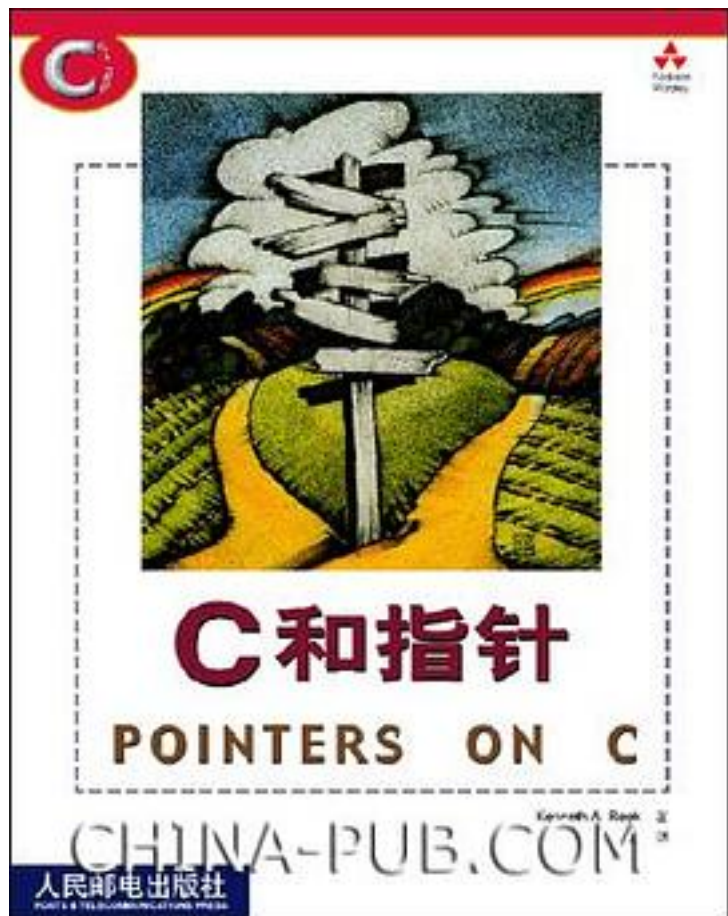


C和指针



[C和指针 下载链接1](#)

著者:里克

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2013-2

装帧:

isbn:9787115308498

《C和指针(英文版)》提供与C语言编程相关的全面资源和深入讨论。本书通过对指针的基础知识和高级特性的探讨,帮助程序员把指针的强大功能融入到自己的程序中去。全书共18章,覆盖了数据、语句、操作符和表达式、指针、函数、数组、字符串、结构和联合等几乎所有重要的C编程话题。书中给出了很多编程技巧和提示,每章后面有针对

性很强的练习，附录部分则给出了部分练习的解答。

作者介绍:

Kenneth · Reek是罗彻斯特理工大学计算机科学教授。他是一位经验丰富的C程序员，曾为多家公司担任过技术顾问。他讲授的课程有操作系统、数据通信、计算机网络、形式语言、算法分析和交换系统等。本书正是基于他9年的编程及教学的经验积累。

目录:

[C和指针 下载链接1](#)

标签

C

C语言

计算机

程序设计之语言

想试试

C/C++

评论

[C和指针 下载链接1](#)

书评

看到书名很让人担心翻译的英语水平。实际不然，翻译的很好。只能说标题党了。看封面不难理解作者用pointers的意思吧，再说了书又不是只讲指针。书名用《C语言指导》更好些，

这是一本全面的C语言入门书。当然入门的深度和高度都比国内的教材高太多了。所以，如果你能直接从这本...

这本书和《专家编程》《C缺陷和陷阱》可以并称C语言（进阶书）三杰了吧。

作者是个半吊子的标题党，名为C和指针，但是涵盖的内容大大超过了指针。前5章（貌似）介绍基础，但是这本书却不是一本入门书，起点比较高。
指针相关的话题收获不小，看某些内容时也颇有顿悟之感。 ...

这是一本C语言学习的相当不错的书籍。尤其是对于刚刚入门的学习者。它涵盖了C语言的全部内容，特别注重指针的讲解，除了头尾的几章，指针的话题几乎是贯穿了全书。正是指针使得C语言如此之强大，所以要学习C语言的精髓，就是要精通指针！不应像java或者pascal那样禁用或者限...

我挑感兴趣的章节看，差不多看了一本书的一大半。书讲的很好。书的重头还是讲C语言的指针，对于指针这块，作者真的是不厌其烦的讲，各种奇葩的指针用法都写出来了，然后分析，不过，这样确实让我更加深入了解了指针。看完后，我对指针和数组有了更加深刻的认识，弄清楚了多维...

背景：BUAA计科在读大一的时候就买了这本书，当时觉得好难，看着很生疏
如今大三的课程，要自己动手写一个C编译器，回头从语言开始啃书

现在看大一的自己就是个傻**，这么好的书，早一点看的话，到现在自己的C水平肯定不止这样 学习C语言的话，一本【C程序设计语言】和这本【C...

