

<<C语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787302115977

10位ISBN编号：7302115974

出版时间：2005-11

出版时间：清华大学出版社

作者：马靖善秦玉平

页数：301

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>

<<C语言程序设计>>

内容概要

本书共8章。

前6章介绍了C语言的基本语法、各种数据类型、程序设计方法及文件操作，后两章介绍了C语言的图形处理以及C语言与DOS和BIOS的接口与调用。

书中对常规的C语言教材的体系结构作了适当调整，将指针部分分散到各个相应的章节中分别进行介绍，使读者很容易理解指针的概念，很自然地掌握各种指针的用法。

本书内容循序渐进，结构清晰，层次分明，通俗易懂，通过大量例题验证语法和说明程序设计方法。为了使读者更好地掌握各章节内容，章末配有大量精选的习题。

本书可作为高等学校相关专业教材，也可作为自学者或各种计算机培训班的教材。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------|--------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|----------|------------|-----------------------|----------|---------------|--------------------|-------------|---------------|--------------------------|--------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----------|-------------|-------------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------|----------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|--------------|
| 第1章 C语言概述 | 1.1 C语言功能简介 | 1.1.1 C语言的发展 | 1.1.2 C语言的特点 | 1.1.3 C语言中32个关键字和语句形式 | 1.1.4 程序的三种基本结构与流程图简介 | 1.2 Turbo C上机操作指导 | 1.2.1 Turbo C用户窗口界面 | 1.2.2 Turbo C的主要菜单功能 | 1.2.3 获取帮助与编辑操作功能 | 1.3 简单的C程序介绍 | 习题第2章 基本语法规则 | 2.1 常量、变量和指针 | 2.1.1 标识符 | 2.1.2 常量和变量 | 2.1.3 整型数据 | 2.1.4 实型数据 | 2.1.5 字符型数据 | 2.1.6 字符串常量 | 2.1.7 变量及指针 | 2.2 运算符与表达式 | 2.2.1 算术运算符和算术表达式 | 2.2.2 关系运算符和关系表达式 | 2.2.3 逻辑运算符和逻辑表达式 | 2.2.4 位运算符 | 2.2.5 赋值运算符和赋值表达式 | 2.2.6 逗号运算符和逗号表达式 | 2.2.7 条件运算符和条件表达式 | 2.2.8 求字节数运算符 | 2.2.9 指针运算符 | 2.3 基本输入输出函数 | 2.3.1 字符输出函数——putchar() | 2.3.2 字符输入函数——getchar() | 2.3.3 格式输出函数——printf() | 2.3.4 格式输入函数——scanf() | 2.4 分支语句 | 2.4.1 if语句 | 2.4.2 switch...case语句 | 2.5 循环语句 | 2.5.1 while语句 | 2.5.2 do...while语句 | 2.5.3 for语句 | 2.5.4 循环语句的嵌套 | 2.5.5 break语句和continue语句 | 2.5.6 goto语句 | 2.6 编译预处理 | 2.6.1 宏定义 | 2.6.2 文件包含 | 2.6.3 条件编译 | 2.7 程序设计举例 | 习题第3章 数组 | 3.1 一维数组及指针 | 3.1.1 一维数组的定义和初始化 | 3.1.2 一维数组元素的下标法引用 | 3.1.3 一维数组的指针 | 3.1.4 一维数组元素的指针法引用 | 3.2 一维字符数组及指针 | 3.2.1 一维字符数组的定义和初始化 | 3.2.2 字符数组的输入和输出 | 3.2.3 用字符数组实现字符串 | 3.2.4 用字符指针变量实现字符串 |第4章 函数 | 第5章 结构体、共用体和枚举 | 第6章 文件系统 | 第7章 C语言绘图 | 第8章 C程序与DOS、BIOS接口 | 附录A 常用字符与ASCII代码对照表 | 附录B C库函数参考文献 |
|-----------|-------------|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------|--------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|----------|------------|-----------------------|----------|---------------|--------------------|-------------|---------------|--------------------------|--------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----------|-------------|-------------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------|----------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|--------------|

<<C语言程序设计>>

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>