# <<Visual C++.NET运行库函数 >

#### 图书基本信息

书名: <<Visual C++.NET运行库函数大全>>

13位ISBN编号:9787505383319

10位ISBN编号:7505383310

出版时间:2003-1-1

出版时间:电子工业出版社

作者:官章全

页数:643

字数:900000

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 C++.NET运行库函数 >

#### 内容概要

Visual C++.NET库包括MFC、ATL、标准C++库和运行库等内容。

运行库则包含大量预定义的函数和宏,这些函数和宏并不在C和C++语言中提供,其作用和地位类似于Windows API函数,它们可自动实现大量编程任务。

在Windows 98/Me/NT/2000/XP操作系统下利用这些函数和宏进行Visual C++.NET编程,大大方便了C++程序设计。

标准C++库和运行库函数相互补充,是对编写C++应用程序的强有力的支撑。

本书分21类介绍了常用的Visual C++.NET运行库函数和宏,是开发C++程序不可缺少的基本参考资料。

### <<Visual C++.NET运行库函数 >

#### 书籍目录

第1章 参数访问 1.1 va arg、va end和va start 第2章 缓冲区处理 2.1 memccpy 2.2 memchr和wmemcl 2.6 memmove和wmemmove 2.4 memcpy和wmemcpy 2.5 \_memicmp 2.3 memcmp和wmemcmp 2.7 2.8 swab第3章 字节分类 memset和wmemset 3.1 isleadbyte 3.2 ismbbalnum 3.3 ismbbalpha 3.4 3.7 \_ismbbkprint 3.8 \_ismbbkpunct \_ismbbgraph 3.5 \_ismbbkalnum 3.6 \_ismbbkana 3.9 ismbblead \_ismbbprint 3.11 \_ismbbpunct 3.12 \_ismbbtrail 3.13 \_ismbslead和\_ismbstrail 3.14 \_mbbtype 3.15 \_mbs 3.16 mbsinit 第4章 字符分类 4.1 isalnum和iswalnum 4.2 \_ismbcalnum、\_ismbcalpha和\_ismbcdigit 4.4 \_isascii和iswascii 4.5 iscntrl和iswcntrl 4.6 iscsym和 iscsymf isalpha和iswalpha 4.7 isdigit和iswdigit isgraph和iswgraph 4.9 \_ismbcgraph、\_ismbcprint、\_ismbcpunct和\_ismbcspace 4.10 islower和iswlower ismbclower和 ismbcupper 4.12 \_ismbclegal和\_ismbcsymbol 4.13 isprint和iswprint 4.14 ispunct和iswpunct 4.16 isupper和iswupper 4.17 iswctype 4.18 isxdigit和iswxdigit 4.19 mbclen和mble 4.15 isspace和iswspace 第6章 数据转换第7章 调试函数第8章 目录控制第9章 错误处理第10章 异常处理函数 第5章 数据队列 第11章 文件处理第12章 浮点支持函数第13章 输入和输出第14章 国际化函数第15章 内存分配第16章 进 程和环境控制第17章 运行错误检查第18章 查找和排序第19章 字符串处理第20章 系统调用第21章 时间 管理

# <<Visual C++.NET运行库函数 >

#### 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