

<<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。

<<C语言大全>>

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

<<C语言大全>>

- 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

<<C语言大全>>

- 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

<<C语言大全>>

- 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

<<C语言大全>>

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 对流清仓

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

<<C语言大全>>

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

<<C语言大全>>

- 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

<<C语言大全>>

- 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

<<C语言大全>>

- 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

<<C语言大全>>

- 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

<<C语言大全>>

- 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 strcmp
- 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 strchr
- 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 strstr
- 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

<<C语言大全>>

- 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

<<C语言大全>>

- 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

<<C语言大全>>

- 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

<<C语言大全>>

- 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

<<C语言大全>>

- 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>