

C Primer Plus



[C Primer Plus_下载链接1](#)

著者:Mitchell Waite

出版者:Sams Publishing

出版时间:1984-06

装帧:Paperback

isbn:9780672220906

作者介绍:

普拉塔，在加利福尼亚州的Kentfield的Marin学院教授天文学、物理学和程序设计课程。他在加州工业学院获得学士学位，从加州大学伯克利分校获得博士学位。他最早接触计算机，始于对星河的计算机建模。Stephen已经编写或与他人合作编写了十多本书。其中包括C++Primer Plus和Unix Prinmer Plus。

目录:

[C Primer Plus_下载链接1](#)

标签

C

计算机

计算机语言与程序设计

c语言

计算机科学

程序设计

programming

编程

评论

很棒的入门书，涉及的内容也很广。只是由于看的过程中有中断，有些东西已经遗忘，需要适时review

非常好的一本C预言入门书

相當不錯的一本入門書..比譚浩強什麼的好太多了.

within 2010.1
我进入变成领域的第一本书，为了应付图像所的复试，我在一周时间之内读完了。

To C or not to C,that is a question.

爱上作者了

[C Primer Plus_ 下载链接1](#)

书评

那些张口闭口谭浩强的朋友,真的应该看看这本书,就知道谭浩强的书有多么差劲了。技术方面的书,还是外国人写得比较透彻,国人写的书大多是经过二次咀嚼后凭着感觉写出来的,有些细节,因为外国人没有写或者自己没有看到或者看到了没有理解清楚,那么自己的书里也就含糊略...

P49 倒数第九行 `print ("%e\n", toobig);` 正确应是 `printf ("%e\n", toobig);` P67 表4.2 limits.h中的一些符号常量 limits.h应改为float.h P91 ”指数增长“下2行
...在第3个方格里放8粒 正确应是第3个方格里放4粒 P92 第十行 `current = 2.0 * current;` s 正确应是 `current = ...`

强力推荐的一本C语言入门书籍,626页可以让你在C语言的世界里畅游很久,风趣幽默的文笔让人心情愉悦。这里要感谢云巅工作室精彩的翻译。这本书真正的诠释了入门书籍的概念,却又可以为你指出深入的方向,让你在继续前进时不至于迷茫。(作者不仅阐述了语法中正确的形式,同时也...

P501: 第7行
“因为这个函数不改变列表,不需要传递指针参数,所以参数的类型是List而不是指向List的指针。”
这句话是译者自己加上去的,英文原版中根本就没有对应的语句。因为译者自己的理解问题,一个微小的念头导致他/她做出了另外一个错误的决定,那就是把作者的代码...

没想到3年过去了，我终究还是因为这篇书评，惹上了骂名。也许当时读完心情郁闷，措辞直接了些，不够委婉。不管如何，我的确没有显摆的意思。写书评的初衷只是想把这本书的缺点和优点都说一下，给没看过的人参考。如果有人看了觉得不舒服，在这里先向大家道歉。时隔三年，我尽量...

我认为这本书很好，浅显易懂 但是有很多知识点还是很有价值的，如果完全看懂，找linux下c开发是不成问题的

这本书很适合希望系统学习C语言的读者，正如他的名字，是一本不错的入门和进阶的书。书中的每一个知识点都有很多生动简单的示例，并给出了相应的运行结果。总之，在看这本书的过程中，有一种一气呵成的感觉。

早早就向往编程的世界了。然而总是在网上寻找教程、寻找视频、寻找出路。可是所学到的是迷迷糊糊，浑浑噩噩，三脚猫功夫，有时甚至怀疑自己的智商。直到有一天，我晓得了多数看不懂学不懂是翻译问题、是教程问题、是各种误人子弟的问题。然后我就看了这本书的中文版，看到...

如果是真的想学编程的,比如计算机或者软件专业大一的同学,那就从这本书开始吧.谭浩强的C语言只适合那些用来计算机等级考试的人.

1.C语言绝对不像一些年长的工程师说得那么难，这一本书几乎把它的知识全部都介绍完了。只是要用C语言写出一些容易维护的代码还真需要点经验和技巧。
2.什么C与指针，C陷阱与缺陷...其实也就讲一些很简单的东西(在看完这本书以后)。
3.看完这本书以后，推荐学习一下设计模式（以...

细，C所有的细节一览无余，适合系统的学习，没有什么出彩的地方，但是知识点被循序渐进的娓娓道来，平静的像一本老老实实在的教科书，没有大师那样让你拍案称奇的绚烂，当你想系统的学习C时，这是一本绝对的好书，

一直认为，能把printf函数讲清楚的书一定是好书。从本书对printf函数的讲解的篇幅之大，就可以看出它的专业性。

600多页的书，算是第一本认真读完的C语言类书籍。如果不是因为它的趣味而且专业、详细但不是手册类型的书籍，我肯定是读不下去的。
总是觉得厚书通常废话多，但是...

P328 “如果函数中的的声明漏掉了 extern
，就会建立一个独立的自动变量。也就是说，如果在main () 中用： extern int Errupt
； 替换： int Errupt;.....” 这句话翻译错了吧。应该换过来
“如果函数中的的声明漏掉了 extern ， 就会建立一个独立的自动...

怎么说呢，不同难度的书在不同的时候看，它的价值也会有所不同。这本书不适合自学的直接入门。如果是在校学生的话，认真学习老师讲的那本书，因为有老师教导，容易入门，即使是那本被很多人批判的谭浩强的《C语言程序设计》，当作了解C语言的门槛已经足够，而且因为那本书太粗...

半个月时间看完，当然是有一定基础的情况下，是本好书，译者翻译得也不错。。。没有经过所谓的谭老尸C语言的荼毒，你是不会感受到这本书的强大之处，以前在看谭老尸的书的时候，看得云里雾里的指针链表等概念，在本书中讲解得非常透彻，由浅入深，十分详细，相反，再回想谭老尸...

绝大部分都是在讲基础 但关于 C 的表述比国内某本畅销要准确严格得多了
那本的某些地方简直就是误导啊 此书文笔风趣 知识点齐全 到处都有闪光点
使人不愿丢下任何一页 我还在看 希望能打下坚实的 C 基础

这本书很厚！英文原版上千页的篇幅，自然把C语言的各种特性介绍的淋漓尽致，与其相关的知识点作者在书中也有详细的介绍，和大多数国外计算机教材类似，书中的文字很好懂(英文原版)，内容既有广度又有深度，非常适合C语言初学者使用！
中文翻译半我读了一小会就没敢再读下去， ...
