

<<C程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计>>

13位ISBN编号：9787564018009

10位ISBN编号：7564018003

出版时间：2009-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：杨远，等 编

页数：252

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程序设计>>

内容概要

《C程序设计》全面、系统地介绍了C语言的基本概念、语义和语法，精心设计和挑选了大量具有代表性的例题，从问题实际出发进行详细阐述，选择合理的数据结构、构造算法、编码的结构化程序设计过程，引导读者逐步掌握程序设计的思想、方法和技巧。

本书的特点是问题覆盖面广，求解方法分析深入浅出，条理清晰，注重对读者程序设计能力的训练。

《C程序设计》作为学习程序设计的入门教材，以对读者进行基本训练为出发点，以提高综合运用C语言进行程序设计的能力为目标，可作为计算机或非计算机专业本科教材。

<<C程序设计>>

书籍目录

第1章 引论1.1 计算机语言1.2 语言和实现语言的工具1.3 C语言简介1.4 一个简单的C程序1.5 程序开发过程1.6 解决问题与程序设计1.7 TurboC上机步骤习题第2章 数据类型和运算2.1 基本字符、标识符和关键字2.2 数据与类型2.3 常量与变量2.4 基本类型与数据表示2.5 运算符、表达式与计算2.6 数学函数库及其使用习题第3章 顺序结构和输入 / 输出的实现3.1 C语句概述3.2 赋值语句3.3 数据输入/输出的概念及在C语言中的实现3.4 字符输入与输出3.5 格式输入与输出3.6 顺序结构程序举例习题第4章 选择结构程序设计4.1 关系运算符和表达式4.2 逻辑运算符和表达式4.3 if语句4.4 switch语句4.5 选择结构程序举例习题第5章 循环结构程序设计5.1 while语句5.2 do-while语句5.3 for语句5.4 多重循环结构的实现5.5 break和continue语句5.6 goto语句以及用goto语句构成循环5.7 循环结构程序举例习题第6章 数组6.1 一维数组6.2 二维数组6.3 字符数组6.4 数组程序举例习题第7章 指针7.1 地址和指针的基本概念7.2 变量的指针和指向变量的指针变量7.3 数组的指针和指向数组的指针变量7.4 字符串的指针和指向字符串的指针变量7.5 指针数组和指向指针变量的指针变量7.6 有关指针的数据类型和指针运算的小结习题第8章 函数8.1 C函数概述8.2 函数定义的一般形式8.3 函数的参数和函数的值8.4 函数的调用8.5 函数的嵌套调用8.6 函数的递归调用8.7 函数的指针和指向函数的指针变量8.8 返回指针值的函数8.9 局部变量和全局变量8.10 函数间的数据传递8.11 有参主函数和有参宏8.12 变量的存储类型习题第9章 结构型与共用型9.1 结构型.....第10章 文件附录A ASCII代码表附录B 运算符及其优先级和结合性附录C Turbo C 2.0常见错误信息附录D Turbo C 2.0常用库函数

<<C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>