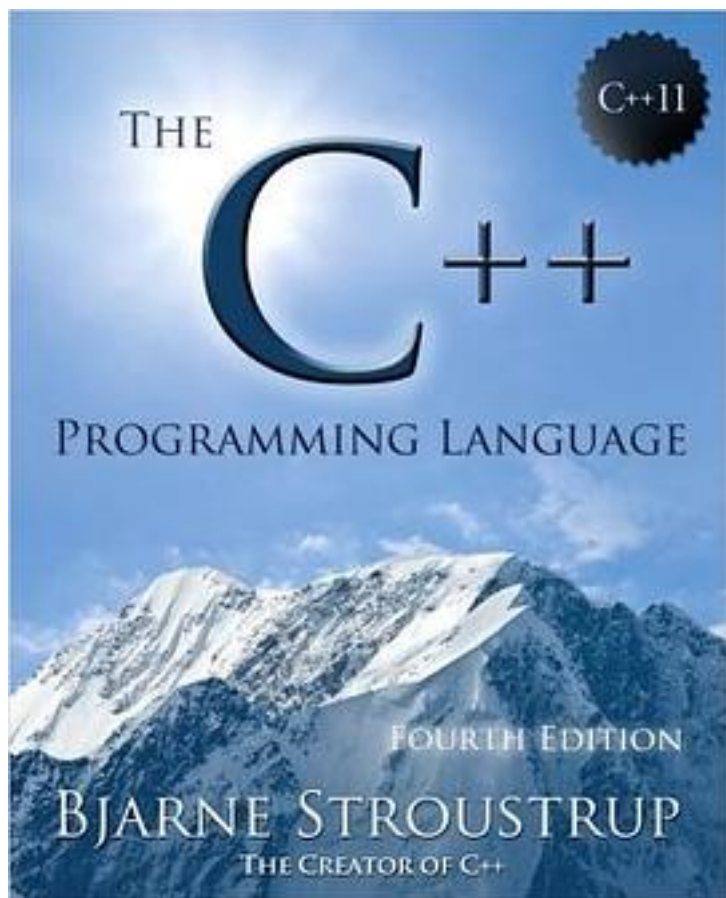


The C++ Programming Language



[The C++ Programming Language 下载链接1](#)

著者:[美] Bjarne Stroustrup

出版者:Addison-Wesley Professional

出版时间:1997-06-30

装帧:Paperback

isbn:9780201889543

作者介绍:

Bjarne

Stroustrup是C++的设计师和最早的实现者，也是《C++程序设计语言》、《带标注的C++参考手册》和《C++语言的设计与演化》的作者。他从丹麦Aarhus大学和英国牛津大学毕业，现在是AT&T大规模程序设计研究部的负责人，AT&T特别成员，AT&T贝尔实验室特别成员，以及ACM特别成员。Stroustrup的研究兴趣包括分布式系统、操作系统、模拟、设计和程序设计。他也是Addison • Wesley的C++In-Depth系列书籍的编辑。

目录:

[The C++ Programming Language_下载链接1](#)

标签

C++

程序设计

programming

计算机科学

计算机

编程

IT

C/C++

评论

c++经典书籍，Bjarne的圣经

书评

《C++程序设计语言》这书鼎鼎大名，C++语言之父亲自写出，无数牛人推荐，如雷贯耳。恰好部门采购一批技术书籍，我就挑了这本。虽然是众人推荐的入门书籍，但是也有人持不同建议，加之又贵，所以直到最近才有机会一睹芳容。曾看到有人评论对本书推崇之至，“它不是那种让你看...

这本书的特色是其中充满了如何写好的C++程序的建议（每一章后都有Advice的总结），如何用C++进行软件设计的思想贯穿整本书。事实上，第四部分的三章全部在讲如何用C++进行好的设计。第三部分较为详细地讲述了STL的设计。STL可以说是C++的第一个优美的设计，其设计原理可以给一...

我推荐本书作为c++ primer和effective c++之后的第三本必读书。如果你时间充裕或想挑战自己，我甚至推荐跳过ec++直接读这本。如果你精通其他某种编程语言，并有较丰富的实际开发经验，我推荐你直接从这本书开始学c++，跳过c++ primer。吐槽一下国内也不知道被哪些人带起来的，...

