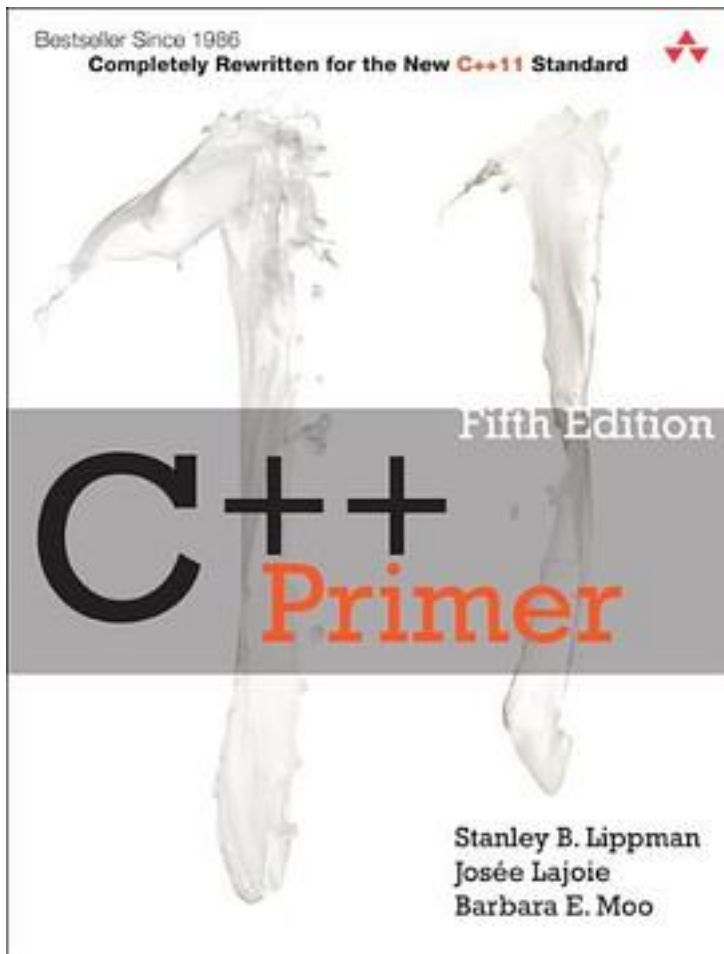


# C++ Primer



[C++ Primer 下载链接1](#)

著者:Stanley B. Lippman

出版者:Addison-Wesley Professional

出版时间:14 February, 2005

装帧:Paperback

isbn:9780201721485

新的组织结构，更好的帮助循序渐进的全面了解标准C++

作者介绍:

本书所有作者都是著名的C++权威人物。

Stanley B. Lippman目前是微软公司 Visual C++ 团队的架构师。他从1984年开始在贝尔实验室与C++的设计者Bjarne Stroustrup一起从事C++的设计与开发。他在迪士尼和梦工厂从事动画制作，还担任过JPL的高级顾问。他还著有Inside the C++ Object Model。

Josée Lajoie曾经是IBM加拿大研究中心C/C++编译器开发团队的成员，在ISO C++标准委员会工作了7年，担任过ISO核心语言工作组的主席和C++ Report杂志的专栏作家。

Barbara E. Moo是拥有25年软件经验的独立咨询顾问。在AT&T，她与Stroustrup、Lippman一起管理过复杂的C++开发项目。她和Andrew Koenig合著了Accelerated C++和Ruminations on C++。

目录:

[C++ Primer\\_ 下载链接1](#)

标签

C++

编程

计算机

Programming

经典

程序设计

C/C++

CPP

## 评论

刨去最后高级编程的内容，这本800页的英文大部头居然真的啃完了（作为文科生我骄傲！），读的过程中记了差不多200页厚的各色笔记，也做了些hard模式的题目，深感读书和学习都是修炼。但只要坚持就总有做到的一天。明天开始进入复习，加油！

---

| 程序设计实习

---

我觉得 c++ 真的有点过了 所以现在 java 的很多特性都很受欢迎 刚刚好解决问题 刚刚好够用 typescript 和 go 的语言特性设计也或多或少参考了 java scalar在 java 基础上 向更易用 开发效率更高迈进 ==

---

Imperative Language的正确进阶手册

---

一样，砸地上一坑。

---

重读了一次，知识点归纳得真好。

---

思路很神奇，值得一读。我只翻过其中的一部分

---

有不少牛角尖的东西。才发现原来primer不是“懂了这本书就可以当初级C++开发者”的意思，而是“the first book: concept & logic”的意味，接下来还须再读第二本、第三本...然后就成了C++专家。

---

11年秋读的，是我读的第一本英文版的技术书

-----  
C++基础知识，系统地介绍了C++基本语法、标准库、OO和模板的相关主题，看了一半左右，剩下部分用到的时候再翻。不错的入门读物和工具书。

-----  
纯作为入门书有点难。

-----  
适合通读，然后又问题，再回来查。里面的内容确实很琐碎，但是确实有用。

-----  
必读

-----  
哎，这个还用说么，地球人都知道。c++经典。

-----  
经典！

-----  
C++入门四部曲之一。讲解很明白，主要知识面都覆盖到。800+页的厚度还只是入门，足见 C++ 有多复杂。不过倒也让我真正对 C++ 产生了兴趣。

-----  
系统化的复习+学习一下cpp。  
有一些cpp经验后看这书确实不错，很系统，很完善。很多之前恶心了好久的问题这里都讲到了。

-----  
不错。

-----  
How to use C++, about why to do that please read effective c++ and thinking in c++

-----  
[C++ Primer 下载链接1](#)

## 书评

说实话，我学完C以后进阶到C++的第一本书就是这本CP4。CP4确实是经典，但是它却不适合初学者，我当时读了大概有一半了，但是对很多东西还是一知半解。因为这本书是站在编译器的角度来写的，很多东西非常细节，事无巨细的论述对初学者一点好处也没有。初学者需要快速能先吸引眼...

