C语言程序设计教程



C语言程序设计教程 下载链接1

著者:齐从谦

出版者:机械工业

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787111208266

C语言是一种模块化、结构化的程序设计语言,它功能丰富,表达能力强,应用面广,还具有灵活方便,目标程序效率高,程序代码可移植性强,且能对硬件直接进行操作等多方面的优点,深受国内外工程技术人员的欢迎,被广泛用作科学计算和事务处理的计算机语言,学会和掌握C语言是工程技术人员的基本功之一。即使是在信息技术快速发展、突飞猛进的今天,c语言仍然是编程人员的重要工具,而且是进一步学习C++/VC++、JAVA、C#及. net等高级程序设计的基础。

本书主编早在20世纪80年代在国外学习和工作期间,就用c语言编程解决了数控加工、机器人控制、计算机外设的驱动和通信等技术问题;回国后即把自己学习和应用c语言的体会编写成一本专著,作为大学工科学生的程序设计教材。根据发展的需要和应用型本科、高职高专学生的实际情况,作者对原书全部内容做了较大的更新,增加了大量的应用实例,特别在解决问题的方式方法上注重对学生能力的培养。每章都安排了大量的习题,供学生练习、自学使用。全书内容丰富、新颖、实用。

本书可作为高等工科院校机械制造及自动化、机械电子工程、工业工程、管理工程等专业专科学生的程序设计教材,也可供广大企业、科研单位的工程技术人员学习和参考。

作者介绍:
目录:
C语言程序设计教程_下载链接1_
标签
评论
 C语言程序设计教程_下载链接1_
书评
 <u>C语言程序设计教程_下载链接1</u> _