

<<C++标准程序库>>

图书基本信息

书名：<<C++标准程序库>>

13位ISBN编号：9787560927824

10位ISBN编号：7560927823

出版时间：2002-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：[德] Nicolai M. Josuttis

页数：800

译者：侯捷,孟岩

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<C++标准程序库>>

内容概要

这本包含最新资料的完整书籍，反映出被ANSI/ISO C++语言标准规格书纳入的C++标准程序库的最新组成。

更明确地说，本书将焦点放在标准模板库身上，检验其中的容器、迭代器、仿函数和算法。

你还可以找到特殊容、字串、数值类别、国际化议题、IOStream。

每一个元素都有深刻的呈现，包括其介绍、设计、运用实例、细部解说、陷阱、意想不到的危险，以及相关类别和函数的精确槽记式和定义式。

<<C++标准程序库>>

作者简介

Nicolai M. Josuttis, 著有《C++标准库》和《C++模板》，两书都由Addison-Wesley出版。他的职务是系统架构师和技术经理。

最近两年，他在一家国际电话公司中全面推广SOA。

Nicolai在几个会议上办过SOA讲座，多年来他一直在发表关于这个主题的演讲。

侯俊杰（1961年9月28日 - ），笔名侯捷，台湾知名电脑技术专栏作家，致力于电脑技术之扎根工作，文章兼具科技之长与灵性之美[1]，有读者的评语是“比作家更工程师，比工程师更作家”。

大同国中、师大附中、交通大学土木系毕业、清华大学动力机械研究所硕士。

曾任职于研院机械所与电通所，曾在元智大学授课，近年来多从事两岸学术交流工作。

他的妻子美静是一名钢琴师，侯俊杰说他自己“嗜咖啡。

妻严不能常得。

”

<<C++标准程序库>>

书籍目录

巨细靡遗·井然有序 (侯捷译序) 孟岩译序 目录 前言 致谢

1. 关于本书
2. C++及其标准程序库简介
3. 一般概念
4. 通用工具
5. Standard Template Library (STL, 标准模板库)
6. STL容器 (STL Container)
7. STL迭代器 (STL Iterators)
8. STL仿函数 (functors) (又名函数对象, function objects)
9. STL算法 (STL Algorithms)
10. 特殊容器 (Special Containers)
11. Strings (字符串)
12. 数值 (Numerics)
13. 以Stream Classes
14. 国际化 (Internationalization, i18n)
15. 空间配置器 (Allocator)

网络上的资源参考书目索引

<<C++标准程序库>>

媒体关注与评论

书评C++标准程序库提供了一组通用类别（classes）和界面（interfaes），可大幅扩充C++核心语言。程序库本身无法不辩自明，为了完整运用其组件，并从其强大的威力中获得利益，你需要一份完善的资源，而非一份仅仅列出类别和函数的一般文件。

<<C++标准程序库>>

编辑推荐

C++标准程序库提供了一组通用类别（classes）和界面（interfaes），可大幅扩充C++核心语言。程序库本身无法不辩自明，为了完整运用其组件，并从其强大的威力中获得利益，你需要一份完善的资源，而非一份仅仅列出类别和函数的一般文件，它就是《C++标准程序库:自修教程与参考手册》。

<<C++标准程序库>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>