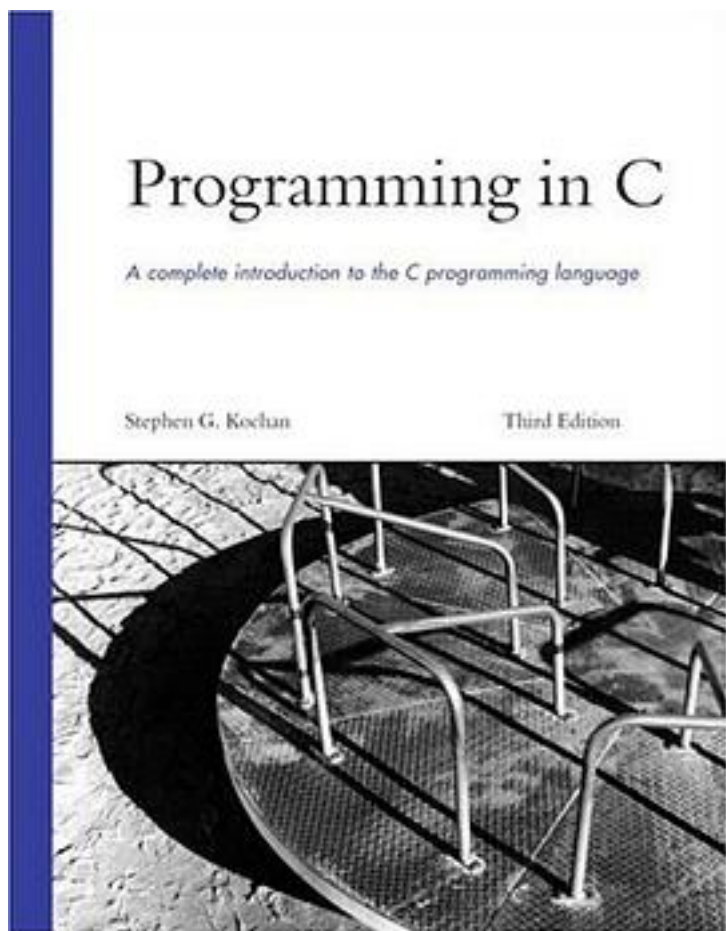


# Programming in C



[Programming in C 下载链接1](#)

著者:Stephen G. Kochan

出版者:Sams Publishing

出版时间:2004-7-18

装帧:Paperback

isbn:9780672326660

Learn the C programming language from one of the best. Stephen Kochan's Programming in C is thorough with easy-to-follow instructions that are sure to benefit beginning programmers. This book provides readers with practical examples of how the C programming language can be used with small, fast programs, similar to the programming used by large game developers such as Nintendo. If you want a one-stop-source for C programming, this book is it. The book is appropriate for all introductory-to-intermediate courses on programming in the C language, including courses covering C programming for games and small-device platforms. Programming in C, Third Edition is a thoroughly revised and updated edition of Steven Kochan's classic C programming tutorial: a book

that has helped thousands of students master C over the past twenty years. This edition fully reflects the latest C standard and contains current source code. It has been crafted to help students master C regardless of the platform they intend to use or the applications they intend to create -- including small-device and gaming applications, where C's elegance and speed make it especially valuable. Kochan begins with the fundamentals, then covers every facet of C language programming: variables, data types, arithmetic expressions, program looping, making decisions, arrays, functions, structures, character strings, pointers, operations on bits, the preprocessors, I/O, and more. Coverage also includes chapters on working with larger programs; debugging programs; and the fundamentals of object-oriented programming. Appendices include a complete language summary, an introduction to the Standard C Library, coverage of compiling and running programs using gcc, common programming mistakes, and more.

作者介绍:

目录:

[Programming in C 下载链接1](#)

## 标签

C

编程

programming

c语言

计算机

入门

Programming

教材

## 评论

中规中矩的参考书。

-----  
也还可以, pdf 2014-11-09

-----  
Slow-paced introductory textbook. Does an adequate job.

