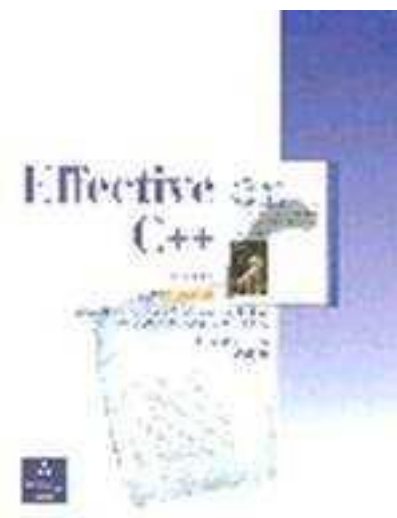


# Effective C++ 國際中文版



[Effective C++ 國際中文版 下載链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:

装帧:

isbn:9789813892002

作者介绍:

目录:

[Effective C++ 國際中文版 下載链接1](#)

标签

C++

C

## 评论

[Effective C++ 國際中文版 下載链接1](#)

## 书评

### Effective C++

非常经典的C++书籍，基本上学C++的人没有不知道这本书的。书中介绍了55个准则，每一条准则描述一个编写出更好的C++的方式。  
书是一年半以前买的，那时刚刚学了一个学期C++（再之前一个学期学了C），算是把基本语法学完了，封装继承多态等面向对象知识也都有所了解了...

### 最近在读《Effective C++

2/e》，不时被作者幽默的文字逗得发笑。可以这么说，这是我读过的最风趣的一本技术书。当然这也离不开侯捷大师精彩的翻译。如此轻松的翻下来，已经读完了全书的一半。当然，书中的内容都是基础性的C++内容，是每个C++程序员必须要掌握的知识。

...

虽然多年前在本科课程中学过C++，但之后的几年里，C++主要被我用来进行简单的算法实现或者简单的学术仿真程序的编写，一直没有深入实践过“面向对象的C++”、“泛型的C++”。因此，自己还是一个彻头彻尾的C++初学者。这里从初学者的角度谈谈读了这本书以后对C++的几点新理解新...

### 一般看完《C++

primer》之后都会看这本书，这本书把一些C++易错的细节讲得比较清楚，还讲了很多

真正面向对象设计的东西，包括设计模式和接口设计，还有各种继承的不同含义等。本书不太涉及C语言部分的内容，比如C指针之类的，而是主要针对面向对象设计的部分，比如继承、接口、...

---

无论你是通过CPP Primer还是其他从街上小摊贩出购买的山寨书进入C++世界，Scott Meyers的Effective C++都应该是你阅读计划之内的一本书。Effective C++不是告诉你什么是C++，也不会教你C++到底应该怎么用，而是告诉你如何真正的用好C++，因而更具针对性和实用性。加之Sco...

---

今天开始读《Effective C++》这本书，才读1/4，真心感觉作者和译者都是大好人，这本书真的是太好读了，《C++primer》虽然也能通过边读边baidu看懂，但毕竟还是有很多晦涩的东西，特别是越到后面有些知识就越绕，各种嵌套知识就出现了，搞得人头晕目眩。不过《Effective C++》就...

---

Item 2: Prefer consts, enums, and inlines to #defines Because constant definitions are typically put in header files (where many different source files will include them)  
个人理解：虽然方便，在 header file 中定义全局变量不妥（无论是否为 const）。如果该 he...

---

历时一个月，每天下班回家都看1至2个item，今天终于看完了。这是一本无数次颠覆我世界观的书！它让我知道了什么拍案叫绝！很多次我看到精彩的时候，都在大叫，室友应该是觉得我疯了。书中有关const，封装，构造函数析构函数拷贝构造函数赋值运算符等的解析实在是太精彩了，看完...

---

赞美的话就不说了，因为这书是C++程序员必读的。但是为了追求Effective而过于纠结形式和手法，反而忘了原来的问题是什么，就得不偿失。我本想打开More Effective C++继续C++的颠簸之旅，但是看了几章后克制住了。我想生产中更应该关注的是领域问题，而不是工具。先利...

