

# C语言程序设计



[C语言程序设计\\_下载链接1](#)

著者:王伟

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787508455075

《C语言程序设计》较全面地讲述了c语言及其程序设计方法，通过大量的程序举例对知识点进行讲解，由浅入深地进行介绍，并配有适量的习题对重点知识进行巩固，符合程序设计学习规律。书中所有例题都在TurboC2.0环境下运行通过，具有一定的参考价值。C语言是目前国内外使用最广泛的程序设计语言之一。

全书共分为11章，第1章介绍C程序设计初步知识，叙述c语言的发展历程、主要特点以及c语言的编译和执行过程等内容；第2章介绍数据类型、运算符和表达式，是c语言编程必须掌握的基础知识，包括最基本的数据类型、进行运算的运算符和表达式；第3章介绍了数据的输入输出，《C语言程序设计》把输入输出单独作为一章介绍，希望读者把数据的输入输出作为学习重点；第4章介绍了C语言程序的基本控制结构即顺序结构、选择结构、循环结构；第5章介绍了数组；第6章介绍了函数；第7章介绍了指针；第8章介绍了结构体与共用体；第9章介绍了位运算；第10章介绍了文件；第11章针对各个知识点编写了相应的实验。

《C语言程序设计》可作为高职高专院校C语言程序设计课程的相关教材，也可以作为计算机爱好者的自学用书。

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](#)