表述很清晰，不难理解。但知识点很重要。

作为程序员，启蒙书不重要，但读完启蒙书后，强烈建议将这本书作为你第二本必读书。

事实上C语言三部曲每一部都是经典，每一部都是必须要读的。但个人认为这部书是三本中最好的一部。如果你想成为一个严肃的程序员，就从这本书开始...

本着“不会用指针就不会C语言”的信条，这本书从头到尾未离开过指针，可以说，本书就是专讲指针，虽然也有其它内容，但那都是为了了解指针而做的补充或者铺垫。个人认为第一次学C语言不适合看这本书，在学了其它的书对C比较了解了之后再来看这个书专门对指针方面做个加强还是...

适合于各阶层C/C++语言使用者阅读的一本读物。

从基础概念,到类型,数据结构以及一些容易让初学者犯错的地方讲解的十分细致,但又不带丁点学究气味,给人带来十分清新的阅读享受。

更将指针这一让人挠头的概念,用以简洁准确的文字,配合贴切的图示,讲解的让人容易得其要领.值得每一...

这本书看完了，感觉还是可以的，能帮你总结一些需要大量经验积累才能觉察到的问题，如果你看过《C专家编程》，那么这本书也可以不看，两者的写作目的差不多，而且C专家编程的语言会幽默很多，看起来会很舒服。而这本书，在翻译上虽然没话说（徐波是我很喜欢的一位翻译），但是...

虽然写这篇短评的时候，距离读完这本书已经有将近两个月了，但是还记得读完这本书，掩卷那一刻的感动。我记得，钱穆先生在《国史大纲》里面说过要对本国历史有一种温情和敬意。读完这本书，我想说，突然对于C语言和C语言的作者有了一种温情和敬意。全书没有刻板的说教，娓娓道...

正如前面所说的，这本书的起点和深度要比现金国内东西所使用的c语言教材高的多，所以建议是有了一定的c语言基础后去阅读这本书。书写的非常好，翻译的也很好。还有就是课后习题一定要掌握，校招的时候很多公司校招笔试c语言的题跟这本书上的题类似，所以掌握了这些题，那些笔...

指针和内存分配是C的核心（陈浩说的）。

因为还在陆陆续续地看，本书评也会是增量式的。

先摘一段特别喜欢的：“第1个因素是我们正确解释问题的能力。除非你可以在看上去不同的操作中总结出共性，不然你只能编写额外的代码来处理特殊情况。通常，这种知识只有在你学习了一阵数...

我觉得教科书的最高境界就是让它的读者时不时地感慨：我靠！原来这玩意是这么一回事儿！

而我在读C和指针时已经记不清发出过多少次这样的感慨了。所以我想，给它打6星也不为过！书上的最后一句话已经很准确地说明了这本书适合怎样的读者：

如果你已经开始学习C语言但始终不...

K&R 是一位必读，那么这本书就能很好的作为 K&R 的补充。K&R 的篇幅短，很多内容没有很详细的解释。Pointers on C 对很多的细节进行了解释。Pointer 固然是本书的一个核心点，但其他部分也十分精华。例如书中对 declaration expression 的详细讲述，可能会让一位...

书中印象中深的是，作者对C语言中一些比较难以理解的语言特性的精辟解释：如函数指针、递归的原理、什么时候用union、回调函数、数组和指针的关系等等。作为一个大学时候学过C,但是，工作四年基本没接触过C的php程序员，看了这本书，真的觉得,C的知识都找回来了。

不得不说，作者的叙事能力真的很不错，把整个c语言的体系一步一步讲出来。而且在容易混淆的知识点上，能够用小例子很好的去说明。翻译的质量也不错，课后的习题做完后，感觉提升很大。另外，在其中还穿插了一些使用c语言的小技巧和编程时容易出错的地方。每一章后面的总结都很...

非常适合作为第二本C语言学习资料，因为如果不是第二本，你很难知道它优越在哪里
23333。
对于递归的讲解非常清晰易懂，用简单的例子讲述了递归的本质作用，用图示的堆栈清晰地阐述了C语言实现递归的原理，解决了我对递归长久的疑惑。
书名实际上是双关，但是中文很难翻译出这...

名字叫c和指针, 实则系统讲解了c语言的方方面面. 最重要的是, 汉译得很好, 甚至比c++ primer 4 edition还要翻译得好. 必须对翻译作者赞一个! 内容方面通俗易懂,
以我个人为例, 大学学过c语言的后,
工作3年后从未接触过c编程(从事的是脚本语言工作). 但看此书内容毫无难度, 也许...

首先，这的确是本好书，书中对指针的描述很详细，讲解的也很透彻。但显然书名与内容有些不符，全书对c语言讲解的非常全面，而不是仅仅只有指针，本书的思路跟 C PINMER PLUS 简直如出一辙。无论如何，是本好书，值得一看。

以前第一次读这本书时以为就是将如何使用c指针的，后来发现其实c语言的基本语法都

讲了。这本书可以当作是《The C Programming Language》的扩展和延伸，将其精简的地方加以例子详细阐述，同时对可能出现误解和错误使用的地方着重强调。强烈推荐其为c语言入门后的进阶读物

[C和指针 下载链接1](#)