

<<C语言大全>>

图书基本信息

## <<C语言大全>>

### 内容概要

本书根据国际著名的计算机程序语言专家Herbert Shchildt的专著翻译。

这是一本C语言的百科全书，其中包括C的命令、功能、编程和应用等方面的内容，是集专家及C语言编程人员的多方面专门经验之作。

全书共分六大部分，共29章。

第一部分详细讨论了关键字、预处理、指令和C语言特性；第二部分详细介绍了新的C99标准，并将C89和C99进行了仔细对比；第三部分详细介绍了C标准程序库；第四部分介绍算法和应用程序；第五部分详细讨论了Windows 2000框架的构造，并用实例讨论了C软件的开发技术；第六部分介绍C解释程序。

本书内容全面，叙述清晰，辅以大量实例与应用示例，为广大PC机用户程序开发人员提供了一部很有价值的工具书。

也可作计算机应用人员,有关大专院校师生及PC机软件开发人员的参考书.

## <<C语言大全>>

### 作者简介

赫伯特·希尔特是C语言专家及计算机图书著名作者，并身兼ANSI/ISO组织C语言标准化委员会的委员。

他的图书无论在美国本土还是在世界其他国家，一直处在销售排行榜的前列。

本书从第一版开始，一直授权我社出版中文版，同样十分畅销，深受我国广大读者的喜爱。

## &lt;&lt;C语言大全&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一部分 C语言基础

## 第1章 C语言概述

- 1.1 C语言的简要历史
- 1.2 C是中级语言
- 1.3 C是结构化语言
- 1.4 C是面向程序员的语言
- 1.5 编译和解释
- 1.6 C程序的格式
- 1.7 库和链接
- 1.8 分别编译
- 1.9 编译C程序
- 1.10 C的内存映像
- 1.11 C与C++
- 1.12 术语

## 第2章 C表达式

- 2.1 基本数据类型
- 2.2 修饰基本类型
- 2.3 标识符命名
- 2.4 变量
  - 2.4.1 定义变量的位置
  - 2.4.2 局部变量
  - 2.4.3 形式参数
  - 2.4.4 全局变量
  - 2.4.5 C语言的四个域
- 2.5 类型修饰符
  - 2.5.1 const
  - 2.5.2 volatile
- 2.6 存储类型说明符
  - 2.6.1 extern
  - 2.6.2 static变量
  - 2.6.3 register变量
- 2.7 变量初始化
- 2.8 常量
  - 2.8.1 16进制和8进制常量
  - 2.8.2 串常量
  - 2.8.3 反斜线字符常量
- 2.9 操作符
  - 2.9.1 赋值操作符
  - 2.9.2 赋值中的类型转换
  - 2.9.3 多重赋值
  - 2.9.4 复合赋值
  - 2.9.5 算术操作符
  - 2.9.6 增量和减量
  - 2.9.7 关系和逻辑操作符
  - 2.9.8 位操作符

## &lt;&lt;C语言大全&gt;&gt;

- 2.9.9 问号(?)操作符
- 2.9.10 指针操作符&和\*
- 2.9.11 编译时操作符sizeof()
- 2.9.12 逗号(,)操作符
- 2.9.13 圆点(.)和箭头( )操作符
- 2.9.14 []和()操作符
- 2.9.15 优先级小结
- 2.10 表达式
  - 2.10.1 求值顺序
  - 2.10.2 表达式中的类型转换
  - 2.10.3 强制类型转换
  - 2.10.4 间隔和括号
- 第3章 语句
  - 3.1 C的真值和假值
  - 3.2 选择语句
    - 3.2.1 if语句
    - 3.2.2 嵌套if语句
    - 3.2.3 if—else—if梯次
    - 3.2.4 代替if的问号(?)
    - 3.2.5 条件表达式
    - 3.2.6 switch
    - 3.2.7 嵌套switch语句
  - 3.3 重复(Iteration)语句
    - 3.3.1 for循环
    - 3.3.2 for循环的变形
    - 3.3.3 无限循环
    - 3.3.4 无循环体的循环
    - 3.3.5 在for循环中声明变量
    - 3.3.6 while循环
    - 3.3.7 do—while循环
  - 3.4 跳转语句
    - 3.4.1 return语句
    - 3.4.2 goto语句
    - 3.4.3 break语句
    - 3.4.4 exit()函数
    - 3.4.5 continue语句
  - 3.5 表达式语句
  - 3.6 块语句
- 第4章 数组和串
  - 4.1 一维数组
  - 4.2 指向数组的指针
  - 4.3 向函数传一维数组
  - 4.4 串
  - 4.5 二维数组
    - 4.5.1 字符串数组
  - 4.6 多维数组
  - 4.7 指针的下标操作

