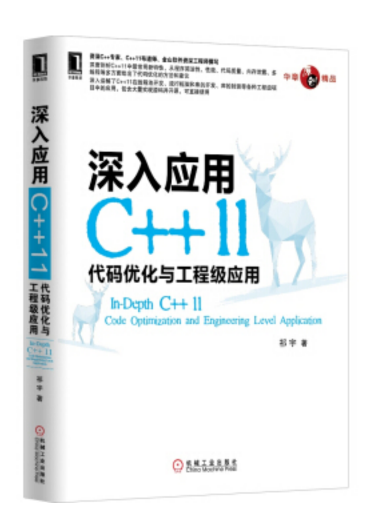
华章原创精品·深入应用C++11: 代码优化与工程级应用



华章原创精品·深入应用C++11: 代码优化与工程级应用 下载链接1

著者:祁宇著

华章原创精品·深入应用C++11: 代码优化与工程级应用 下载链接1

标签

评论

能捡起来

 好好学习,与时共进,慢慢消化!

在机器语言和汇编时代,只有地址的概念,没有类型的概念。开发人员只好将数据存储 在一定地址空间中,并通过地址来访问这些数据。

但是,但是……,拿一个中型程序来说,里面数据长度是千奇百怪的,有1字节,2字节 以及4字节的,甚至放的是一个整数表(拿C这种高级语言来说,就是一个int型数组)。但是这些数据的长度,汇编器是无法知道的,只有开发人员自己才知道。所以在代码中需要格外关注数据长度,并且在每次读写过程中,都需要严格遵守这种开发人员自

定义的数据语义。如果不小心,很容易出错。 谁告诉你,C语言的指针,就是一个地址? 如果你回答是"将C编译器生成的二进制进行反编译,看到每个指针,对应的汇编语义 就是表示为一个地址"

