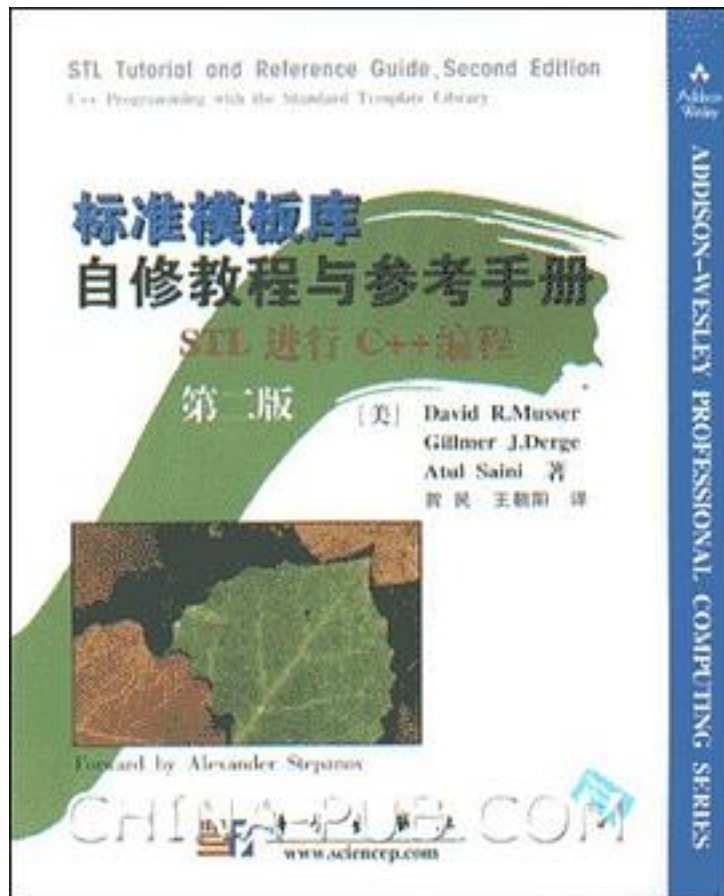


标准模板库自修教程与参考手册(STL进行C++编程第2版)



[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...

[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](#)