## &lt;&lt;C语言大全&gt;&gt;

- 4.8 数组初始化
  - 4.8.1 无尺寸数组初始化
- 4.9 可变长数组
- 4.10 一担挑游戏
- 第5章 指针
  - 5.1 什么是指针
  - 5.2 指针变量
  - 5.3 指针操作符
  - 5.4 指针表达式
    - 5.4.1 指针赋值
    - 5.4.2 指针转换
    - 5.4.3 指针算术操作
    - 5.4.4 指针比较
  - 5.5 指针和数组
    - 5.5.1 指针数组
  - 5.6 多级间址
  - 5.7 指针初始化
  - 5.8 函数指针
  - 5.9 动态分配函数
    - 5.9.1 动态分配的数组
  - 5.10 由restrict修饰的指针
  - 5.11 与指针有关的问题
- 第6章 函数
  - 6.1 函数的一般形式
  - 6.2 理解函数的作用域规则
  - 6.3 函数的变元
    - 6.3.1 值调用和引用调用
    - 6.3.2 引用调用
    - 6.3.3 用数组调用
  - 6.4 main()的变元argc和argv
  - 6.5 返回语句
    - 6.5.1 从函数中返回
    - 6.5.2 返回值
    - 6.5.3 返回指针
    - 6.5.4 void型函数
  - 6.6 main()的返回值
  - 6.7 递归
  - 6.8 函数原型
    - 6.8.1 老式风格的函数声明
    - 6.8.2 标准的库函数原型
  - 6.9 定义可变长度的参数表
  - 6.10 “隐含的int”规则
  - 6.11 参数声明的老式方法和现代方法
  - 6.12 inline关键字
- 第7章 结构、联合、枚举和用户定义类型
  - 7.1 结构
    - 7.1.1 存取结构成员

## &lt;&lt;C语言大全&gt;&gt;

- 7.1.2 结构赋值
- 7.2 结构数组
  - 7.2.1 通信录实例
- 7.3 向函数传递结构
  - 7.3.1 向函数传结构成员
  - 7.3.2 向函数传递全结构
- 7.4 结构指针
  - 7.4.1 定义结构指针
  - 7.4.2 使用结构指针
- 7.5 结构中的数组和结构
- 7.6 联合
- 7.7 位域
- 7.8 枚举
- 7.9 C与G++之间的重要差别
- 7.10 用sizeof确保可移植性
- 7.11 typedef
- 第8章 控制台I/O
  - 8.1 读写字符
    - 8.1.1 getchar()的问题
    - 8.1.2 代替getchar()的函数
  - 8.2 读写串
  - 8.3 格式化控制台I/O
  - 8.4 printf
    - 8.4.1 打印字符和串
    - 8.4.2 打印数值
    - 8.4.3 显示地址
    - 8.4.4 格式说明符%n
    - 8.4.5 格式修饰符
    - 8.4.6 最小域宽说明符
    - 8.4.7 精度说明符
    - 8.4.8 对齐输出
    - 8.4.9 处理其他数据类型
    - 8.4.10 修饰符\*和#
  - 8.5 scanf()
    - 8.5.1 格式说明符
    - 8.5.2 输入数值
    - 8.5.3 输入无符号整数
    - 8.5.4 用scanf()读单字符
    - 8.5.5 用scanf()读串
    - 8.5.6 输入地址
    - 8.5.7 格式符%n
    - 8.5.8 使用扫描集合
    - 8.5.9 过滤多余空白符
    - 8.5.10 控制串中的非空白符
    - 8.5.11 必须向scanf()传地址
    - 8.5.12 格式修饰符
    - 8.5.13 忽略输入