那我只能说,你肉眼所见到的事实,并不一定是真相。真相需要大脑去思想,归纳之后 ,才能形成科学的认识。

C语言里面的定义的指针,它除了表示一个地址,它还带有类型信息。

这个类型信息,用来告诉你,在这个地址空间上,存放着什么类型的变量。

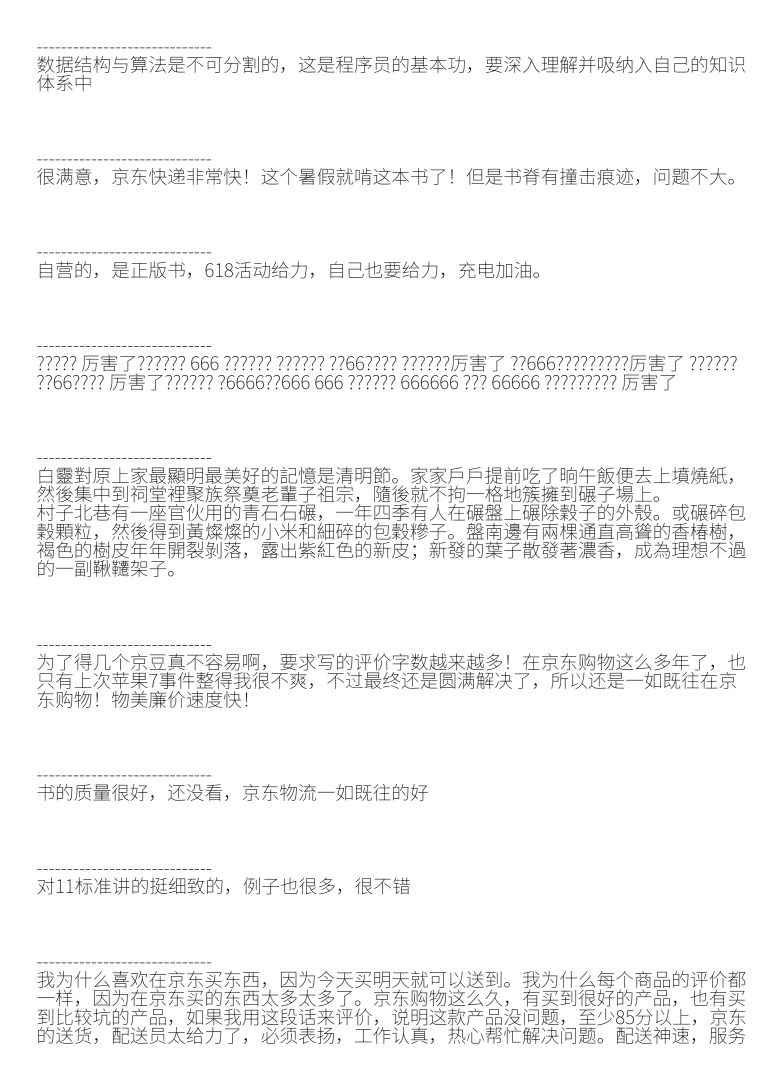
还没有看,别人推荐我看得,应该还不错吧。

很不错,以前买的买书都没包装,现在有了,赞一个,就是角有点窝角。但是不影响看 ,好评。京东快递就是快。

京东很快速?! 书很好! 下次还来! 晒个单和大家一起分享! 小伙伴们以为来畅游在知 识的海洋里吧! 哇哈哈哈!

《数据结构与算法分析: C语言描述(原书第2版)》中详细介绍了当前流行的论题和 新的变化,讨论了算法设计技巧,并在研究算法的性能、效率以及对运行时间分析的基础上考查了一些高级数据结构,从历史的角度和近年的进展对数据结构的活跃领域进行了简要的概括。由于《数据结构与算法分析:C语言描述(原书第2版)》选材新颖, 方法实用,题例丰富,取舍得当。《数据结构与算法分析: C语言描述(原书第2版)》的目的是培养学生良好的程序设计技巧和熟练的算法分析能力,使得他们能够开发出 高效率的程序。从服务于实践文锻炼学生实际能力出发,书中提供了大部算法的C程序 和伪码例程,但并不是全部。一些程序可从互联网上获得。

和c++ primer一起买的,正好参加活动,还不错



周到,超赞! 绝对5分。 希望京东可以继续这样服务大众,一定会很无敌的!!! 正货,放心,超赞!!!
 纸质改可以,印刷好,没有异味,值得购买
 此用户未填写评价内容

字
 我以前学的数据结构有些差别 这里增加了算法分析对学习有很大的帮助

我为什么喜欢在京东买东西,因为今天买明天就可以送到。我为什么每个商品的评价都一样,因为在京东买的东西太多太多了,导致积累了很多未评价的订单,所以我统一用 段话作为评价内容。京东购物这么久,有买到很好的产品,也有买到比较坑的产品,如 果我用这段话来评价,说明这款产品没问题,我就是囤货

