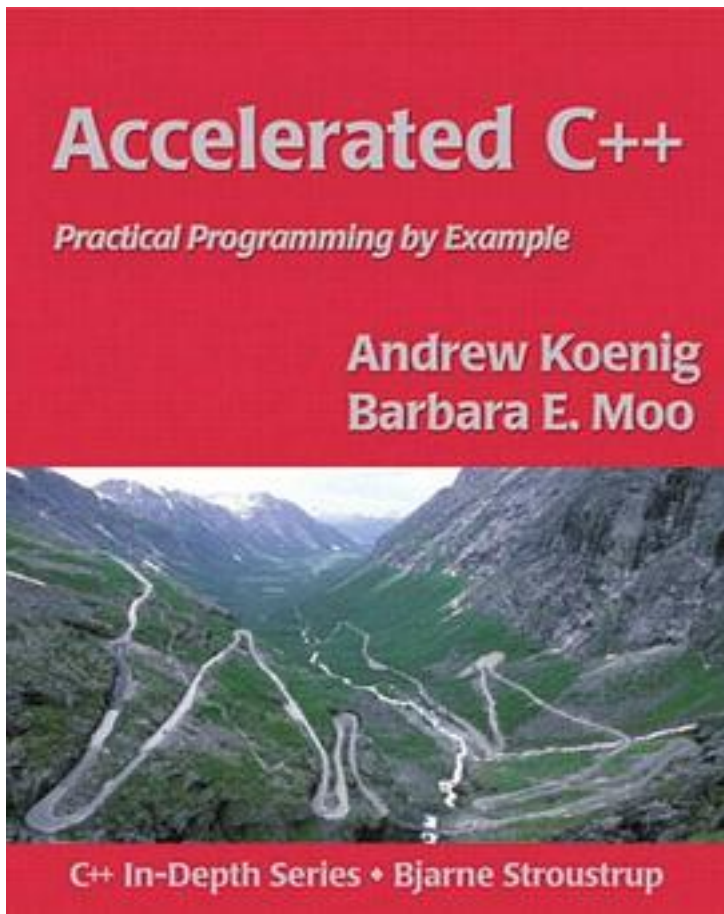


Accelerated C++



[Accelerated C++ 下载链接1](#)

著者: (美) Andrew Koenig, Barbara E. Moo

出版者: 机械工业出版社

出版时间: 2006-4

装帧: 平装

isbn: 9787111188315

《Accelerated C++(英文版)》描述的是现实中的问题和解决方案，而不只是语言功能。读者不但能够学会这些功能，而且知道如何使用它们。它的内容涉及语言 and 标准库。读者从一开始就可以使用标准库来编程。

作者通过在美国斯坦福大学的教学证明了上述方法的有效性：学生在第一堂课中就学习到如何编写实用的程序。

作者介绍:

目录:

[Accelerated C++_下载链接1](#)

标签

C++

编程

程序设计

计算机

c/c++

programming

计算机科学

Computer.Programming

评论

C++ 常用的概念都介绍到了，但是书中的例程实在是愧对“practical programming by example”这个副标题——学生成绩管理这种例子太无聊啦，绝对是偷懒

记得刚学c++时读过，很具体得教你如何写C++代码，管用的idiom，没有介绍很多魔法。不过年代实在太久远了

读到这本书是一个惊喜，因为有人在教你怎么编程——而不是语法，而这两个人是Andrew Koenig夫妇。读之前最好有些编程经验，否则很难想象能顺利地读下来。

真正的C++“速成”。如果你真的指望二十一天掌握C++，我只好推荐这本。

层层递进的例子，可以很自然的引出C++设计的一些必要性。

草草读完，只做了前几章的习题。前四章看的英文版，后来因为速度太慢该看中文版的。都在说这本书适合入门，可是我看得却挺吃力的，后面几章有许多地方没看懂。接下来看《c++primer》，同时把这本书的习题做一下。

已弃 没时间研究了

太坑。。。。。

入门的好教材，比Primer好多了，而且很薄。

太精彩了

入门书，不如《c++ Primer》细致，但因为是入门书，举了很多实际的例子，反而更适合引导入工程实践。

后面3章没有细看;里边的例子很烦躁

可惜读的晚了

没有c++
primer写的那么太。。。。详细，只是为了那些想熟悉c++，快速使用c++，具体的深入内容可以网上查询的人准备的入门书

C++最佳入门，很庆幸我的C++之路从这开始

书的原版内容可以给五星，但是翻译太不给力了。有时间再看一遍

主要是对新手，如果学过一定时间的C++，还是不要阅读了。

大致翻过，感觉讲的‘太快’了。

看多了国内泛滥的c++教程再来看这本书，我想，应该是完全被颠覆的感觉。强烈推荐---c++最好的入门书籍，目前来说，没有之一。在这之前，我希望你有c语言基础，如果能有一点数据结构的知识就更好了，当你看到iterator，container，algorithm的时候，我想，你自己心里也在考虑如何实现的问题了。如果时间充裕，建议看英文原版，如果你真的被c++吸引了，我想，看英文原版简直就是享受~~相信我~~

半本

[Accelerated C++_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，即便不是，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++ 下载链接1](#)