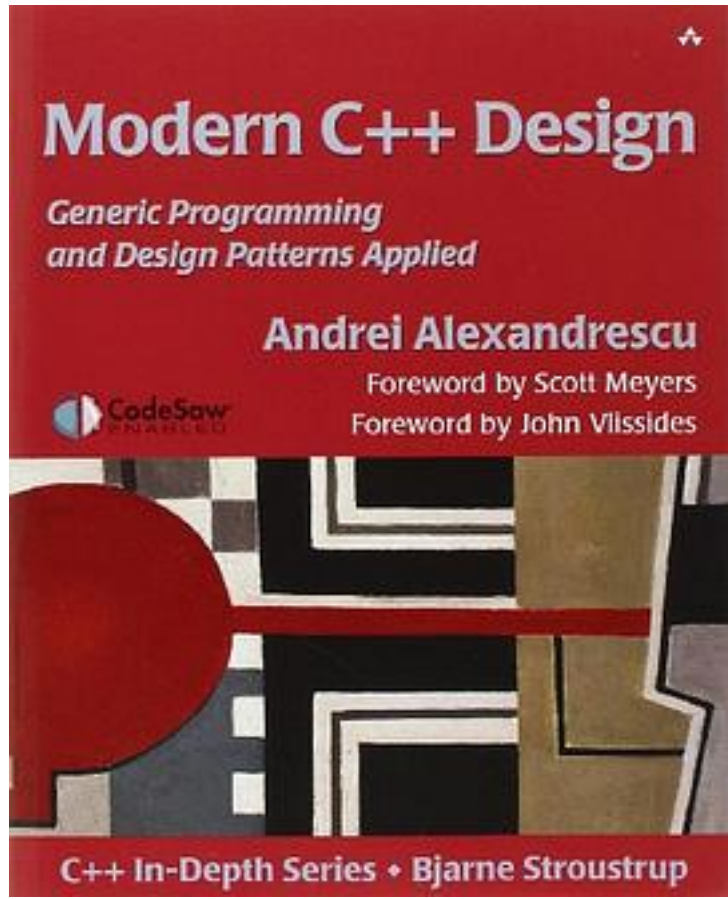


Modern C++ Design



[Modern C++ Design 下载链接1](#)

著者:Andrei Alexandrescu

出版者:Addison-Wesley Professional

出版时间:2001-2-23

装帧:Paperback

isbn:9780201704310

In Modern C++ Design, Andrei Alexandrescu opens new vistas for C++ programmers. Displaying extraordinary creativity and virtuosity, Alexandrescu offers a cutting-edge approach to software design that unites design patterns, generic programming, and C++, enabling programmers to achieve expressive, flexible, and highly reusable code. The book introduces the concept of generic components, reusable design templates that enable an easier and more seamless transition from design to application code, generate code that better expresses the original design intention, and support the reuse of design structures with minimal recoding. The author then shows how to apply this approach to recurring, real-world issues that C++ programmers face in their day-to-day activity. All code is available on the Web, along with Alexandrescu's downloadable Loki C++ library, which

provides powerful out-of-the-box functionality for virtually any C++ project. For experienced C++ programmers who have at least some familiarity with the Standard Template Library (STL).

作者介绍:

Andrei Alexandrescu 世界顶尖的C++专家, C++ Users Journal杂志的专栏作家, 他的Modern C++ Design一书曾荣获2001年最佳C++图书称号, 所开发的Loki已经成为最负盛名的C++程序库之一。

目录:

[Modern C++ Design 下载链接1](#)

标签

C++

编程

Programming

C/C++

计算机

程序设计

经典

design

评论

小心走火入魔

作者大脑里旧的东西很多, 什么Smart Pointer就让它死了死啦拉倒好了, 不要拿出来说了。内容是很赞的, 不过想快速学STL并不建议这个啊, 这个是跟着作者玩代码重构, 太费时间

现代c++程序员必读

形而上的东西，我兴趣实在不浓。第一章是重点。

看完眼前一亮

很开眼界……

这书名应该叫 How to Write High-Maintenance Code

稍微难了点，有点邪门武功的味道了。

c++装逼入门

c++模板初看有点奇巧淫技的意思，看完才知道爽

读到smart pointer了 后面的感觉没啥用武之地。设计模式里面大部分模式自我感觉没什么用

技巧性过强，只能看看，用不上

神书！适合打击自信，鞭策自己用！

把C++的潜能发挥到极致

名为Modern，果然Modern，原来C++还能这么玩。

也许东西并不用的上，但的确太大开眼界了。而且对设计模式的实现也是一绝

绝对差评。这本书中的理念并没有带领c++走出困境，而是在奇技淫巧的歧途上越走越远。滚粗吧，一声叹息。

向来不惮以最黑的邪门歪道揣测c++，然后还是刷新三观

经典

MCD，让我汗颜

[Modern C++ Design 下载链接1](#)

书评

看到豆瓣上很多人说这本书不太好，大量地使用奇技淫巧，很多东西平时用不上，我也承认确实如此。而且大量地使用模板也很消耗编译的时间（也是优点，也是缺点），不过我觉得没必要因为这些就说这本书本身不好。至少在我看来这本书大大地开阔了我的视野，让我知道了C++可以这样...

书还是不错的，对于编程思维训练有帮助。这些内容对于一直从事开发的人而言，能从编程思维上提高。

书还是不错的，对于编程思维训练有帮助。这些内容对于一直从事开发的人而言，能从编程思维上提高。书还是不错的，对于编程思维训练有帮助。这些内容对于一直从事开发的人而言，...

这本书的原文就不太好理解，翻译上稍微有点问题就会被放大。

大约看过几遍这本书，Andrei算比较厚道的了，明明白白地告诉你其实现原理。与这本书相比，《C++模板元编程》的作者就有点不地道。

boost::mpl库写得让人看不懂，《C++模板元编程》又不讲清楚内部实现原理。感觉boos...

第一次读这本书的时候，觉得书中讲的很多东西很出神入化！C++竟然能这样用？然后马上觉得自己

根本不懂C++了！

然后做了3年无聊的开发，3年后使用boost时，再对比它和boost的代码，就只能算是很初级了。boost中对C++的应用只有用“变态”来形容了！很不幸，我现在写的代码也很...

这本书强调的是模板的使用。模板主要用于类库的编写。如果你要自己编写一个STL, Boost这种东西当然需要自己写模板类, 但是如果只是使用STL, Boost这些类库的时候, 这本书里面的内容根本用不上。当然书里的内容有非常巧妙的地方。仔细看看第三章就可以感觉到作者的...

很不喜欢他的翻译风格，好书都被他给翻译了，郁闷！

也许对喜欢他风格的人来说，越多越好，但对讨厌其风格的人来说，就太坑爹了。。
答了，造原版去吧。

我看过了
我看过了 我看过了 我看过了 我看过了 我看过了 我看过了 我看过了 我看过了 我看过了 我看过了 我看过了
我看过了 我看过了 我看过了 我看过了 我看过了 我看过了 我看过了 我看过了 我看过了 我看...

Modern C++ Design 下载链接1