活动买的,很便宜,翻了一下,讲的内容不错,很喜欢

C++11的好书,不错

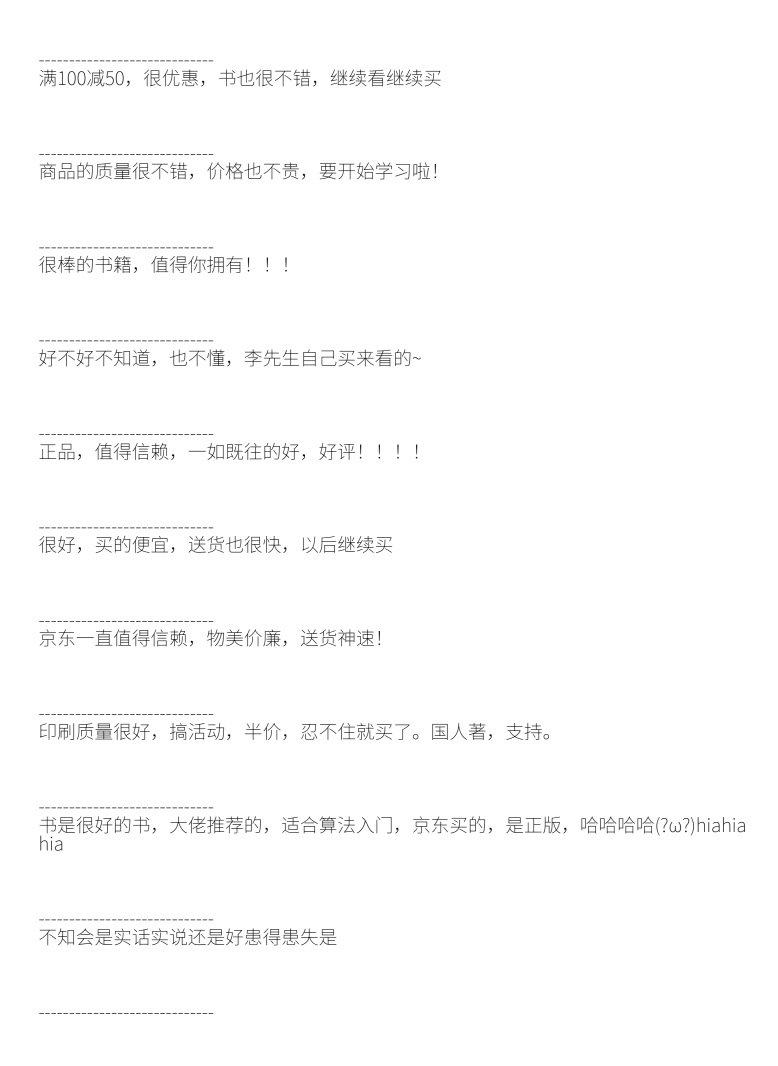
好书,讲的很细○(∩_∩)○

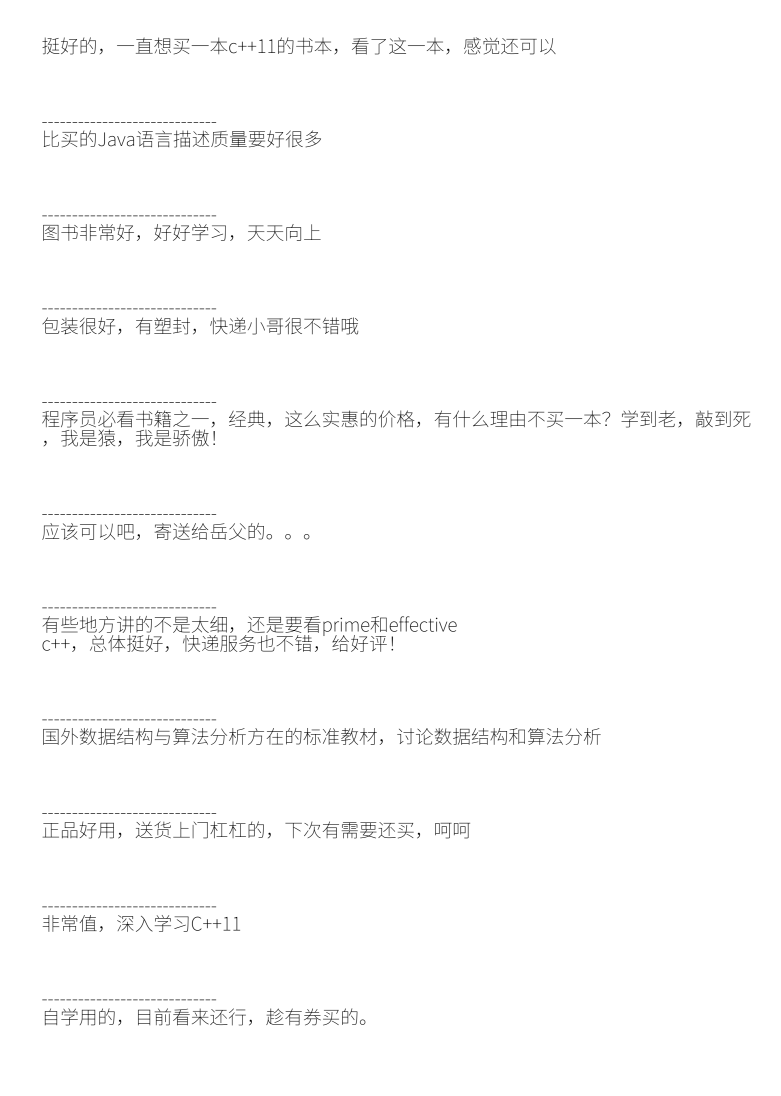
c++11虽说是c++的升级,但是它吸收了现代编程语言比如java和c#的先进思想,增加了很多新的特性,可以简化很多以前繁琐的实现方法。本书中的几个库的实现是本书的精髓。

