

<<C语言程序设计与实践>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计与实践>>

13位ISBN编号：9787111164524

10位ISBN编号：7111164520

出版时间：2005-6

出版时间：机械工业

作者：高屹，程自强 编著

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语言程序设计与实践>>

内容概要

C语言是一种广泛应用的程序设计语言，它既适合于编写应用软件，又适合于编写系统软件。

本书较全面系统地讲述了C语言及其程序设计方法。

全书分三部分：第1部分系统地介绍了C语言的基本语法和基本程序设计技巧，共11章，包括C语言格式、基本控制结构、函数、数组、指针、结构、文件、编译预处理等内容；第2部分为上机指导部分，用于对第1部分内容学习的巩固与提高；第3部分为习题解答，供读者参考。

本书从C语言程序实例开始，由浅入深地进行介绍，通过典型例题对重点部分进行加强，符合程序设计学习的规律。

本书的全部例题都在Turbo C2.0上通过。

本书主要用作高等职业教育教材，也可作为各类大专院校学生和广大电脑爱好者学习C语言的参考书。

<<C语言程序设计与实践>>

书籍目录

编者的话前言第1部分 C语言程序设计 第1章 C程序实例 1.1 几个例子 1.2 C的基本字符与词汇 1.3 C语言的上机操作 1.4 习题 第2章 数据类型、运算符及表达式 2.1 数据和数据类型 2.2 常量 2.3 变量 2.4 赋值与算术运算 2.5 变量赋初值 2.6 类型转换 2.7 习题 第3章 数据的输入输出 3.1 字符输入输出函数 3.2 格式输入输出函数 3.3 应用举例 3.4 习题 第4章 C语言程序的基本控制结构 4.1 程序的三种基本控制结构 4.2 顺序结构 4.3 选择结构 4.4 循环结构 4.5 应用举例 4.6 习题 第5章 数组 5.1 一维数组 5.2 二维数组 5.3 字符数组和字符串 5.4 应用举例 5.5 习题 第6章 函数 6.1 C程序与函数 6.2 函数的定义和说明 6.3 函数的调用 6.4 应用举例1 6.5 函数的嵌套调用与递归调用 6.6 作用域与存储类 6.7 应用举例2 6.8 习题 第7章 指针..... 第8章 结构、联合和枚举 第9章 位处理 第10章 文件第2部分 上机实验第3部分 习题参考答案附录

<<C语言程序设计与实践>>

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>