

# C++ Templates中文版



[C++ Templates中文版\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2013-4

装帧:

isbn:9787115312815

《C++ Templates中文版》全书共22章。第1章全面介绍了《C++ Templates中文版》的内容结构和相关情况。第1部分(第2~7章)以教程的风格介绍了模板的基本概念,第2部分(第8~13章)阐述了模板的语言细节,第3部分(第14~18章)介绍了C++模板所支持的基本设计技术,第4部分(第19~22章)深入探讨了各种使用模板的普

通应用程序。附录A和附录B分别为一处定义原则和重载解析的相关资料。

作者介绍:

目录:

[C++ Templates中文版\\_下载链接1](#)

## 标签

C++

编程

templates

计算机

程序设计

模板

软件开发

C/C++

## 评论

翻译非常烂,祝这个译者下半生不举...

-----  
没看完，新版到了，开看新版.

-----  
翻译捉鸡

-----  
又仔细看了一遍。策略，sfinae, traits，智能指针 多多少少都讲到了。

-----  
05年的书，讲了很多实例化模型，偏编译器，后面讲的智能指针、tuple和仿函数实现后面都成了11的标准的东西了

-----  
有些内容比较老了，而且排版太随意了

-----  
解锁一波骚操作

-----  
地铁读书系列第四本...有些内容不大懂，没仔细看。有些概念挺有用。还有些内容有点过时，C++ 标准已经更新。

-----  
把模板比喻成手枪的话，前两部分是讲解枪的构造、设计理论，相对比较枯燥；后两部分就是实战方法了，什么，你以为实战就是射击打靶?这里教的可是枪斗术.....

-----  
对模板技术总结非常到位，深入浅出

-----  
第4部分实战跳过了

-----  
模版就这本专门的入门书了，内容全面，讲解详细。不时要查一查。翻译有点生硬，可忍

-----  
1-8章还可以，看完11章，感觉9-11章很多地方读起来很绕口，读起来有点费劲。但是坚持看完后有种豁然开朗的感觉。很多作者提到的点已经被加入到C++11中

-----  
半知半懂的

-----  
模板虐我千百遍，我待模板如初恋

-----  
[C++ Templates中文版\\_下载链接1](#)

## 书评

看这本书实际是一件痛苦的事情。因为很多本来看起来很清晰的概念，在书里慢慢的展开时，却发现有着这样那样的特例和冲突。两个看起来很相似的定义，可能仅仅因为顺序或者继承的关系，结果就完全不一样。总之，如果想看懂这本书，不能漏过任何一个字符…… 也正是这样，看到一...

-----  
貌似前一半和后一半是不同作者写的。前面语言细节太枯燥了，基本是硬啃，后面有些应用的实例，还好些吧。实际上模板本身需不需要研究，我也还不确定。。。

-----  
本书定名为C++模板完全参考指南是不为过的，面向开发者，你可以从书中掌握所有的C++标准的模板规则，而且还提出了一些亟需解决的问题。面向使用的程序员，本书又呈现了足够多的事例来阐述模板规则，以及现实中应用到的技术。  
近些年，C++设计上出现了一股子新的思维，GP，而...

应该说，这本书讲得很仔细。而从这么仔细的讲解中，令我很不愉快:(模板有点太麻烦了！美好的设计被细节淹没了。当然，如果你要真正学明白模板的话，还得硬着头皮去读。

-----  
花了两周时间读了前21章，后几章的内容与design pattern关联太多，打算先读完GoF再续上了。 part1是template的主要应用，包括type traits中常用的API  
part2和3是template的核心，也讲述了在整个C++体系结构中的地位。  
如何理解template？简单点来说就是代码生成器，对于在progr...

-----  
可以作为C++ standard的参考读物。 C++ standard的有些地方讲的比较抽象，这本书解释的比较清楚。比如，ODR，附录里讲的很清楚。同时，把C++ standard里对一些普通class的约束，用模板，阐述的非常清晰。  
顺便有个问题，哪里能下在到侯捷的繁体版全书？ 有时候看英文版，如果...

-----  
如果要深入研究模板和STL的话，第一第二章的基础东西还是很值得去看的，第三和第四章到可以大致看下就差不多了，理解了就可以了，感兴趣的可以多研究下不过真感兴趣的话应该是转向STL或者BOOST的源码去研究，这里的第三第四章只是一个引导吧相当于。 没有想象中的那么难，很多...

-----  
说实话,要不是看在简体中文的份上,我是不会买滴.....  
致命的问题： P15，P121，P129，P170。 .....

-----  
[C++ Templates中文版 下载链接1](#)