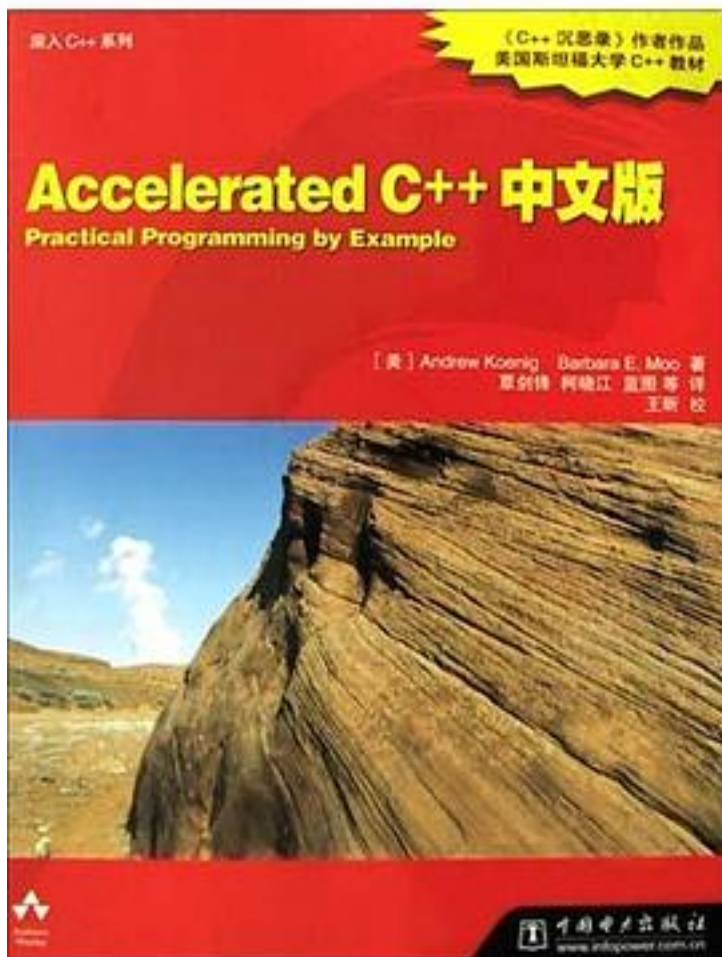


# Accelerated C++中文版



[Accelerated C++中文版 下载链接1](#)

著者:Andrew Koenig

出版者:中国电力出版社

出版时间:2003-12

装帧:平装

isbn:9787508318196

《Accelerated C++中文版》给人的印象会如此深刻呢?这是因为:

- 它一开始就向读者教导那些最有用的概念, 而不是那些简单的注释 读者很快就能够以此开始编程
- 它描述的是现实中的问题和解决方案, 而不是单纯的语言特性  
读者不但学习到了这些特性, 而且还知道如何把它们应用到程序中去

●它涵盖的范围同时包括了语言本身和标准库 读者可以从一开始就使用标准库来编写自己的程序  
作者通过他们在美国斯坦福大学的教学经验证明了这种方法的有效性—在那里，学生们在他们的第一堂课中就学习到了如何编写真实的程序。  
不管你是一个渴望开始学习C++编程的新手，还是一个已经使用C++多年并对它有了很深了解的老手，作者们独特的教学方法和经验都使得《Accelerated C++中文版》应该成为你书架中不可缺少的一个补充。

作者介绍:

目录:

[Accelerated C++中文版\\_下载链接1](#)

## 标签

C++

编程

程序设计

计算机

C/C++

Programming

学习

技术

## 评论

| 复印 | 程序设计实习

---

C++最佳入门

-----  
麻雀虽小，五腔俱全。

-----  
非常适合适合入门

-----  
嗯哼(PongBa给了我不少线索和计划上新变化的契机) COME ON~ 看了引言部分  
按照PongBa给的建议 先TCPL 再这个 这本书的讲述方式很独特 实践者的方法 逼近尾声

-----  
非常好的C++入门读物，里边的例子非常现代化，很不错。

-----  
对不需要深入学习C++的人,入门最好的书

-----  
新学习C++，这是本很好的教材，学这本教材，才走的上C++的正途。而不是泥沼。

-----  
C++入门超级经典书籍，就是现在我拿来信手一翻都能有新的体会（不过也可能是JAVA用的太爽了不记得c++了），中文翻的好晦涩，果然搞工程技术的做翻译指望不上啊。