-----  
那个时候不知道大学期间应该找个女朋友，不知道应该出去跟同学喝酒唱歌，不知道还有很多更诱人的技术，我只知道我现在要学c++,而且我手头这本书，是个大砖头，有1000多页，英文版，不争分夺秒看的话，一学期肯定看不完。学期一开始的时候，我就握着这本书，拿出一张纸制定我...

-----  
更新： 不少同学要代码。我折腾了一晚上，终于把习题的代码发到github上了：  
<https://github.com/Mooophy/Cpp-Primer>  
要讨论的同学要熟悉一下git的用法，需要以下几步： 1、注册帐号； 2、fork 我的repository； 3、在你自己的repository里commit，比如填加个注释什么的； 4、 ...

-----  
说起Lippman的C++

Primer，我总是有种特殊感情。这本书既是我进入C++领域的敲门砖，也是我第一次在网络上发表技术文章的对象。当年读书笔记中的青涩迷惘和年少轻狂都还历历在目，转眼已经从第三版出到了第五版。十年的光阴改变了许多，不变的是经典。C++ Primer一直是我给...

-----

-----

这本书的第四版前言里有一段对第三版的评论，原文记不得了，但大意是第三版讨论了很多很深的原理，和书名不符。所以第四版基本上完全重写了，和第三版可以算是两本不同的书。确实，第三版不适合初学者，反而是第四版，有了些入门的意思。不过第三版还是很经典，很值得看的，...

-----

之前太穷，没有名著的概念。于是就借着国内的几个草根版本的C++教程学编程，结果倒是还不错，会用C++了。两年前找工作，我对C++的很多要点都没有概念。为了能够应付笔试，去网上找了很多面筋，也在很多公司去体验笔试的感觉。路虽然走得有点偏，但是和凑合。最...

-----

这本书有很多typos，让人抓狂！！！！！！！！  
下面好像是官方的勘误表，好久没更新了，只纠正了部分错误  
[http://ptgmedia.pearsoncmg.com/images/9780201721485/Errata/Lippman\\_0201721481\\_Errata.html](http://ptgmedia.pearsoncmg.com/images/9780201721485/Errata/Lippman_0201721481_Errata.html) 这个是某网友找到的错误  
<http://wwliu.is-programmer.com/posts/22784> ...

- 
1. 这本书是2010年再版的，麻烦编辑们能不能看看原书的勘误表呢？不要只是重印好吗？
  2. 同上，原书已经出第五版了，好多错误都改过来了。这本特别版还是没有任何改变。
  3. 对于这样一本经典读物，翻译需要极端准确的。我希望中文版也能成为经典，而不是语言难懂，有些地方还翻...

-----

有阵子没摸C++，也不太了解C++11，就买了这本经典，大概一个月的茶余饭后读了一遍，确实好。这本书讲的很细致，比如container, algorithm-iterato的关系，条理清楚。如前面评论所述，很多C++入门书籍是先讲C，再加入C++的内容。这本书把过时的东西放到边边角角，直接讲C++...

-----  
还没有读完，但是，一开始就讲vector和iterator让我有些吃惊。但看过之后，就发现了，C++就应该这么讲。而不是像国内的教材那样，学C++都把C给先讲一遍，讲完数组讲指针，搞得很多人最后学的还是C，甚至很多计算机专业的人不知道vector是什么东西。

-----  
世界上没有任何一本书，你读完了之后就能完全明白C++。C++究竟是个什么东西？一种语言、一种工具、一些聪明人编造的编程规范。如果说世界上最权威的、最全面的C++读物，那就该是ISO的C++手册，上千页，看也看不完，而且不同的C++编译器根本实现程度不同，所以C++的ISO在某种...

-----  
零零散散的读了半年多终于看完了，之前没有系统地学过C++，做项目时对很多东西一知半解，所以坚持学习了这本1000多页的大全。书中的内容覆盖面很广，从基本变量到类模版，知识点很细碎，看过之后发现自己之前对C++就好像没学过一样。书中的习题一定要做，作为检验学过章节的测...

-----  
首先很厚 900 多页，包含交叉索引，原版的书纸的质量不用说了。基本覆盖了0x11的内容，风格例子都没有太大变化，加入了一个图标机制，难以理解的部分都加了图片，对于初学者可以略过，对于有经验的可以着重理解。随书还附赠了45天免费的在线电子版。safari在线书店。

-----  
这是本非常经典的C++书籍，系统全面地介绍了C++语言。本书有一千多页，可以看成是学习C++的百科全书。市面上没有哪本其他书籍比本书论述得更广泛了，几乎所有的C++知识点本书都有论述而且写得还不错。因为这点，这本书值得每一位C++程序员拥有。我是通过两本书籍来学习C++的...

-----  
很不错的书，上学时候由于c++没有学好，想买来补考的，因为这本书让我迈入了编程的行列，一直受用至今，书讲的很细，在学校很多知识都一掠而过了，但是这些知识在使用的时候还是有很大的作用的。很好的入门图书。

-----

