

《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：9787563515981

10位ISBN编号：7563515984

出版时间：2008-1

出版社：北京邮电大学出版社

作者：占跃华

页数：249

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《C语言程序设计》

内容概要

《C语言程序设计》

书籍目录

第1章 C语言概述 【本章重点】C语言程序的基本结构；编辑、输入、编译、调试和运行C语言程序的基本方法和步骤。 【学习目标及方法】了解C语言的发展历史及特性；掌握c语言程序的基本结构，及编辑、调试C语言程序的方法和步骤。主要通过上机调试运行简单程序来分析C语言程序的基本结构，达到本章的学习目标。

1.1 程序与程序设计语言 1.1.1 程序 计算机程序是指导计算机执行某个功能或功能组合的一套指令。要使指令得到执行，计算机必须执行程序，也就是说，计算机要读取程序，然后按准确的顺序实施程序中编码的步骤，直至程序结束。一个程序可多次执行，而且每次用户输给计算机的选项和数据不同，就有可能得到不同的结果。 程序设计语言是规定如何生成可被计算机处理和执行的指令的一系列语法规则。程序设计是程序员根据程序设计语言的语法规则，编写指令以指示计算机完成某些工作的过程。程序设计人员根据程序设计语言编写得到的指令称作代码，程序员编写的指令代码的集合称为源代码，或者源程序。 计算机程序设计的过程一般由4个步骤组成。

(1) 分析问题 在着手解决问题之前，应该通过分析充分理解问题，明确原始数据、解题要求、需要输出的数据及形式等。

《C语言程序设计》

编辑推荐

《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材：C语言程序设计》共分12个章节，每个章节均配有小结和习题，以方便学生的总结、学习和上机训练，具体内容包括C语言概述、C语言的基本知识、运算符和表达式、顺序和选择结构程序设计、循环结构程序设计、结构体与其他数据类型等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

《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:www.tushu000.com