先后阅读完两本力作，它们都是不可多得的好书。我完全从自己的理解与观点来说，我本人感觉他们之间的区别。
《C++程序设计语言》内容比《C++ Primer》广。
《C++程序设计语言》主要讲述C++的语法与STL的详细介绍; 而《C++ Primer》比较注重与C++的使用技巧。《C++ Primer》...

十分惭愧，又是一本在家封尘已久再拿来起尘的书。究其原因...
当时购得，扫看了几眼前些章，觉得就那么回事儿，而且最关键的是非等宽字符代码看得我这个非常的不习惯，于是乎渐渐入柜淡忘。
再次拾起缘故复杂，工作中的近半个月里偷闲翻阅了三百余页，发现其内确实精妙绝伦
...

从评论这本书的人的数量就能看出，C++的程序员越来越少。时间在流逝，社会在进步，技术在更新。有时候我为C++的没落感到惋惜，其实我这么想是多余的。因为人会老，技术也是如此。

但C++依然很强大，她依然在为各个重要的领域服务着。
此书就像C++语言本身一样强大。 ...

这本书很多年前看的，是我看过写的最好的一本书了，大概是我看的时候刚好需要，也可能是作者太厉害。不管如何从作者的行文里面，就知道牛人就是牛人，把C++为什么要这么做的原因，讲得相当透彻，例子简单明了。在什么时候用C++，为什么要这么用？怎么用C++?不同用法之间有...

(1) 这是一本书非常好的书。好到我觉得对我帮助最大。我在每次跳槽前都拿出来细细研究上一番。跳槽成功率百发百中。现在已经在国内顶尖IT企业工作（当然不仅仅只需要学习C++ ^_^）。
(2) 专家级的C++。首先你必须对C++有相当的了解，所以不适合初学者，这就是为什么有...

这本书不是太适合初学者。作者好像是一位哲学家，不但告诉你是这样，而且告诉你为什么这样。如果你有一定的语言积累，读此书，犹如沐春风，和作者神游一番。读完此书，c++的架构已在心中。c++的博大不言而喻。读完此书，看c/c++方面的书，速度奇快，毕竟是c++之父写的书啊。初...

《C++程序设计语言》是C++领域中最具权威、拥有读者最多和使用最广泛的一本经典著作，出自于C++之父Stroustrup博士之手。本书主要介绍了标准C++及其标准库STL并讨论了软件设计开发中的一些问题。
当我最初学习C++时，就对这本名著有所耳闻，但是好多过来人都建议说这...

这本书我看的是裘宗燕翻译的中文版。
单就译文的流畅而言，没有太大的问题，基本不存在诘屈聱牙的翻译。
但是技术书籍的翻译不同于小说，其中有很多特定名词，都有特定的中文名词相对应。不管该名词以前翻译得是否恰当，既然已经被广泛使用了，最好还是遵守得好。不然，既影...

看到这本书的想法

是真他妈太厚了，快2000页，英文的。后来仔细阅读发现这本书讲授c++语言的方法跟其他的书籍完全不一样，上来就讲了异常、模板、命名空间(Chapter 2)，如果以前你没有接触过OO，你会一头雾水。我觉得这本书不是拿来给初学者看的，而是让有经验的c++程序员把自...

中文版的术语有点多，而且还是C++98。英文版个人觉得比中文版的易懂多了，而且讲的是C++11。RAII, try catch, stack unwinding, 讲的很经典。 ...

之前没学过C++，想看这本书入门，但是看得我云里雾里的。个人觉得，这本书并不适合初学者。
并不是书不好，相反，里面的一些话会引得你去反复咀嚼，然后有所领悟。毕竟这本书的作者就是C++之父。
但是，感觉里面对C++的讲解不够系统性，让初学者比较难把握。有一定基础之后再去.

..

我总觉得，学C++有三本书值得一读，《c++ primer》、《thinking in c++》，还有就是这本创造者之言。不过我感觉，《c++ primer》很注重细节，像是一本技术词典，写得很详尽，结构也很紧凑，而且不乏真知灼见。而《thinking in c++》有点像散文，不适合初学者去读，而这本《the ...

看了这本书，我基本上成了所有认识的人的导师！周围任何一个写C++程序碰到问题的人，我都能在5分钟内帮他解决！当然光看还不行，必须是用心看，还得实践！附录也很有的看，就连C++的语法BCD范式，也很有的看！

[The C++ Programming Language 下载链接1](#)