《数据结构与算法分析: C语言描述(原书第2版)》讨论数据结构和算法分析。数据结构主要研究组织大量数据的方法,而算法分析则是对算法运行时间的评估。随着计算机的速度越来越快,对于能够处理大量输入数据的程序的需求变得日益急切。可是,由于在输入量很大的时候,程序的低效率现象变得非常明显,因此这又要求对效率问题给予更仔细的关注。通过在实际编程之前对算法的分析,学生可以决定一个特定的解法是否可行。例如,学生在本书中将读到一些特定的问题并看到精心的实现方法是如何把对大量数据的时间限制从16年减至不到1秒的。因此,若无运行时间的阐释,就不会有算法和数据结构的提出。

纸张质量不错,物流速度很快,内容刚看了一点点,是一本不错的工具书。

搞活动买的,很划算,推荐购买。。。

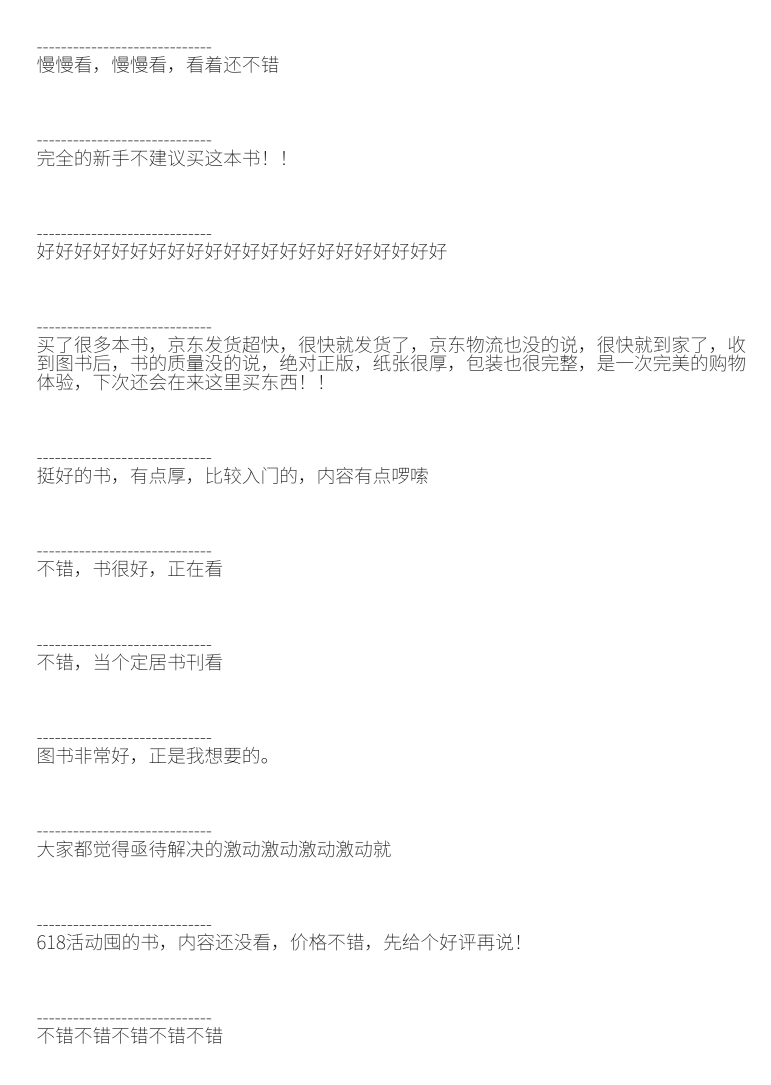


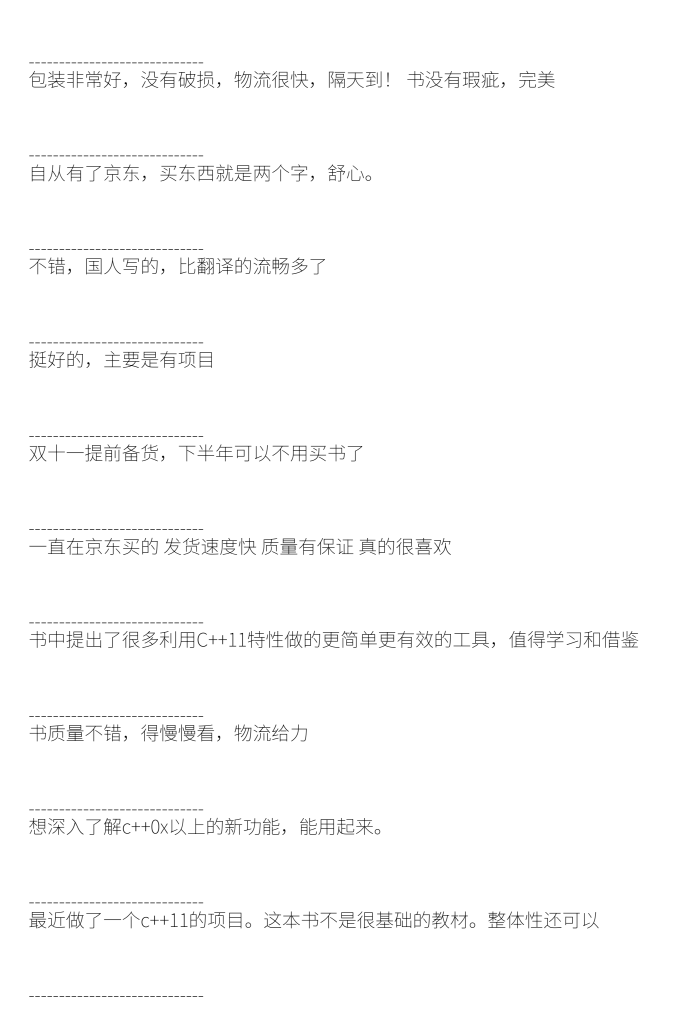


 工程性好,注重应用,非常好!

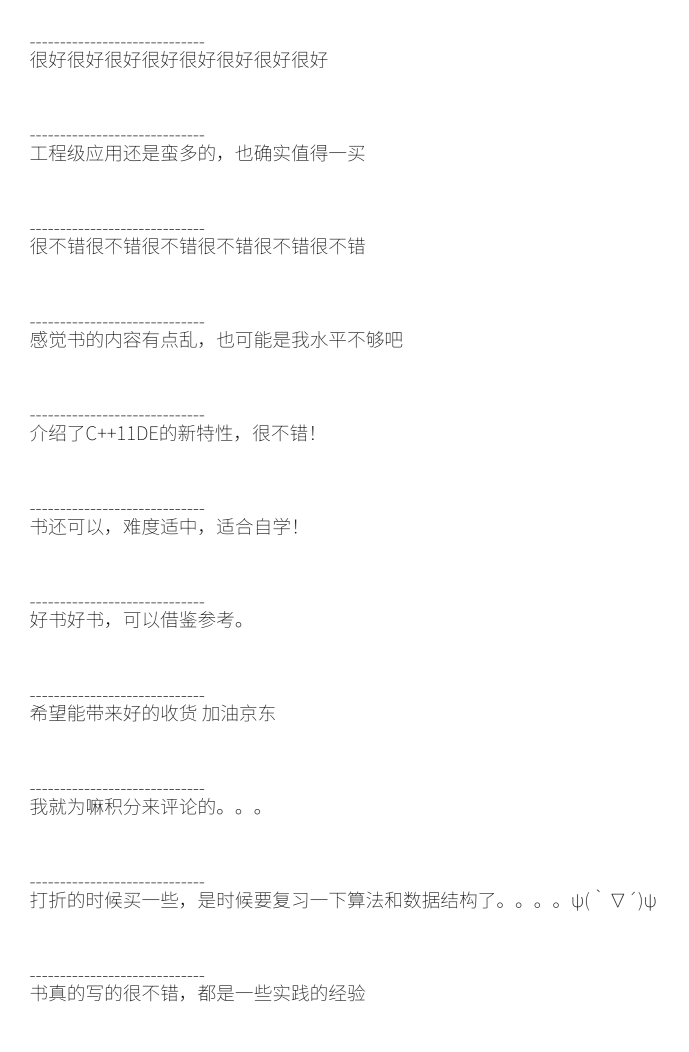
方便,快捷,整齐,认真,非常满意!
 不错,可以参考一下思路
 看了一些感觉还不错
 写的很好,正在阅读中,对自己帮助很大
 价格实惠,值得购买,品质不错

