

<<C++编程思想 (两卷合订本)>>

图书基本信息

书名：<<C++编程思想 (两卷合订本)>>

13位ISBN编号：9787111350217

10位ISBN编号：7111350219

出版时间：2011-7

出版时间：机械工业出版社

作者：(美) Bruce Eckel, (美) Chuck Allison

页数：927

译者：刘宗田,袁兆山,潘秋菱,刁成嘉

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++编程思想（两卷合订本）>>

内容概要

本书是《C++编程思想》两卷的汇总。

第1卷是在第1版的基础上进行了更加深入分析和修改后的第2版，其内容、讲授方法、选用实例以及配套的练习别具特色，可以供不同程度的读者选择阅读。

第2卷介绍了C++实用的编程技术和最佳的实践方法，深入探究了异常处理方法和异常安全设计；介绍C++的字符串、输入输出流的现代用法；解释多重继承问题的难点，描述了典型的设计模式及其实现，特别介绍了多线程处理编程技术。

在本书作者的个人网站www.BruceEckel.com上提供：

| 本书的英文原文、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。

| 本书第1卷及第2卷英文电子版的免费下载链接。

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，他也是《Java编程思想》（该书第3版影印版及翻译版已由机械工业出版社引进出版）。他曾经写过另5本面向对象编程书籍，发表过150篇以上的文章，是多本计算机杂志的专栏作家。他经常参加世界各地的研讨会并进行演讲。

Chuck Allison 曾是《C/C++ Users》杂志的资深编辑，著有《C/C++ Code Capsules》一书。他是C++标准委员会的成员，犹他谷州立学院的计算机科学教授。他还是Fresh Sources公司的总裁，该公司专门从事软件培训和教学任务。

<<C++编程思想 (两卷合订本)>>

书籍目录

出版者的话

出版说明

第1卷 标准C++导引

第2章 对象的创建与使用

第3章 C++中的C

第4章 数据抽象

第5章 隐藏实现

第6章 初始化与清除

第7章 函数重载与默认参数

第8章 常量

第9章 内联函数

第10章 名字控制

第11章 引用和拷贝构造函数

第12章 运算符重载

第13章 动态对象创建

第14章 继承和组合

第15章 多态性和虚函数

第16章 模板介绍

附录A 编码风格

附录B 编程准则

附录C 推荐读物

第2卷 实用编程技术

译者序

前言

第一部分 建立稳定的系统

第1章 异常处理

第2章 防御性编程

第二部分 标准C++库

第3章 深入理解字符串

第4章 输入输出流

第5章 深入理解模板

第6章 通用算法

第7章 通用容器

第三部分 专题

第8章 运行时类型识别

第9章 多重继承

第10章 设计模式

第11章 并发

附录

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>