-----  
不错

-----  
忘记是谁推荐的了，后来才读了这本书，发觉还是非常适合初学者的入门教材，个人感觉不亚于primer c++

-----  
CPP系Q1

-----  
很不错的入门书，写作方式很独特，无基础者可能有点吃力，但是坚持下来应该问题不大。

-----  
第一本C++书

以为自己c++已经入了门，看完入门书发现自己，唉

C++进阶之路

一般

生吞活剥的读下，虽然难以理解之中的各种精妙之处，不过依然觉得收获颇丰！

好书，书很薄内容很多。1. 理解递归程序的关键在于先理解递归。2. 解决这一类难题的办法通常都要用到一个思想，这个思想我们常常戏称为软件工程中的基本定理：所有的问题都可以通过引入一个额外的间接层来解决。

还是应该看英文原版，中文版只有前几章还有最后一章翻译的不错，中间部分不知道是因为太抽象导致翻译难度太大还是什么原因，实在不知所云，而且不忍直视。最近上了门Quant开的C++课，基本上所讲的内容只是本书的一部分，所以从应用的角度而言，这本书足够了。全书围绕『学生成绩管理系统』和『字符图形输出系统』，介绍了C++的基本概念、容器、库算法、泛型函数、内存管理、面向对象、继承和多态绑定等等等等等。一周目看了一年，感觉有点慢了，课后习题也只是做到第4章。感觉要二周目了，但是别人又推荐《Effective C++》和《Essential C++》，纠结。

[Accelerated C++中文版 下载链接1](#)

## 书评

Koneing两口子真不愧为教育专家。从20多年前的《C陷阱与缺陷》，到《C++沉思录》，再到这本《Accelerated C++》无不是语言学习的必修之课。特别这本《Accelerated C++》可以说是最佳的C++入门书籍。

Koneing对C++学习有三点建议：尽量避免使用指针；提倡使用程序库；用类表达...

一开始就从vector入手讲解库函数的使用，没有接触过c/c++的初学者，不了解c/c++的数据类型和基本概念看起来可能有些费事。整本书很紧凑，围绕着几个案例进行，讲解很清晰。

这本书，可能是最好的起点之一，当然，绝对不是学习的终点。我在啃了4遍C++ Primer，钻研了几遍effective, more effective，作出了一些小的项目之后，回头来看这本书，觉得本书的内容绝对够资格称得上初学者的圣经。本书的译者，靳志伟先生，在翻译过程中，确实是下了一番功夫...

---

<http://www.parkscomputing.com/accelerated-cpp-solutions/>  
上面鏈接的答案還沒有寫完，若還需要搜某題的答案，可使用 " Accelerated C++ exercise 3-2 " 這個格式搜。以上是在 <http://www.cnblogs.com/logitechlike/archive/2012/01/04/2312589.html> 上看來的。5.2補充...

---

《Accelerated C++》这本书，推荐看英文原版，很有收获，非常好的一本书。中文版偷工减料，有的甚至少翻译一段。有点太不负责任了。有一些问题，翻译的完全搞不明白。这不是害人吗？？？天地良心！！！

---

我的第一本教程，选它的原因是因为它很不厚，很适合带着到处走，后来认真看了之后发现真的是一本很不错的书，特别是里面的例子很实用（不像其他教科书那样都是要你求两个数的最大公约数之类的问题），并且里面的因为也很易懂，呵呵，推荐像我这样的新手阅读

---

读完c++ primer,再读完ac++,惊叹于koenig夫妇竟用如此紧凑的篇幅展示c++诱人的魅力，的确是c++很好的入门书籍……正像作者所说，“once you have written enough programs that use the material that we have covered so far, you will no longer need the detailed tutorial ...”

---

这是我通读完的第一本C++教程，之前只读过primer的前几章。  
不同于其他那些砖一样的入门书籍，Accelerated C++只有短短不到300页，而又是以实例开始逐步深入，对于初学者而言是莫大的福音。然而，要想读透本书，完成所有课后习题，绝非急功近利者短期能够完成的。所以，用深入...

