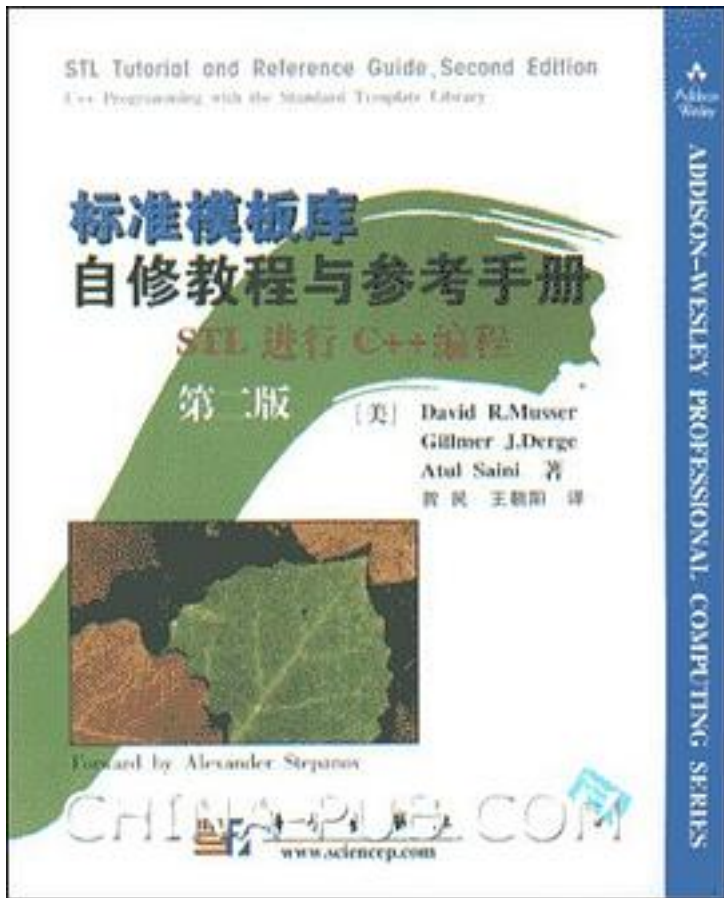


标准模板库自修教程与参考手册(STL进行C++编程第2版)



[标准模板库自修教程与参考手册\(STL进行C++编程第2版\)_下载链接1_](#)

著者:David R.Musser

出版者:科学出版社

出版时间:2003-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030110084

作者介绍:

目录: 第1部分 STL基础入门
第1章 概述
第2章 STL组件概述
第3章 STL与其他软件库的区别
.....
第2部分 综合运用：示例程序
第12章 为字典检索编程
第13章 编程查找所有变位词组
第14章 更好的变位词程序：使用表和映射容器
.....
第3部分 STL参考指南
第20章 迭代器参考指南
第21章 容器参考指南
第22章 类属算法参考指南
.....
附录A STL头文件
附录B 字符串参考指南
附录C 示例程序使用的STL包含文件
附录D STL资源
参考文献
• • • • • ([收起](#))

[标准模板库自修教程与参考手册\(STL进行C++编程第2版\) 下载链接1](#)

标签

STL

C++

计算机

Programming

程序设计

C++语言

编程

计算机技术

评论

第一部分入门读完了，第二部分实例和第三部分参考手册以后慢慢参详

非常经典

STL 最佳入门。可配合Think in CPP Vol2一起阅读

一本通俗易懂的STL教程，适合初学

翻译得很好，讲得也比较全面，适合STL初学者学习。不过后面第二部分示例程序的有一章用到别的书上的例子，还有一章的看不懂

这本书真的不错！

很适合STL入门

[标准模板库自修教程与参考手册\(STL进行C++编程第2版\)_下载链接1_](#)

书评

非常适合初学STL的读者，看完这本书后基本上就可以使用STL写些应用程序了，再推

荐看 《effective stl》

我觉得这书适合有点基础的人，我很多问题都是一遍遍琢磨以后才能明白。说实话上一天班，再花精力去啃书，真是挺累的。但又确实想学点东西。还好，有个朋友告诉我在猎豹网校上，有专门教这种课程的，去看看老师的讲解，那种视频课程，就跟看电影一样，比较轻松容易。这样学习， ...

STL入门好书，由浅入深的讲解，给出了很多例子。
要先有c++基础，看完以后还可以看看《STL源码剖析》。 其实，最大的优点是
蔚蓝网上现在半价！ :)

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...

[标准模板库自修教程与参考手册\(STL进行C++编程第2版\) 下载链接1](#)