## &lt;&lt;C语言大全&gt;&gt;

## 第9章 文件I/O

## 9.1 C与C++I/O

## 9.2 标准C的I/O和UNIX C的I/O

## 9.3 流和文件

## 9.4 流

## 9.4.1 文本流

## 9.4.2 二进制流

## 9.5 文件

## 9.6 文件系统基础

## 9.6.1 文件指针

## 9.6.2 打开文件

## 9.6.3 关闭文件

## 9.6.4 写字符

## 9.6.5 读字符

## 9.6.6 使用fopen()、getc()、putc()和fclose()

## 9.6.7 使用feof()

## 9.6.8 用fputs()和fgets()处理串

## 9.6.9 rewind()

## 9.6.10 ferror()

## 9.6.11 删除文件

## 9.6.12 对流清空

## 9.7 fread()和fwrite()

## 9.7.1 使用fread()和fwrite()

## 9.7.2 通信录实例

## 9.8 fseek()和随机存取I/O

## 9.9 fprintf()和fscanf()

## 9.10 标准流

## 9.10.1 控制台I/O的连接

## 9.10.2 用freopen()重定向标准流

## 第10章 预处理程序和注释

## 10.1 预处理程序

## 10.2 #define

## 10.2.1 定义类函数宏

## 10.3 #error

## 10.4 #include

## 10.5 条件编译指令

## 10.5.1 #if、#else、#elif和#endif

## 10.5.2 #ifdef 和#ifndef

## 10.6 #undef

## 10.7 使用defined

## 10.8 #line

## 10.9 #pragma

## 10.10 预处理操作符#和##

## 10.11 预定义宏

## 10.12 注释

## 10.12.1 单行注释

## 第二部分 C99标准



## &lt;&lt;C语言大全&gt;&gt;

## 第11章 C99

- 11.1 C89与C99概述
  - 11.1.1 增加的特性
  - 11.1.2 删除的特性
  - 11.1.3 修改的特性
- 11.2 由restrict修饰的指针
- 11.3 inline
- 11.4 新的内置数据类型
  - 11.4.1 \_Bool
  - 11.4.2 \_Complex和\_Imaginary
  - 11.4.3 long long int类型
- 11.5 对数组的增强
  - 11.5.1 变长数组
  - 11.5.2 类型修饰符在数组声明中的应用
- 11.6 单行注释
- 11.7 分散代码和声明
- 11.8 预处理程序的修改
  - 11.8.1 变元表
  - 11.8.2 \_Pragma操作符
  - 11.8.3 内置的编译指令(Pragmas)
  - 11.8.4 增加的内置宏
- 11.9 在for循环中声明变量
- 11.10 复合赋值
- 11.11 柔性数组结构成员
- 11.12 指定的初始化符
- 11.13 printf()和scanf()函数系列的新增内容
- 11.14 C99中的新库
- 11.15 \_\_func\_\_预定义标识符
- 11.16 放宽的转换限制
- 11.17 不再支持隐含的int
- 11.18 删除了隐含的函数声明
- 11.19 对返回值的约束
- 11.20 扩展的整数类型
- 11.21 对整数类型提升规则的修改

## 第三部分 C标准库

## 第12章 链接、库和头部

- 12.1 链接程序
  - 12.1.1 分别编译
  - 12.1.2 可重定位代码与绝对代码
  - 12.1.3 覆盖链接
  - 12.1.4 DLL链接
- 12.2 C标准库
  - 12.2.1 库和目标码文件
- 12.3 头部
  - 12.3.1 头部文件中的宏
- 12.4 重新定义库函数

## 第13章 I/O函数

## &lt;&lt;C语言大全&gt;&gt;

- 13.1 clearerr
- 13.1.1 例子
- 13.1.2 有关函数
- 13.2 fclose
- 13.2.1 例子
- 13.2.2 有关函数
- 13.3 feof
- 13.3.1 例子
- 13.3.2 有关函数
- 13.4 ferror
- 13.4.1 例子
- 13.4.2 有关函数
- 13.5 fflush
- 13.5.1 例子
- 13.5.2 有关函数
- 13.6 fgetc
- 13.6.1 例子
- 13.6.2 有关函数
- 13.7 fgetpos
- 13.7.1 例子
- 13.7.2 有关函数
- 13.8 fgets
- 13.8.1 例子
- 13.8.2 有关函数
- 13.9 fopen
- 13.9.1 例子
- 13.9.2 有关函数
- 13.10 fprintf
- 13.10.1 例子
- 13.10.2 有关函数
- 13.11 fputc
- 13.11.1 例子
- 13.11.2 有关函数
- 13.12 fputs
- 13.12.1 例子
- 13.12.2 有关函数
- 13.13 fread
- 13.13.1 例子
- 13.13.2 有关函数
- 13.14 freopen
- 13.14.1 例子
- 13.14.2 有关函数
- 13.15 fscanf
- 13.15.1 例子
- 13.15.2 有关函数
- 13.16 fseek
- 13.16.1 例子

