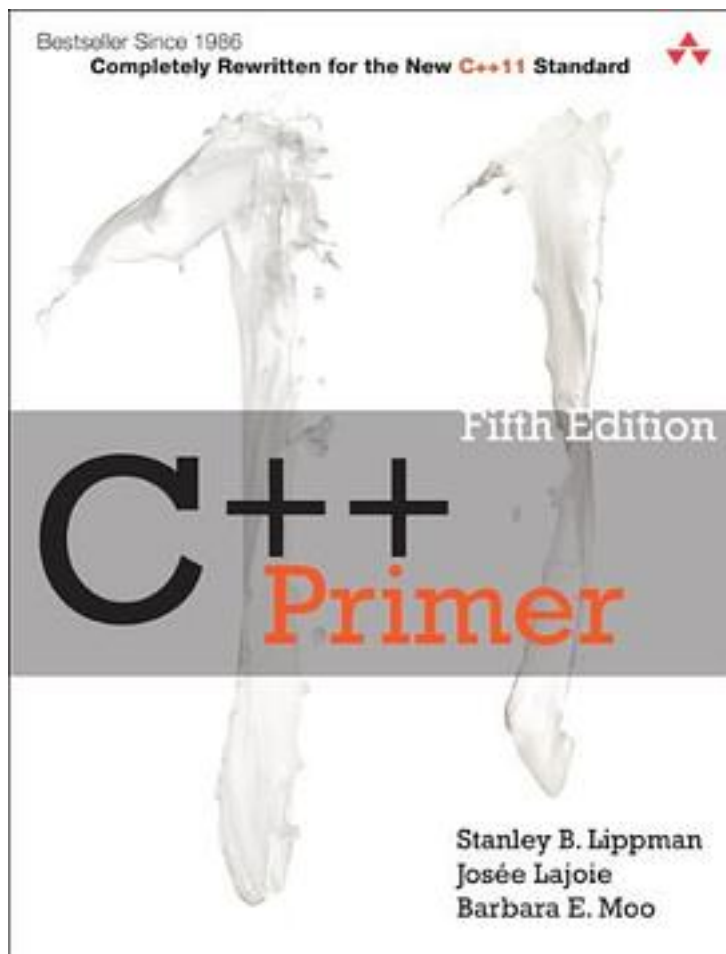


C++ Primer



[C++ Primer 下载链接1](#)

著者:Stanley B. Lippman

出版者:Addison Wesley

出版时间:2012-8-6

装帧:Paperback

isbn:9780321714114

Bestselling Programming Tutorial and Reference Completely Rewritten for the New C++11 Standard

Now fully updated and recast for the newly released C++11 standard, this authoritative and comprehensive introduction to C++ will help you to learn the language fast, and to use it in modern, highly effective ways. Highlighting today's best practices, the authors show how to use both the core language and its standard library to write code that is more efficient, readable, and powerful.

C++ Primer, Fifth Edition, introduces the C++ standard library from the outset, drawing on its common functions and facilities to help you write useful programs without first having to master every language detail. Examples take advantage of the library to explain language features and demonstrate how to make the best use of them. A proven tutorial for those new to C++, the authors' authoritative discussion of core C++ concepts and techniques also make the book a valuable resource for experienced programmers, especially those eager to see C++11 enhancements illuminated.

Start Fast and Achieve More

- * Learn how to use the C++11 Standard Library and new language features to quickly build robust programs, and get comfortable with high-level programming
- * Learn through examples that illuminate today's best coding styles and program design techniques
- * Understand the “rationale behind the rules” : why C++11 works as it does
- * Use the extensive cross-references to help you connect related concepts and insights
- * Benefit from up-to-date learning aids and exercises that emphasize key points, help you to avoid pitfalls, promote good practices, and reinforce what you've learned

Access the source code for the extended examples as it becomes available at informit.com/title/0321714113.

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++

Programming

编程

计算机

英文原版

计算机科学

Primer与C++

程序设计

评论

This book is EXACTLY like the language itself -- intend to contain everything but nothing accomplished clear and elegant

epub格式的书在PC上看效果总是不行，怎么回事？

一本顶仨。

终于算是入门了。

\$12 ebay收了

新版加入了很多c++0x的内容。

新版来了...

购于2013年6月2日下午，新华书店天津街 扩展示例的源代码：
<http://www.informit.com/title/0321714113>
<http://www.informit.com/store/c-plus-plus-primer-9780321714114>

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 ==

C++太蛋疼了...

相对第四版与时俱进了好多，尤其在C++11方面。深刻感觉需要再多读几遍。

终于看完了。。

Best book for C++ learning.

终于逼着自己在看小说的空挡里撸了一遍了。。。

一刷

年轻时候读过，早忘了

没有中文版，只能看这个了

比c++ primer
plus更全面准确深刻，当然对于萌新来说并不友好。很多进阶的内容仍需不时回顾。

It's a shame to take 3 years to read it, but after all a good begin().

一年前“读”了一遍 晦涩难懂
不是一本对初学者友好的书。花了一个月啃了下来以为自己cpp入了门
结果连门槛都没摸到。现在才体会到他的好 和TCPPPL对着看还真是不错。

[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 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。

[C++ Primer_下载链接1](#)