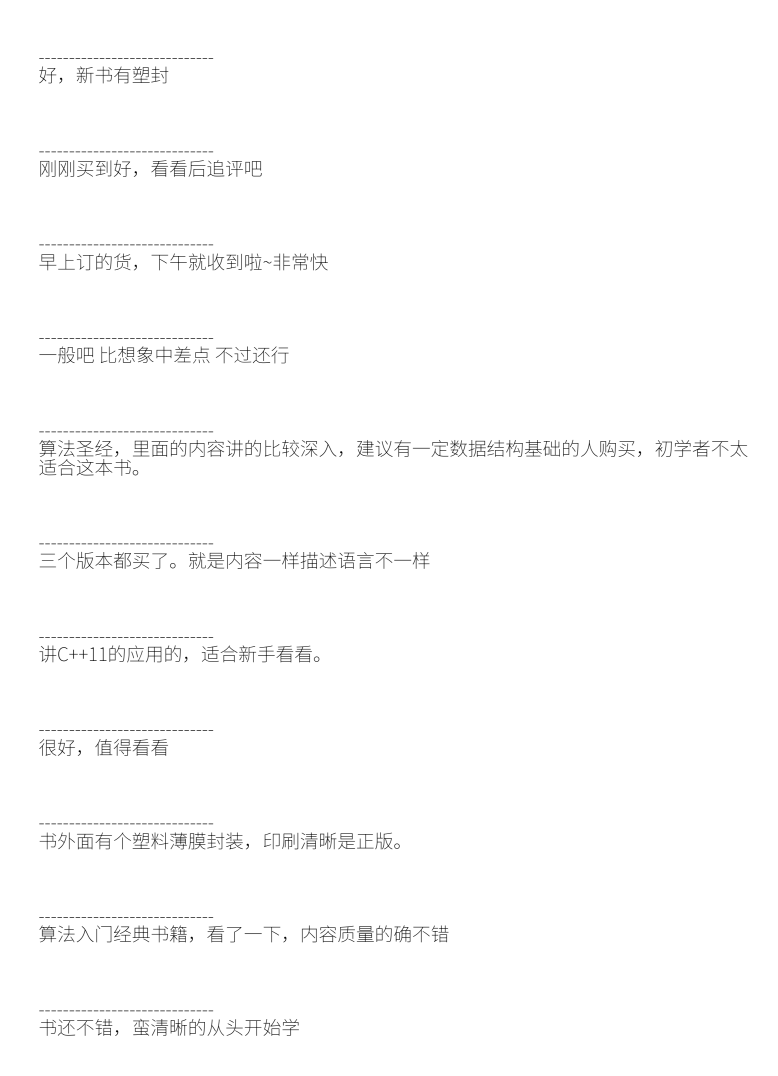
书不错,是真的不错,慢慢看

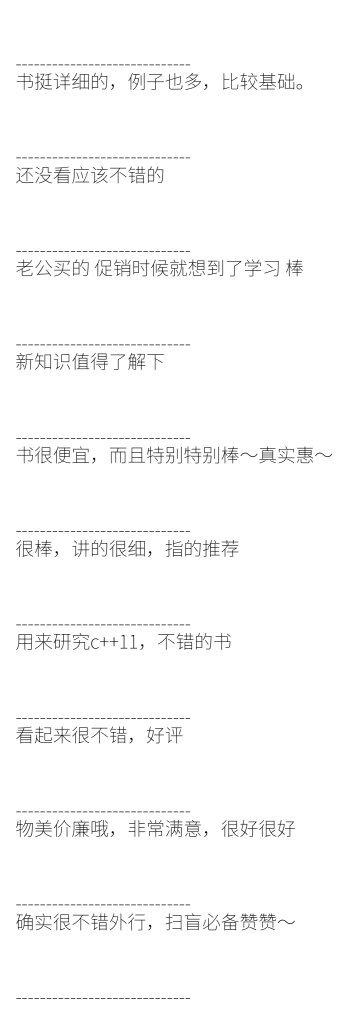




希望能了解点C++注意要点
活动价格非常不错,值得购入。

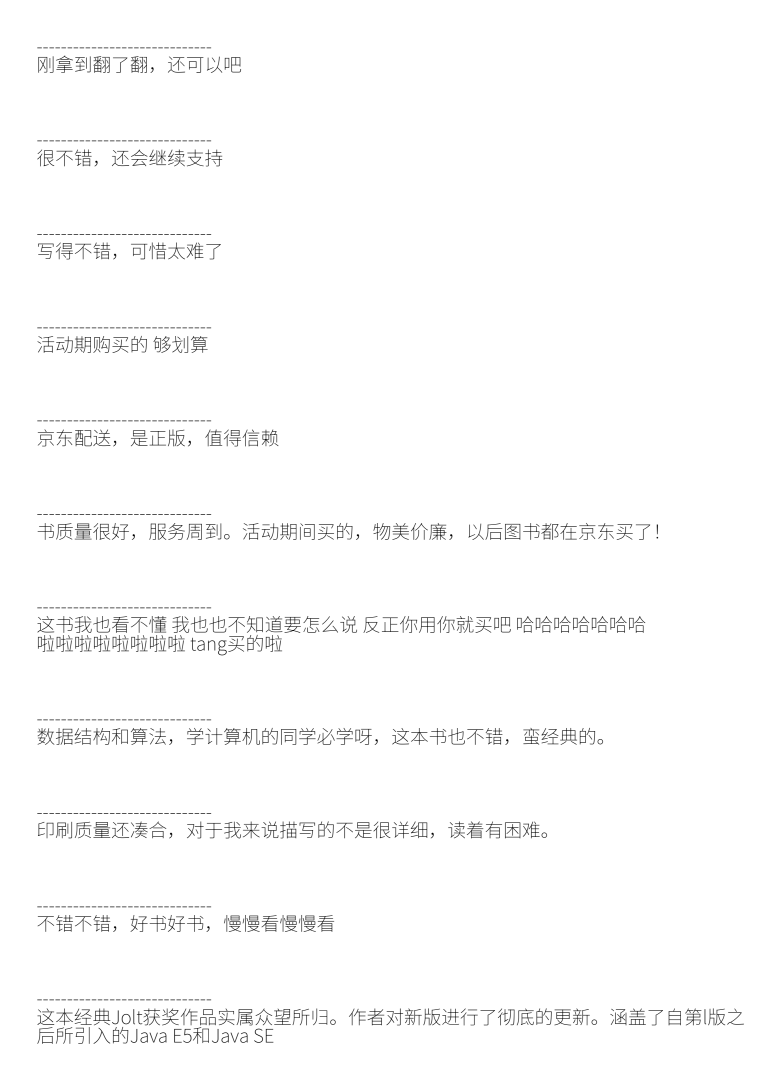






还行还行还行 凑合看吧
 不错的C++书籍,值得学习
 还可以把,有些C11的应用
 好,值得推荐!
 纸质不错,觉谁是正版,物流挺快,京东加油!
 内容很详细,看了受益匪浅
 非常好,值得购买

很不错哦,我喜欢,是很喜欢。



6的特性,同时开发了新的设计模式和语言习惯用法,介绍了如何充分利用从泛型到枚举、从注解到自动装箱的各种特性。书中的每一章都包含几个"条目",以简洁的形式呈现,自成独立的短文,它们提出了具体的建议,对于Java平台精妙之处的独到见解,以及优秀的代码范例。每个条目的综合描述和解释都阐明了应该怎么做,不应该怎么做,以及为什么。
