

# C语言程序设计



[C语言程序设计\\_下载链接1](#)

著者:栾国森 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787563522606

《C语言程序设计(第2版)》共分9章。第1章为C语言的发展与简单C程序，第2章为C语言上机环境与上机调试及常见问题汇总，第3章为数据类型与变量类型，第4章为顺序结构程序设计，第5章为分支结构程序设计，第6章为循环结构程序设计，第7章为函数，第8章为数组与指针，第9章为文件。预处理命令以及常见的数学函数等放在附录。

《C语言程序设计(第2版)》在内容选择、概念引入和文字叙述，开发工具等各个方面，力求重视实践、便于理解自学。对C语言的学习，涉及到很多语法，针对难以理解的地方，都用[强调说明]重点讲解。列举的示例后都有[分析说明]。对于有交叉的内容用[提前说明]提示。结合语法列举示例，强调对分析问题、解决问题能力的训练和培养，并引导学生对计算机程序设计的兴趣，培养动手能力。对一些较为抽象的概念借用例子讲解，力求有所创新，使我们的读者能轻松、有兴趣和感觉容易地阅读《C语言程序设计(第2版)》。此外，所有示例都在Visual C++

6. 0环境编译通过，这为后续面向对象C++语言程序设计奠定了基础。

《C语言程序设计(第2版)》可以作为高等院校非计算机专业、计算机专业和高职高专计算机专业的教材，也适合作为初学者的自学入门教材。《C语言程序设计(第2版)》配套的电子教案及相关资料请到北京邮电大学出版社的网站下载。

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](#)