

# C语言程序设计



[C语言程序设计\\_下载链接1](#)

著者:李虹 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787305066689

《C语言程序设计》共分9章，主要内容包括：c语言概述、基础知识（数据类型、运算符、表达式等）、顺序结构、选择结构、循环结构、数组、函数、指针、结构体、共用体、枚举和文件等。《C语言程序设计》内容编排合理、循序渐进、深入浅出、讲解通俗，对重点和难点做了详细的阐述，并辅以大量的实例，各章还配有较实用的案例、习题。《C语言程序设计》注重技术应用性，语言讲解与程序设计并重，经典算法与实用案例并重。

《C语言程序设计》适合作为高职高专院校、成人继续教育学院和民办专科学校等各专业“c语言程序设计”课程的教材，也可作为C语言培训和计算机等级考试辅导的教学用书，还可供自学者参考。

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](#)