-----  
我觉得是最好的 C 入门书籍了

-----  
经典，但是英文的感觉吸收比较慢

-----  
大体看完了（意思是其实有些是没看的……）这是本好书，但不适合我

-----  
Cross-reference

-----  
最近需要维护一些 C 代码，所以找了本 Amazon 评分还可以的书跳读来复习 ……  
发现这是一本跳读都嫌啰嗦的书，作者会经常写出 "The reader is adviced to …"  
这种反人类句子，刚说完 1 表示 true 下一个例子就写 if (xxx == 1) 或者 if (xxx) return 1 这种啰嗦代码

-----  
简单概念讲得略拖

-----  
讲解详细。容易理解。但是比较浅。适合新接触C的起步教材。

-----  
2011-09-23

-----  
这本书最早版本是在87年就有了。读大学的时候，电子工业有个译本，比当时的教科书好多了。讲得很到位，适合自学。这么多年过去了，翻开看看还是觉得思路清晰

-----  
好看！估计得看第二遍

写得非常详尽，而且作者非常强调程序的可读性！不仅仅讲语言，还讲了很多编译原理和计算机的构成原理，很基础

[Programming in C\\_下载链接1](#)

## 书评

我就是从这本书开始接触到的C语言，坦白的讲，如果只是为了了解基本的语法，任何一本讲解C语言的书籍都能轻松胜任。而且就我了解到的信息，目前国内学校很多专业是用谭浩强《C程序设计》作为教材进行教学的。但是，我还是非常推荐新手以这本书作为启蒙！这本书不仅介绍了C的...

作者的原网站已经挂了，不过有个网站是专门保存以前网站的网页的，正好保存了作者存有课后习题的网站：<http://web.archive.org/web/20060328215440/http://www.kochan-wood.com/c/c.html#Errata> 另外这里原作者自己发了答案：<http://classroomm.com/objective-c/index.php?top...>

它的朴实在于没有废话,不累赘,而且相对其他书籍非常的深入浅出,我自己感觉不需要基础,因为我就事初学者,现在正在看它,所以我推荐,因为我看起来很舒服,和楼上的楼上说的一样,谭浩强的我是在不敢恭维,反而很多人都推荐他,我不明白为什么?上来就给你罗列一大堆定义,我根本不明白,...

看的是英文Kindle电子版。  
看似啰嗦的话，其实都是恰到好处的表达和说明。封面的配图也很讲究，引人联想。由于只讲解C语言（c99）的基础、核心，对标准库没有全部涉及，只列举了一部分库函数。  
这是为了能发表才引申出来的延长线----- 看似啰嗦的话，其实都是恰到好处的...

C语言、\_\_唯美 一生最爱 . 简洁.灵活  
喜欢C，没有理由，追求短代码~~我想没有一门语言可以达到这样的效果~~本来已经很精简的程序在熟练的程序员手上能够缩减到原长度的1/4，而且功能没有任何差别~ 两段完全一样的代码~~ #include void main() { i...

很好cvhnbvvggggggbwvdgbwghhwttwvf风风光光 w  
个出现许许多多吃饭以后要有好方法吹吹风给你牛逼哄哄就不不不不好好北国风光和宁静吧哈哈  
不不不后悔女的风格和  
wvbbvgfhhhh车型发挥不不不发方法和姐姐斤斤计较斤斤计较哈哈哈哈哈不内牛满面回一句就会不不不  
不不不不...

C语言，唉，剪不断理还乱的C语言——没有编程基础，被C语言的术语和细节搞得晕头转向，不知买过几本C了！无数次拿起又放下、总是读不进去，甚至都灰心考虑放弃了！幸亏，有同学在猎豹网校上学过，说看视频教程，和自己摸索着学，完全不一样！建议你也可以试下，开始一次轻松有...

-----  
和普通书相比算是优秀的，和大师级的作品相比又有些差距，总的说来处于中等偏上水平，也算是很不错的了！

-----  
[Programming in C\\_下载链接1](#)