

# C语言程序设计



[C语言程序设计\\_下载链接1](#)

著者:林军

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787508470801

《C语言程序设计》是为了满足广大学生学习C语言程序设计的需要，结合高等学校C语言程序设计课程的教学特点，由高等学校长期从事计算机语言课程教学的第一线教师编写而成，内容涵盖了《全国计算机等级考试大纲（2009年版）》中对C语言程序设计要求的知识点。全书共11章，内容包括：C语言基础知识、数据类型与运算规则、顺序结构的程序设计、选择结构的程序设计、循环结构的程序设计、数组、字符串处理、函数、指针、结构体与共用体和文件。各章均有精心设计的大量习题。《C语言程序设计》理论与实践紧密结合，书中的例子具有实用性，内容安排合理，重点突出。

《C语言程序设计》由浅入深、循序渐进、前后呼应、通俗易懂、图文并茂、内容丰富，书中的所有程序都在Turbo C 2.0环境下调试成功。《C语言程序设计》配套《C语言程序设计实验指导与习题解答》中包括C语言程序设计实验上机操作指导、实验、主教材的习题答案以及课程设计指导等。

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](#)