## &lt;&lt;C语言大全&gt;&gt;

- 13.16.2 有关函数
- 13.17 fsetpos
  - 13.17.1 例子
  - 13.17.2 有关函数
- 13.18 ftell
  - 13.18.1 例子
  - 13.18.2 有关函数
- 13.19 fwrite
  - 13.19.1 例子
  - 13.19.2 有关函数
- 13.20 getc
- 13.2D.1 例子
- 13.20.2 有关函数
- 13.21 getchar
  - 13.21.1 例子
  - 13.21.2 有关函数
- 13.22 gets
  - 13.22.1 例子
  - 13.22.2 有关函数
- 13.23 Perror
  - 13.23.1 例子
- 13.24 printf
  - 13.24.1 C99为printf()增加的格式修饰符
  - 13.24.2 例子
  - 13.24.3 有关函数
- 13.25 putc
  - 13.25.1 例子
  - 13.25.2 有关函数
- 13.26 putchar
  - 13.26.1 例子
  - 13.26.2 有关函数
- 13.27 puts
  - 13.27.1 例子
  - 13.27.2 有关函数
- 13.28 remove
  - 13.28.1 例子
  - 13.28.2 有关函数
- 13.29 rename
  - 13.29.1 例子
  - 13.29.2 有关函数
- 13.30 rewind
  - 13.30.1 例子
  - 13.30.2 有关函数
- 13.31 scanf
  - 13.31.1 C99为scanf()增加的格式修饰符
  - 13.31.2 例子
  - 13.31.3 有关函数

## &lt;&lt;C语言大全&gt;&gt;

- 13.32 setbuf
  - 13.32.1 例子
  - 13.32.2 有关函数
- 13.33 setvbuf
  - 13.33.1 例子
  - 13.33.2 有关函数
- 13.34 snprintf
  - 13.34.1 有关函数
- 13.35 sprintf
  - 13.35.1 例子
  - 13.35.2 有关函数
- 13.36 sscanf
  - 13.36.1 例子
  - 13.36.2 有关函数
- 13.37 tmpfile
  - 13.37.1 例子
  - 13.37.2 有关函数
- 13.38 tmpnam
  - 13.38.1 例子
  - 13.38.2 有关函数
- 13.39 ungetc
  - 13.39.1 例子
  - 13.39.2 有关函数
- 13.40 vprintf、vfprintf、vsprintf及vsprintf
  - 13.40.1 例子
  - 13.40.2 有关函数
- 13.41 vscanf、vfscanf及vsscanf
  - 13.41.1 有关函数
- 第14章 串和字符函数
  - 14.1 isalnum
    - 14.1.1 例子
    - 14.1.2 有关函数
  - 14.2 isalpha
    - 14.2.1 例子
    - 14.2.2 有关函数
  - 14.3 isblank
    - 14.3.1 例子
    - 14.3.2 有关函数
  - 14.4 iscntrl
    - 14.4.1 例子
    - 14.4.2 有关函数
  - 14.5 isdigit
    - 14.5.1 例子
    - 14.5.2 有关函数
  - 14.6 isgraph
    - 14.6.1 例子
    - 14.6.2 有关函数

## &lt;&lt;C语言大全&gt;&gt;

- 14.7 islower
  - 14.7.1 例子
  - 14.7.2 有关函数
- 14.8 isprint
  - 14.8.1 例子
  - 14.8.2 有关函数
- 14.9 ispunct
  - 14.9.1 例子
  - 14.9.2 有关函数
- 14.10 isspace
  - 14.10.1 例子
  - 14.10.2 有关函数
- 14.11 isupper
  - 14.11.1 例子
  - 14.11.2 有关函数
- 14.12 isxdigit
  - 14.12.1 例子
  - 14.12.2 有关函数
- 14.13 memchr
  - 14.13.1 例子
  - 14.13.2 有关函数
- 14.14 memcmp
  - 14.14.1 例子
  - 14.14.2 有关函数
- 14.15 memcpy
  - 14.15.1 例子
  - 14.15.2 有关函数
- 14.16 memmove
  - 14.16.1 例子
  - 14.16.2 有关函数
- 14.17 memset
  - 14.17.1 例子
  - 14.17.2 有关函数
- 14.18 strcat
  - 14.18.1 例子
  - 14.18.2 有关函数
- 14.19 strchr
  - 14.19.1 例子
  - 14.19.2 有关函数
- 14.20 strcmp
  - 14.20.1 例子
  - 14.20.2 有关函数
- 14.21 strcoll
  - 14.21.1 例子
  - 14.21.2 有关函数
- 14.22 strcpy
  - 14.22.1 例子