首先表扬一下快递,送的速度挺快,主要是很守信,系统估计今天送到,结果今天确实收到了。 其次呢,我的这本书并没有损坏,也许损坏的是个例吧,反正我是普通大众群体啦。 至于书是不是正版,我也不知道,但这纸张确实透光,严重程度见图片,不能忍受的就算了吧。(我个人倒觉得无所谓的23333,不过这属于用料问题,扣一星) 书内容还没有看,等我以后学了再来评论吧,100天后? 2018年6月3号,一位C语言初学者の追评不见不散。
快递非常给力。
唐·张若虚 春江潮水连海平,海上明月共潮生。滟滟随波千万里,何处春江无月明!江流宛转绕芳甸,月照花林皆似霰;空里流霜不觉飞,汀上白沙看不见。江天一色无纤尘,皎皎空中孤月轮。江畔何人初见月?江月何年初照人?人生代代无穷已,江月年年只相似。不知江月待何人,但见长江送流水。

真的有点难,涉及了很多数学方面的知识,要是没有一定的C语言和高数基础的话还是不要买了,但是书的内容确实是很不错的,推荐哦!
可以,就是纸面有点薄,看得到背面的字。

华章原创精品・深入应用C++11: 代码优化与工程级应用_下载链接1_

书评

华章原创精品・深入应用C++11: 代码优化与工程级应用_下载链接1_