---

这本书是我的第一本C/C++  
正式学习书籍，之所以说是正式，是因为原来看过谭浩强的C++，以及一本C++简读本的书籍，发现当时浪费了大量时间，如果刚开始就这本加速C++学起来，效果可能会更好，这本书的确写得非常好，作者从初学者角度将例子贯穿与知识点，教学方法非常独特，相比...

---

学期初的时候买了这本书，又在图书馆借到了相应的中文版，然后就是拿着英文版的一句一句的啃，遇到不懂的地方在看中文的翻译，就这样，半个学期过去了，已经看完了本书的绝大部分。  
现在是学期末了，想起来这本书还差倒数第二章，也就是chapter15没有看，因此多少都觉得有点不...

---

这是我第二本C++的书籍。之前学习C++看的是C++ Primer。后来网上别人推荐这本Accelerated

C++才买来学习。对比一下这两本书，无疑，C++ Primer是一个经典，但个人认为它不是一个入门的经典，至少不是快速入门的经典。Accelerated C++和C++ Primer相比主要有一下两个优点：1....

---

1. 5.6节 spit程序段翻译有误 第三个while语句后面的isspace语句内饰j,而不是i //更正后的程序段如下  
while(j != s.size() && !isspace(s[j]))  
2. 5.8节 连接字符串 99页  
while语句里的2个if分支注释，“左”和“右”都翻译错了。 //更正为 //如果左侧图案。。。  
//如果右...

---

本来想用最好来形容的，不过自个读过的技术书籍，两双手都能数得过来，就不冒充内行了。  
采用了明显不同于传统教程的路径设计，这本书从一开始就使用标准库来进行讲授，在一个个实例之中穿插进去了基本的知识，如变量，控制流，函数等。作者的编写哲学如同奥卡姆剃刀，“如非...

---

先说一下我个人的感受，除去代码中一些印刷错误，该书完全符合作者大大们对它下的定义——迅速掌握+实例练习。从这个角度，我个人能给5星。  
我个人读完之后觉得它虽然确实称得上是绝佳入门作，但并不是适合所有人的入门作。如果把没有读过本书并准备读本书的人分个类的话，我觉...

---

c++入门书有不少，其中广为流传的被无数人推荐的有两本：《c++ primer》 以及《the c++ programming language》。毫无疑问，这两本是经典中的经典，作者分别是c++的大牛和c++语言的创造者。但是，我觉得它们都有一个明显的缺点：篇幅太大（一千页左右）。作为初学者，通读一遍...

---

算是第一个评论吧，希望给其他人参考。本来打算评个5星，但是：1、翻译一般，基本上抄旧版（覃剑锋翻译的那本，难道是他改名换姓了？），只是换掉了部分词！某些翻译简直搞笑。  
2、定价过高 3、排版拙劣，特别是代码排版特差！ ps：针对科学出版社的新版，建议淘宝买旧...

---

快速的掌握 C++ 的主要知识 最有用的部分 以 80% 场景为主 非常适合入门 不被细节所拖累

---

我发现国外的大牛，程序写的牛，文章写得好，这再一次证明：好的程序员一定是个好的作家，即使不是，那也是没人挖掘其潜力！  
此书确实极力避免了指针，讲述方式也比较新颖，作为一个学过C++，至少写过几千行有用程序的人来讲，还是有点吃力。建议初学者，还是找本薄薄的c++先...

---

终于读完了第一遍，当然懵懵懂懂地，不过真有种醍醐灌顶的感觉。大牛的书写的就是不一样，各种抽象一点点展示给你看，应该怎么做，为什么要这么做讲解得很是明白。看完这本书，再看那些先讲C再以C+面向对象方式讲解C++的书，简直就是垃圾。C++完全就是一门全新的语言，OOP以及...

看看序言就知道作者也说最好是对C++有一定了解的人对本书最适合。  
我也认为。因为我亲身感受了。这本书是我买的第一本C++书籍。  
我看呀看就越看越就得书中讲的不知所云。不是书不好，是对于一个新人来说C++的名词太多也较为抽象。不是能很快理解的。而这本书每一章之间的跨的相...

[Accelerated C++中文版 下载链接1](#)