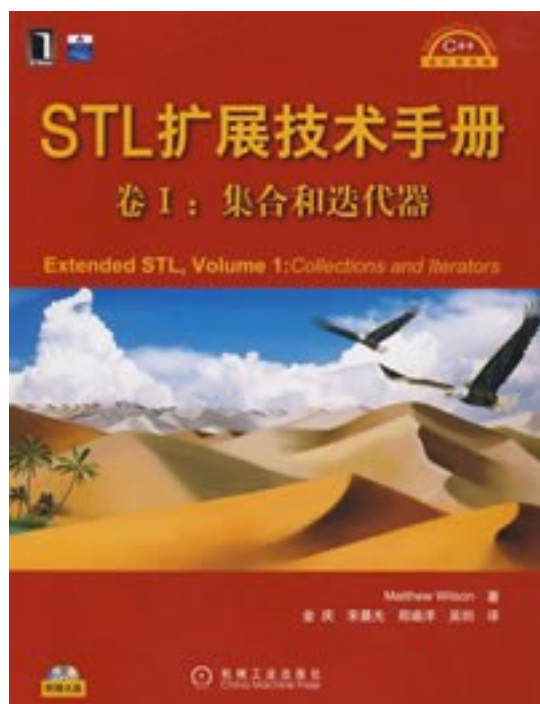


STL扩展技术手册卷I



[STL扩展技术手册卷I_下载链接1](#)

著者:Matthew Wilson

出版者:机械工业出版社

出版时间:2008-9

装帧:平装

isbn:9787111242277

《STL扩展技术手册》以STLSoft为基础，广泛深入地论述了C++标准库STL的相关内容。全书共三部分43章，包括标准库模板、扩展STL、元素引用类别、DRYSPOT原则、抽象泄漏法则、契约式编程、约束、垫片、不完备结构一致性的发端、资源获取、模板工具、推断式接口适配、Henney假说、适配、遍历进程和模块、环境变量、字符串分词、聚集分散的I/O以及迭代器等内容。

全书通过严谨的表述与丰富的示例，将概念和理论与实际的设计和代码结合起来，从而使读者既能深刻地理解STL的知识，又能熟练地掌握STL运用方法。

作者介绍:

Matthew Wilson Synesis 软件公司的软件开发顾问，STLSoft和Pantheios 库的创建者，《Imperfect C++》(AddisonWesley)的作者，他曾是《C/C++Users Journal》(C/C++用户杂志)的专栏作家，也是一些主要出版物的撰稿者，具有15年以上的C++经验。他拥有英国曼彻斯特大学博士学位，目前定居在澳大利亚。

目录:

[STL扩展技术手册卷I_下载链接1](#)

标签

STL

C++

C/C++

编程

计算机技术

技术

计算机

深圳时期

评论

[STL扩展技术手册卷I_下载链接1](#)

书评

[STL扩展技术手册卷I_下载链接1](#)