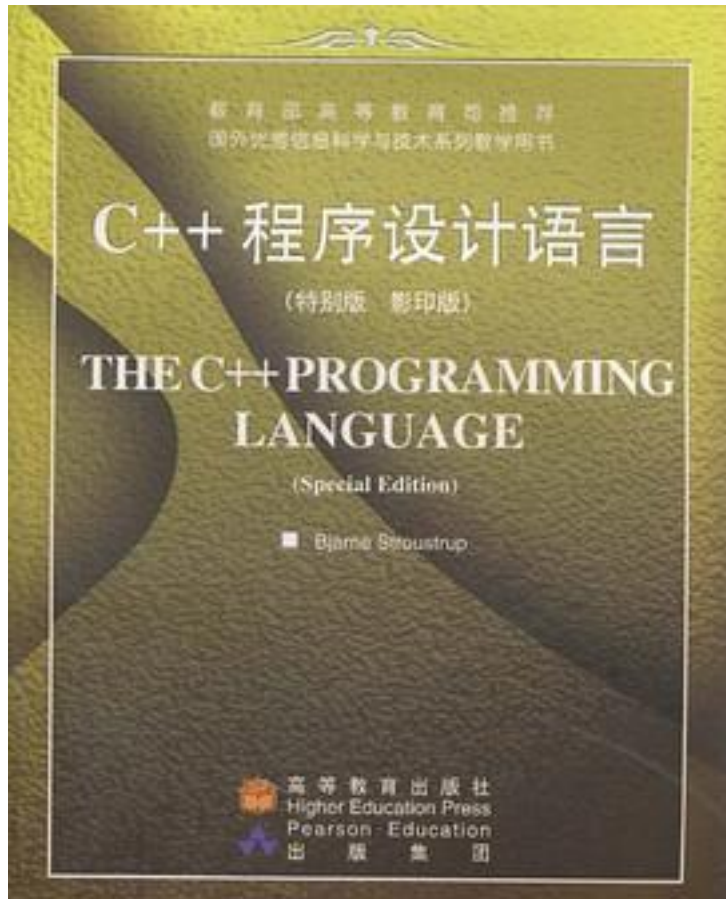


C++ 程序设计语言（特别版）（英文影印版）



[C++ 程序设计语言（特别版）（英文影印版）_下载链接1](#)

著者:[美] Bjarne Stroustrup

出版者:高等教育出版社

出版时间:2001-8-1

装帧:平装

isbn:9787040100952

《C++程序设计语言》(特别版)(影印版)作者是C++的发明人，对C++语言有着全面、深入的理解，因此他强调应将语言作为设计与编程的工具，而不仅仅是语言本身，强调只有对语言功能有了深入了解之后才能真正掌握它。《C++程序设计语言》编写的目的就是帮助读者了解C++是如何支持编程技术的，使读者能从中获得新的理解，从而成为一名优秀的编程人员和设计人员。

作者介绍:

Bjarne Stroustrup is the designer and original implementor of C++and the author of The

C++Programming Language ,The Annotated C++Reference Manual,and The Design and Evolution of C++ A graduate of the University of Aarhus,Denmark,and Cambridge University,England .

目录: Preface
Preface to Second Edition
Preface to First Edition
Introductory Material
1 Notes to the Reader
2 A Tour of C++
3 A Tour of the Standard Library
Part I: Basic Facilities
4 Types and Declarations
5 Pointers, Arrays, and Structures
6 Expressions and Statements
7 Functions
8 Namespaces and Exceptions
9 Source Files and Programs
Part II: Abstraction Mechanisms
10 Classes
11 Operator Overloading
12 Derived Classes
13 Templates
14 Exception Handling
15 Class Hierarchies
Part III: The Standard Library
16 Library Organization and Containers
17 Standard Containers
18 Algorithms and Function Objects
19 Iterators and Allocators
20 Strings
21 Streams
22 Numerics
Part IV: Design Using C++
23 Development and Design
24 Design and Programming
25 Roles of Classes
Appendices
A The C++ Grammar
B Compatibility
C Technicalities
D Locales
E Standard Library Exception Safety
Index
• • • • • ([收起](#))

[C++ 程序设计语言（特别版）（英文影印版）_下载链接1_](#)

标签

C++

计算机

编程

programming

程序设计

C/C++

计算机科学

经典

评论

无必要翻译么

翻阅。

十年，终于读完了，虽然还没有完全理解，但早已被大师所折服 看完第一遍，着手第二遍

很厚，也比较难。

C++升华技艺之书。

TCPL啊~

翻译版本简直不能看……可是，还是不能通~

哈，01年刚出版就购买了——但是读了好久 :(这么多年过去了，还是bs自己的书最经典呀

英语版的比较生涩，建议新手不要看

[与中文版对照参考阅读][影印纸质版]

原书的经典地位是毋庸置疑的，中文版本翻译惨不忍睹

|

C++的圣经

这本书，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，就知道别人是牛人就是牛人，把C++为什么要这么做的原因，讲得相当透彻，在什么时候用C++，为什么要这么用？怎么用C++?不愧是设计并教了C++这么多年，字里行间又包含了很多程序设计的理念。我认为这本是C++的经典。看了这本书，其他的如《effective C++》《C++ PRIMER》等等书都可以稍微翻一下就可以了。很多书其实就是这本书的缩略，或者适当的强调，扩展。缺点就是不适合初学者，太多的新概念，还结合了软件工程等概念。如果你立足于C++，这本书比看，若不是，稍微翻翻，1000多页是在多了点，太痛苦了:)

全英文，后面看不下去了。。。

是赠书

学 C++ 好像不读这个有点说不过去。

学习C++的最重要一本书，但不应是第一本书。高屋建瓴。拜一下。

印刷好爆，质量好爆

除了STL之外都草草读了一遍，看了发现的英语实在太差了啊，好多句子看不懂有没有啊。我觉得技术类的书籍的文字还是应该写的通俗一点。C++比C语言难100倍。

[C++ 程序设计语言（特别版）（英文影印版）_下载链接1](#)

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看了三百余页，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。R All, 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...

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！

家里看了下，买了不下十本C++的书，但是这本书无疑是最厚的那本，估计也是最有价值的那本。很多人说初学者要买薄的书先看，我想这是错误的，诚然这本书不是一下子能看懂，但是，我要问你们，薄的书你们就一定看的懂？？这本书前面作者也讲的非常清楚，学程序设计要注重实践，不...

坚持了一年，看完了这一本书，看完之后自己对C++和程序设计的理解深了几个层次，现在编写C++的程序感觉比以前得心应手很多。打算在2年C++编程之后，再重温这本书，那时候肯定跟这本书能产生更多的共鸣。要成为高手确实就需要有一个理论学习->实践->理论学习->实践这个无线循环...

[C++ 程序设计语言（特别版）（英文影印版） 下载链接1](#)