---

一直听大牛们对C++的评论，说它怎么怎么复杂。但本人开发了这么多年还是没有非常深刻的体会。对《Effective C++》中提到大部分的知识都是了解的或是清楚的，但是它们都被放在一起时，一条条列出来的时候后我才开始体会到这C++复杂的深度啊。  
不管是刚入C++的还是沉浮了多年的...

为2018.3期读书会活动所写

一本非常经典的C++书籍，里面介绍了55个准则，描述了编写更好C++程序的方式。被誉为C++程序员必读的四本书之一。

以第一点为例，作者把c++视为语言联邦。c++为什么难，是因为它很复杂，一不小心就会用错。而这些复杂，是因为c++虽然只是一门语言，却...

之前看过这本书，这次看的是云风的评注，我觉得这些评注很有价值。对于C++这门语言我是既爱又恨，既以懂得C++为傲，有为使用这门语言遇到的种种问题和阻力深感尴尬。

对C++的态度，经由那次Linus引发的大讨论，我知道云风现在是理解之而尽量不用之。很多点有共鸣，但未讨论详细...

早在读cpp

primer的时候我就注意到了cpp中有很多的设计思路都非常的清奇，比如对于ctor, dtor, copy ctor和assignment

operator的重载，什么时候应该重载，什么时候应该delete这些函数。当时的我还特意自己总结了一下其中的规律，但是总觉得不得要领。所以当我看到effective c+...

这本书是c++中经典的经典。英文版语言诙谐幽默，当然，侯捷先生也翻译的很好。首先这本书的每一个条款都是非常有用的，很实用，作者的讲解也很深刻。其次，把深刻的东西用浅显易懂的语言表述下来，这就是Effective c++。这本书非常适合有一定经验的c++开发人员仔细阅读，甚至读...

作者毫不避讳地讲了很多c++的缺点，细节讲了很多，这些细节也是c++程序员应该了解并在开发过程中应该注意的地方，不只是介绍c++语言本身，还讲了很多关于设计、c++库还有模板的内容，这些内容可以找其他专门的书籍深入学习。感觉c++略畸形。

这本书对细节把握的很好，看起来不会很吃力，相比之下，看c++

templates这本书就感觉有点吃力。它对内存的布局以及构造，析构和赋值运算等写的相当仔细，在具体应用中能够给你扫盲，加上前期看过primer的话读起来应该不会很困难。无论你是工作了还是正在找工作，这本书不...

学习一门语言跟学习一门手艺是一样的。当你简单地学完C++语言之后，你只是掌握了其中的一点皮毛，还远不足以让你能够成为项目组中的中流砥柱。特别是对于C++这样一门博大精深的语言来讲，其精华和糟粕并存，要想在实际的应用中，更加高效地使用这门语言，你需要深入地了解其本...

---

对于C++,一直未窥门径。大学时就一直在学C++, 却发现只是简单的蜻蜓点水。尤其对于C++中一些很重要的部分，如Template, STL, Exception机制等部分更是少有涉及。接着看了Lippman的C++ Primer，书很长确是详细完整的介绍了C++。但只是了解到了C++的一些机制，往往是从一种应该如...

---

这本书写的真的很好，大师把他对C++的独到的见解做一番生动活泼的描述，读后受益匪浅，优秀的编程方面的书籍不一定非得像中国大学里编程教材那样把编程语言从头到尾的介绍，这本书可以说是另辟蹊径。

---

C++强大而复杂，复杂的机制是把双刃剑，给写程序带来无限灵活性的同时，也带来的容易出错的隐患。这本书告诉了我们在C++里存在的这样那样的陷阱，也指引程序员应该怎么样用和不应该怎样用。书里设定了很多应用场景，需要不断应用才能深入领会。

---

[Effective C++ 國際中文版 下載链接1](#)