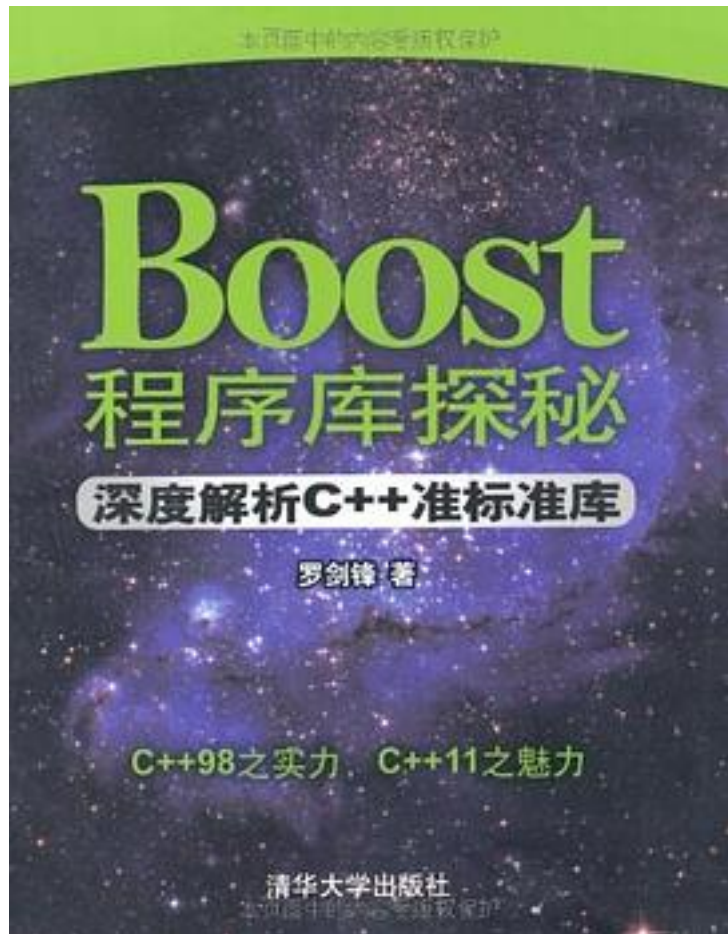


Boost程序库探秘



[Boost程序库探秘 下载链接1](#)

著者:罗剑锋

出版者:清华大学出版社

出版时间:2012-3

装帧:

isbn:9787302274858

《Boost程序库探秘:深度解析C++准标准库》内容简介：Boost程序库由C++标准委员会部分成员所设立的Boost社区开发并维护，它功能强大、构造精巧、跨平台、开源并且完全免费，被称为“C++‘准’标准库”，已被广泛应用在实际软件开发中。C++的最

新标准（C++11）已经正式公布，而早在这之前，Boost就已经使用库的形式实现了大部分新功能——而且是完全基于C++98标准实现的，内容涵盖智能指针、文本处理、并发、模板元等许多领域，其范围之广内涵之深甚至要超过C++11标准，极大地增强了C++的功能和表现力。《Boost程序库探秘:深度解析C++准标准库》基于Boost1.47版，深入探讨了其中的许多重要组件，包括迭代器、函数对象、容器、流处理、序列化以及C++语言中最复杂最具威力的模板元编程，并专辟一章详细阐述Boost的开发实例，具有较强的实用性，可帮助读者更好更快地理解掌握Boost的高级用法。全书内容丰富、组织得当、概念清晰、讲解细致，是广大C++程序员和爱好者的必备好书。

作者介绍:

目录:

[Boost程序库探秘_下载链接1](#)

标签

C++

Boost

编程

标准库

C/C++

Programming

计算机科学

boost

评论

作者的功力显然一般般，不过当作中文的Tutual来看也不错

[曾经读过]

简要翻了一遍，前后渲染C++11，但实际内容是泛型编程、模板元编程、boost里各类高级些东西的用法。

还是去看文档和源码吧。=.=

第一次给书打一星，这本实在是不能忍....

[Boost程序库探秘 下载链接1](#)

书评

[Boost程序库探秘 下载链接1](#)