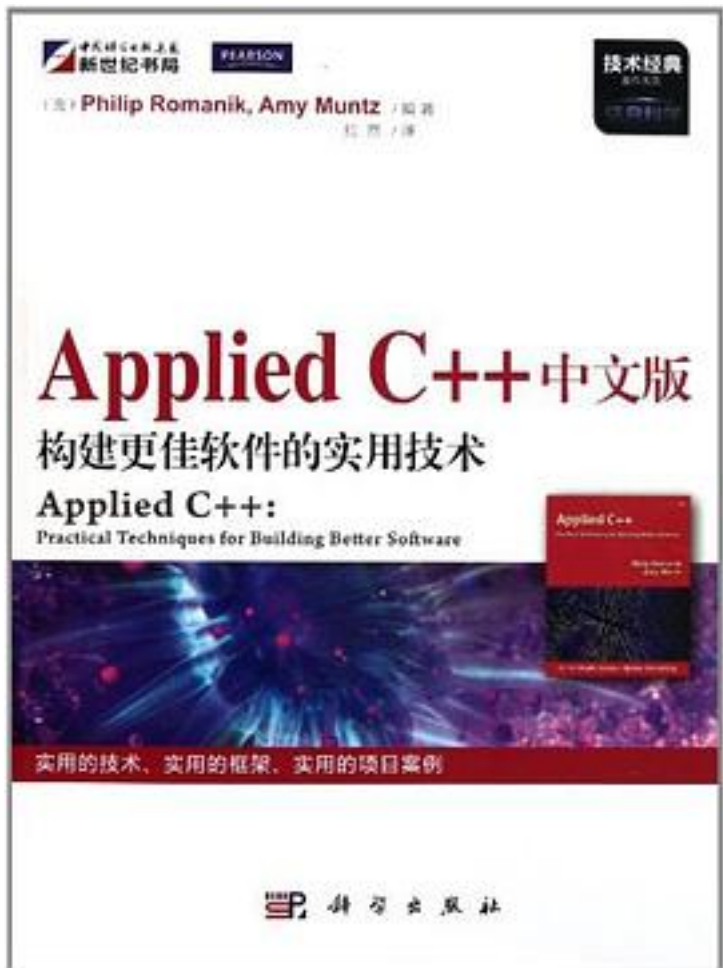


Applied C++中文版



[Applied C++中文版 下载链接1](#)

著者:罗马尼克 (Romanik Philip)

出版者:中国电力出版社

出版时间:2004-5

装帧:平装

isbn:9787508321851

此书是作者丰富专业经验的结晶，并且主要通过例子进行讲授。为了介绍对所有应用程序都有用的软件技术，他们开发了一个工具包来解决复杂的数字图像处理问题。作者采

用了具体而真实的问题，并对特性、性能以及可扩展性需求提供了准确的描述，以此展示了如何有效地应用现有的软件组件和C++固有的工具，加速软件开发，促进软件重用以及发布成功的软件产品。

在本书中你会学到：

- C++模板入门知识
- 可行的编码原则和大量的代码示例
- 必须了解的异常、断言和标准模板库（STL）组件信息的速查列表
- 有效地使用原型的技术，从而可将设计从初始概念发展为健壮的解决方案
- 无需大量的系统开销就可以为软件增加调试支持的技术
- 改善软件整体性能的13项具体技术

随附的光盘中包括书中示例项目的所有源代码，其中包括图像框架、单元测试框架和makefile文件。光盘中还包括一些有用第三方软件，例如Sysinternal的DebugView，用来优化代码的Intel集成性能原语（Intel IPP）评估版和Intel C++ Compiler评估版。

作者介绍：

目录：

[Applied C++中文版 下载链接1](#)

标签

C++

编程

计算机

技术

图像处理框架

语言

拥有

入门

评论

有几个专题还是值得一看的。

[Applied C++中文版 下载链接1](#)

书评

[Applied C++中文版 下载链接1](#)