## &lt;&lt;C语言大全&gt;&gt;

- 14 . 22 . 2 有关函数
- 14 . 23 strcpy
- 14 . 23 . 1 例子
- 14 . 23 . 2 有关函数
- 14 . 24 strcmp
- 14 . 24 . 1 例子
- 14 . 25 strlen
- 14 . 25 . 1 例子
- 14 . 25 . 2 有关函数
- 14 . 26 strcat
- 14 . 26 . 1 例子
- 14 . 26 . 2 有关函数
- 14 . 27 strncmp
- 14 . 27 . 1 例子
- 14 . 27 . 2 有关函数
- 14 . 28 strncpy
- 14 . 28 . 1 例子
- 14 . 28 . 2 有关函数
- 14 . 29 strpbrk
- 14 . 29 . 1 例子
- 14 . 29 . 2 有关函数
- 14 . 30 strchr
- 14 . 30 . 1 例子
- 14 . 30 . 2 有关函数
- 14 . 31 strspn
- 14 . 31 . 1 例子
- 14 . 31 . 2 有关函数
- 14 . 32 strstr
- 14 . 32 . 1 例子
- 14 . 32 . 2 有关函数
- 14 . 33 strtok
- 14 . 33 . 1 例子
- 14 . 33 . 2 有关函数
- 14 . 34 strxfrm
- 14 . 34 . 1 例子
- 14 . 34 . 2 有关函数
- 14 . 35 tolower
- 14 . 35 . 1 例子
- 14 . 35 . 2 有关函数
- 14 . 36 toupper
- 14 . 36 . 1 例子
- 14 . 36 . 2 有关函数
- 第15章 数学函数
- 15 . 1 acos
- 15 . 1 . 1 例子
- 15 . 1 . 2 有关函数
- 15 . 2 acosh

## &lt;&lt;C语言大全&gt;&gt;

- 15.2.1 有关函数
- 15.3 asin
  - 15.3.1 例子
  - 15.3.2 有关函数
- 15.4 asinh
  - 15.4.1 有关函数
- 15.5 atan
  - 15.5.1 例子
  - 15.5.2 有关函数
- 15.6 atanh
  - 15.6.1 有关函数
- 15.7 atan2
  - 15.7.1 例子
  - 15.7.2 有关函数
- 15.8 cbrt
  - 15.8.1 例子
  - 15.8.2 有关函数
- 15.9 ceil
  - 15.9.1 例子
  - 15.9.2 有关函数
- 15.10 copysign
  - 15.10.1 有关函数
- 15.11 cos
  - 15.11.1 例子
  - 15.11.2 有关函数
- 15.12 cosh
  - 15.12.1 例子
  - 15.12.2 有关函数
- 15.1 erf
  - 15.13.1 有关函数
- 15.14 erfc
  - 15.14.1 有关函数
- 15.15 exp
  - 15.15.1 例子
  - 15.15.2 有关函数
- 15.16 exp2
  - 15.16.1 有关函数
- 15.17 expml
  - 15.17.1 有关函数
- 15.18 fabs
  - 15.18.1 例子
  - 15.18.2 有关函数
- 15.19 fdim
  - 15.19.1 有关函数
- 15.20 floor
  - 15.20.1 例子
  - 15.20.2 有关函数

## &lt;&lt;C语言大全&gt;&gt;

- 15 . 21 fma
- 15 . 21 . 1 有关函数
- 15 . 22 fmax
- 15 . 22 . 1 有关函数
- 15 . 23 fmin
- 15 . 23 . 1 有关函数
- 15 . 24 fmod
- 15 . 24 . 1 例子
- 15 . 24 . 2 有关函数
- 15 . 25 frexp
- 15 . 25.1 例子
- 15 . 25 . 2 有关函数
- 15 . 26 hypot
- 15 . 26 . 1 有关函数
- 15 . 27 ilogb
- 15 . 27 . 1 有关函数
- 15 . 28 ldexp
- 15 . 28 . 1 例子
- 15 . 28 . 2 有关函数
- 15 . 29 Imamma
- 15 . 29 . 1 有关函数
- 15 . 30 llrint
- 15 . 30 . 1 有关函数
- 15 . 31 llround
- 15 . 31 . 1 有关函数
- 15 . 32 log
- 15 . 32 . 1 例子
- 15 . 32 . 2 有关函数
- 15 . 33 loglp
- 15 . 33 . 1 有关函数
- 15 . 34 log10
- 15 . 34 . 1 例子
- 15 . 34 . 2 有关函数
- 15 . 35 log2
- 15 . 35 . 1 有关函数
- 15 . 36 logb
- 15.36.1 有关函数
- 15 . 37 lrint
- 15 . 37 . 1 有关函数
- 15 . 38 lround
- 15 . 38.1 有关函数
- 15 . 39 modef
- 15 . 39.1 例子
- 15 . 39.2 有关函数
- 15 . 40 nan
- 15 . 40 . 1 有关函数
- 15 . 41 nearbyint



