

C语言程序设计



[C语言程序设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787111270171

《C语言程序设计》以ANSI C为标准，以Turbo C 2.0为编译环境，全面系统地介绍了C语言程序设计方法。主要包括：C语言概述，C语言程序设计的初步知识，顺序结构程序设计，选择结构程序设计，循环结构程序设计，数组，函数，编译预处理，指针，结构体、共用体与枚举类型，位运算，文件。书末附有模拟试卷及附录供参考。

《C语言程序设计》参照普通高等教育C语言程序设计课程教学大纲的基本要求编写，充分体现“必需、够用”的原则，知识叙述简明扼要、通俗易懂，内容安排由浅入深、循序渐进，同时注意突出重点、分散难点。每章都附有小结、习题，便于教师教学和学生学学习。

《C语言程序设计》可作为普通高等院校计算机及相关专业的学生学习c语言程序设计的教材或教学参考书，也适合参加二级、三级计算机等级考试的考生学习，同时还可以作为工程技术人员学习C语言的自学用书。

为方便教学，《C语言程序设计》配备电子课件、习题参考答案、程序源代码等教学资源。凡选用《C语言程序设计》作为教材的教师均可登录机械工业出版社教材服务网www.cmpedu.com免费下载。如有问题请致信cmpgaozhi@sina.com或致电010—883793

75咨询。

作者介绍:

目录:

[C语言程序设计_下载链接1](#)

标签

评论

[C语言程序设计_下载链接1](#)

书评

[C语言程序设计_下载链接1](#)