

<<C语言程序设计题解及实验教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计题解及实验教程>>

13位ISBN编号：9787302203810

10位ISBN编号：7302203814

出版时间：2009-10

出版时间：清华大学出版社

作者：朱小菲，尹芳 主编

页数：267

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语言程序设计题解及实验教程>>

内容概要

本书为《C程序设计教程》的配套教材。

本书内容共分为5部分，主要包括《C程序设计教程》中的习题解答、实验指导、习题库及答案、模拟试题、附录等。

书中内容安排科学合理。

针对教材中每章的主要内容，精心设计了适合本章的上机实验。

以多角度帮助学生加深对概念的理解，帮助学生快速掌握C语言的基础知识，全书各知识点详略得当，深入浅出。

阅读本书，可轻松编写出C语言程序。

本书可作为普通高等院校各专业C语言程序设计课程的配套教材和实验实训指导书，也可作为C语言自学者或参加各类C语言考试应试者的学习参考书。

作者简介

C语言由于其强大的功能,丰富的表达能力,高效的代码,良好的移植性和灵活性,自问世以来,经久不衰,即使现在出现了面向对象的程序设计方法和开发工具,它仍然是人们学习程序设计的首选语言。

正如一句行话所说“编程语言入门容易得道难”,对于多数学生来说,要想真正学有所成,不但要有恒心、毅力,更要有方法。

本书是为配合清华大学出版社出版的朱小菲、刘玉喜编写的《C程序设计教程》的辅助教材,希望此书不仅能帮助同学们有效地学好本门课程,更能提高学习C语言的兴趣,为开发高级实际应用程序打下坚实的基础。

本书包括5部分。

第1部分为课后习题和参考答案。

在这一部分中包括了《C程序设计教程》一书中的全部习题。

对其中一些复杂编程题,除给出参考程序外,还给出了运行结果,以便读者对照分析。

应该说明,给出的程序并非是唯一正确的解答,对同一题目可以编出多种程序,我们给出的只是其中一种,甚至不一定是最佳的一种,只是提供一个参考方案,同学们完全可以编写出更好的程序。

所有程序都在机器上使用TurboC调试通过。

第2部分是“c程序设计上机实验指导”。

这部分是上机实验课的材料,包含实验目的、重点内容提要、实验示例、实验内容等4方面内容。

实验示例实用性强,语言简练,配合详细的程序注释,使读者在阅读、分析精选优秀样例程序的基础上逐步学会设计高效、完整的程序的方法和技巧。

实验内容根据教学重点,有针对性地精心制作,对于较难的编程题,还给出了编程点拨。

第3部分是“C语言习题库”,可供学生课下练习使用,习题形式新颖多样、由浅入深,而且提供习题的答案,内容覆盖所学知识点,读者通过大量练习题可以熟悉课堂讲授的内容,巩固并掌握学过的知识。

同时,方便教师布置作业和学生自测。

书籍目录

第1部分 习题解答 习题1 C语言概论 习题1参考答案 习题2 数据类型、运算符与表达式 习题2参考答案 习题3 顺序结构程序设计 习题3参考答案 习题4 选择结构程序设计 习题4参考答案 习题5 循环结构 习题5参考答案 习题6 数组 习题6参考答案 习题7 指针 习题7参考答案 习题8 函数 习题8参考答案 习题9 预处理命令 习题9参考答案 习题10 结构体与共用体 习题10参考答案 习题11 位运算 习题11 参考答案 习题12 文件 习题12参考答案第2部分 实验指导 实验目的与要求 实验1 熟悉C语言程序开发环境 实验2 数据类型、运算符与表达式 实验3 顺序语句 实验4 选择结构程序设计 实验5 循环结构 实验6 数组 实验7 指针 实验8 函数的定义和调用 实验9 变量的作用域和存储类型 实验10 结构体与共用体 实验11 链表 实验12 文件 第3部分 习题库 第1章 C语言概述 第1章参考答案 第2章 数据类型、运算符与表达式 第2章参考答案 第3章 选择结构程序设计 第3章参考答案第4部分 模拟试题第5部分 附录

章节摘录

10484667_jd_1.jpg

<<C语言程序设计题解及实验教程>>

编辑推荐

教学目标明确，注重理论与实践的结合；教学方法灵活，培养学生自主学习的能力；教学内容先进，强调计算机在各专业中的应用；教学模式完善，提供配套的教学资源解决方案。

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>