2 LoadResPicture函数——从资源文件加载图片
- 第11章 进制与字符转换类函数
 - 11.1 Asc函数——返回字符串中首字母字符代码
 - 11.2 AscB函数——返回字符串首字母字节的字符代码
 - 11.3 AscW函数——返回字符代码
 - 11.4 CBool函数——将表达式强制转换为布尔型
 - 11.5 CByte函数——将表达式强制转换为字节型
 - 11.6 CCur函数——将表达式强制转换为货币型
 - 11.7 CDate函数——将表达式强制转换为日期型
 - 11.8 CDbl函数——将表达式强制转换为双精度型
 - 11.9 CDec函数——将表达式转换成某种特定数据类型
 - 11.10 Chr函数——将字符编码转换为字符
 - 11.11 ChrB函数——单字节转换字符编码
 - 11.12 ChrW函数——将字符编码转换为字符
 - 11.13 CInt函数——将表达式强制转换为整型
 - 11.14 CLng函数——将表达式强制转换为长整型
 - 11.15 CSng函数——将表达式强制转换为单精度型
 - 11.16 CStr函数——将表达式强制转换为字符型
 - 11.17 CVar函数——将表达式强制转换为变体型
 - 11.18 Hex函数——返回某数值的十六进制值
 - 11.19 Oct函数——返回某数的八进制值
 - 11.20 Str函数——将表达式转换为字符串
 - 11.21 Val函数——将表达式转换为数值型
- 第12章 颜色处理类函数
 - 12.1 RGB函数——返回一个颜色值
 - 12.2 QBColor函数——返回一个颜色值
- 第13章 判断类函数
 - 13.1 IsArray函数——检验某变量是否是数组
 - 13.2 IsEmpty函数——指出变量是否已经初始化
 - 13.3 IsMissing函数——指出参数是否已经传递给过程
 - 13.4 IsNull函数——指出表达式是否为空
 - 13.5 IsNumeric函数——指出表达式是否为数值
 - 13.6 IsObject函数——指出标识符是否表示对象变量

<<Visual Basic全能速查宝典>>

- 13.7 VarType函数——指出变量的子类型
- 第14章 系统控制类函数
 - 14.1 Choose函数——从参数列表中选择并返回一个数值
 - 14.2 Command函数——获得命令行参数
 - 14.3 CreateObject函数——创建并返回一个对ActiveX对象的引用
 - 14.4 CurDir函数——返回当前路径
 - 14.5 DoEvents函数——转让控制权
 - 14.6 Environ函数——获取环境变量
 - 14.7 GetAllSettings函数——返回注册表项设置值
 - 14.8 GetAutoServerSettings函数——返回关于ActiveX部件的注册状态的信息
 - 14.9 GetSettings函数——返回注册表项设置值
- 第15章 异常处理类函数
 - 15.1 CVErr函数——返回指定错误号
 - 15.2 Error函数——返回已知错误号的错误信息
 - 15.3 IsError函数——判断表达式是否为一个错误值
- 第16章 其他的一些相关函数
 - 16.1 LBound函数——获取数组最小下标
 - 16.2 LoadResData函数——获取资源文件中数据
 - 16.3 LoadResString函数——从资源文件中装载字符串
 - 16.4 TypeName函数——返回有关变量信息
 - 16.5 UBound函数——返回数组最大下标
- 第2部分 语句
 - 第17章 声明、设置语句
 - 第18章 加载/卸载类
 - 第19章 控制结构类语句
 - 第20章 数组相关类语句
 - 第21章 字符串处理类语句
 - 第22章 日期时间类语句
 - 第23章 文件处理类语句
 - 第24章 错误处理类语句
 - 第25章 注册表相关语句
 - 第26章 其他语句
- 第3部分 控件
 - 第27章 通用属性
 - 第28章 通用方法
 - 第29章 通用事件
 - 第30章 基础控件
 - 第31章 文本编辑类控件
 - 第32章 列表、视图类控件
 - 第33章 选择类控件
 - 第34章 工具栏、状态栏
 - 第35章 滚动条类控件
 - 第36章 图形图像类控件
 - 第37章 对话框控件
 - 第38章 进度条类控件
 - 第39章 时间、日期类控件
 - 第40章 框架类控件

<<Visual Basic全能速查宝典>>

- 第41章 数据连接控件
- 第42章 数据显示类控件
- 第43章 网格类控件
- 第44章 图表类控件
- 第45章 文件类控件
- 第46章 多媒体控件
- 第47章 网络通信类控件
- 第48章 Internet类控件
- 第49章 其他控件
- 附录——字母索引

章节摘录

版权页：插图：

<<Visual Basic全能速查宝典>>

编辑推荐

《Visual Basic全能速查宝典》有384个条目，606个示例，Visual Basic编程随时查，可按函数、语句、控件的功能查询，可按首字母顺序查询。

如果您在使用本书时遇到什么困难或疑惑，5个工作日内将得到解答，周一至周五8：00-17：00全程服务，为您解答编程难题，QQ、TQ、电话、邮件，立体服务，让您编程畅通无阻。

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>