## &lt;&lt;C语言大全&gt;&gt;

- 15.41.1 有关函数
  - 15.42 nextafter
  - 15.42.1 有关函数
  - 15.43 nexttoward
  - 15.43.1 有关函数
  - 15.44 pow
  - 15.44.1 例子
  - 15.44.2 有关函数
  - 15.45 remainder
  - 15.45.1 有关函数
  - 15.46 remquo
  - 15.46.1 有关函数
  - 15.47 rint
  - 15.47.1 有关函数
  - 15.48 round
  - 15.48.1 有关函数
  - 15.49 scalbln
  - 15.49.1 有关函数
  - 15.50 scalbn
  - 15.50.1 有关函数
  - 15.51 sin
  - 15.51.1 例子
  - 15.51.2 有关函数
  - 15.52 sinh
  - 15.52.1 例子
  - 15.52.2 有关函数
  - 15.53 sqrt
  - 15.53.1 例子
  - 15.53.2 有关函数
  - 15.54 tan
  - 15.54.1 例子
  - 15.54.2 有关函数
  - 15.55 tanh
  - 15.55.1 例子
  - 15.55.2 有关函数
  - 15.56 tgamma
  - 15.56.1 有关函数
  - 15.57 trunc
  - 15.57.1 有关函数
- 第16章 时间、日期和本地化函数
- 16.1 asctime
  - 16.1.1 例子
  - 16.1.2 有关函数
  - 16.2 clock
  - 16.2.1 例子
  - 16.2.2 有关函数
  - 16.3 ctime

## &lt;&lt;C语言大全&gt;&gt;

- 16.3.1 例子
  - 16.3.2 有关函数
  - 16.4 difftime
  - 16.4.1 例子
  - 16.4.2 有关函数
  - 16.5 gmtime
  - 16.5.1 例子
  - 16.5.2 有关函数
  - 16.6 localeconv
  - 16.6.1 例子
  - 16.6.2 有关函数
  - 16.7 localtime
  - 16.7.1 例子
  - 16.7.2 有关函数
  - 16.8 mktime
  - 16.8.1 例子
  - 16.8.2 有关函数
  - 16.9 setlocale
  - 16.9.1 例子
  - 16.9.2 有关函数
  - 16.10 strftime
  - 16.10.1 例子
  - 16.10.2 有关函数
  - 16.11 time
  - 16.11.1 例子
  - 16.11.2 有关函数
- 第17章 动态分配函数
- 17.10 calloc
  - 17.1.1 有关函数
  - 17.2 free
  - 17.2.1 例子
  - 17.2.2 有关函数
  - 17.3 malloc
  - 17.3.1 例子
  - 17.3.2 有关函数
  - 17.4 realloc
  - 17.4.1 例子
  - 17.4.2 有关函数
- 第18章 工具函数
- 18.1 abort
  - 18.1.1 例子
  - 18.1.2 有关函数
  - 18.2 abs
  - 18.2.1 例子
  - 18.2.2 有关函数
  - 18.3 assert
  - 18.3.1 例子

## &lt;&lt;C语言大全&gt;&gt;

- 18.3.2 有关函数
- 18.4 atexit
  - 18.4.1 例子
  - 18.4.2 有关函数
- 18.5 atof
  - 18.5.1 例子
  - 18.5.2 有关函数
- 18.6 atoi
  - 18.6.1 例子
  - 18.6.2 有关函数
- 18.7 atol
  - 18.7.1 例子
  - 18.7.2 有关函数
- 18.8 atoll
  - 18.8.1 有关函数
- 18.9 bsearch
  - 18.9.1 例子
  - 18.9.2 有关函数
- 18.10 div
  - 18.10.1 例子
  - 18.10.2 有关函数
- 18.11 exit
  - 18.11.1 例子

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>