

图书基本信息

书名：<<C++编程思想 第二卷 实用编程技术（英文版）>>

13位ISBN编号：9787111121886

10位ISBN编号：7111121880

出版时间：2004-2

出版时间：机械工业出版社

作者：Chuck Allison,Bruce Eckel

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>

内容概要

《C++编程思想（第2卷）（英文版）》第一版荣获1996年度《软件开发》杂志的Jolt大将，成为年度最佳图书。

介绍实用的编程技术和最佳的实践方法；解决C++开发中最困难的课题。

深入研究标准C++库的功能，包括：字符串、输入输出流、STL算法和容器。

讲述模板的现代用法，包括模板元编程。

解开对多继承的困惑，展示RTTI的实际使用。

深入探究异常处理方法，清晰解释异常安全设计。

介绍被认为是标准C++下一版特征之一的多线程编程技术，并提供最新研究成果。

对书中包含的所有示例代码都提供免费下载，这些代码段经过多个软件平台和编译器（包括基于Windows / Mac / Linux的GNU C++编译器）的测试，稳定可靠。

在本书作者的个人网站www.BruceEckel.com上提供：本书的全文、源代码、练习解答指南、勘误表及补充材料。

本书相关内容的研讨和咨询。

作者简介

Bruce Eckel是MindView公司的总裁，向客户提供软件咨询和培训。他是C++标准委员会拥有表决权的成员之一。也是《Java编程思想》、《C++编程思想第1卷》及其他C++著作的作者，已经发表了150多篇论文（其中有许多C++语言方面的论文），他经常参加世界各地研讨会并进行演讲。

书籍目录

INTRODUCTION I : BUILDING STABLE SYSTEMS
1 : EXCEPTION HANDLING
2 : DEFENSIVE PROGRAMMING
II : THE STANDARD C++ LIBRARY
3 : STRINGS IN DEPTH
4 : IOSTREAMS
5 : TEMPLATES IN DEPTH
6 : GENERIC ALGORITHMS
7 : GENERIC CONTAINERS
III : SPECIAL TOPICS
8 : RUNTIME TYPE IDENTIFICATION
9 : MULTIPLE INHERITANCE
10 : DESIGN PATTERNS
11 : CONCURRENCY
A : RECOMMENDED READING
B ; ETC
INDEX

编辑推荐

权威的作者、经典的教材、一流的译者、严格的审校、精细的编辑，使我们的图书有了质量的保证。

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>