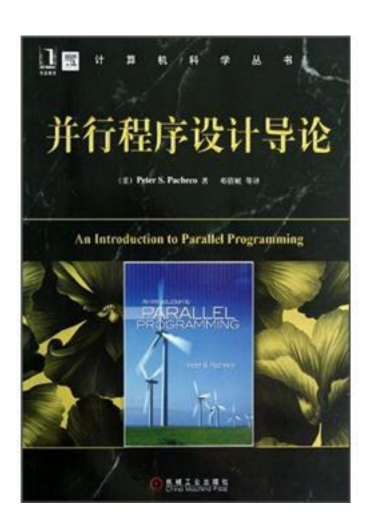
## 并行程序设计导论 [An Introduction to Parallel Programming]



并行程序设计导论 [An Introduction to Parallel Programming]\_下载链接1\_

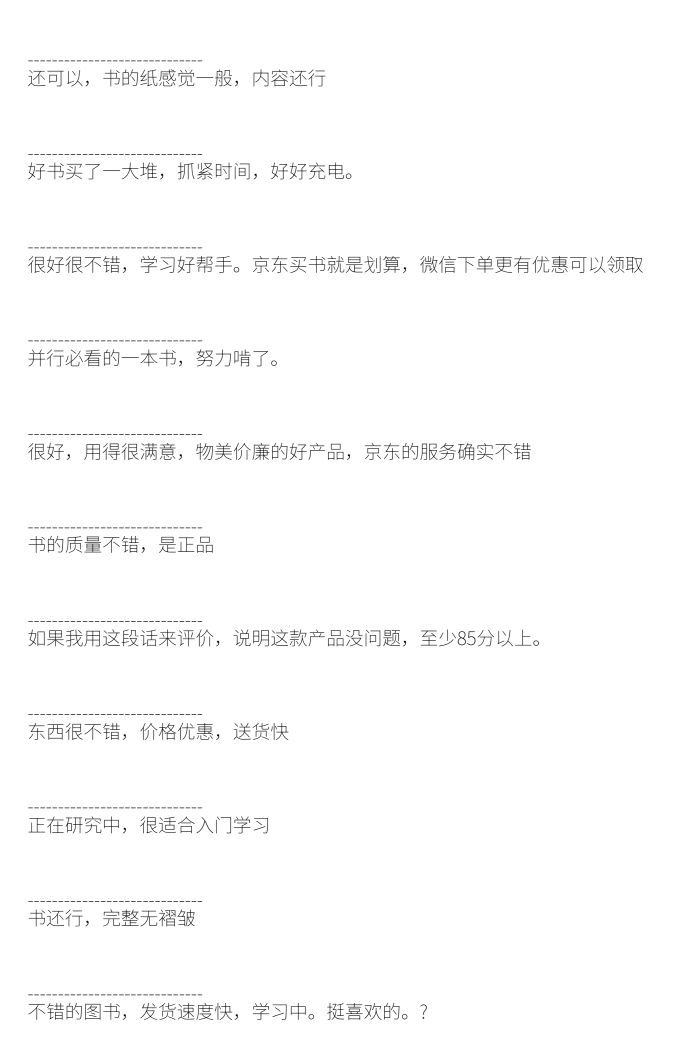
著者:[美] 帕切克著,邓倩妮等译

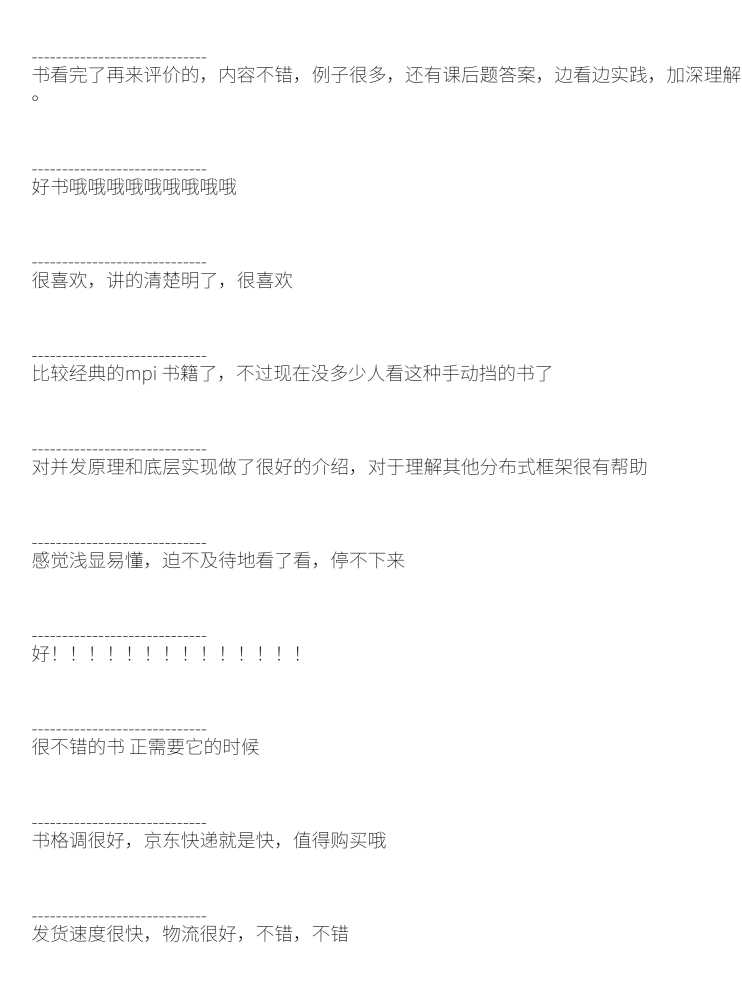
并行程序设计导论 [An Introduction to Parallel Programming]\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

购买很方便,送货速度很快,快递员很热情。帮别人买的,内容没看。

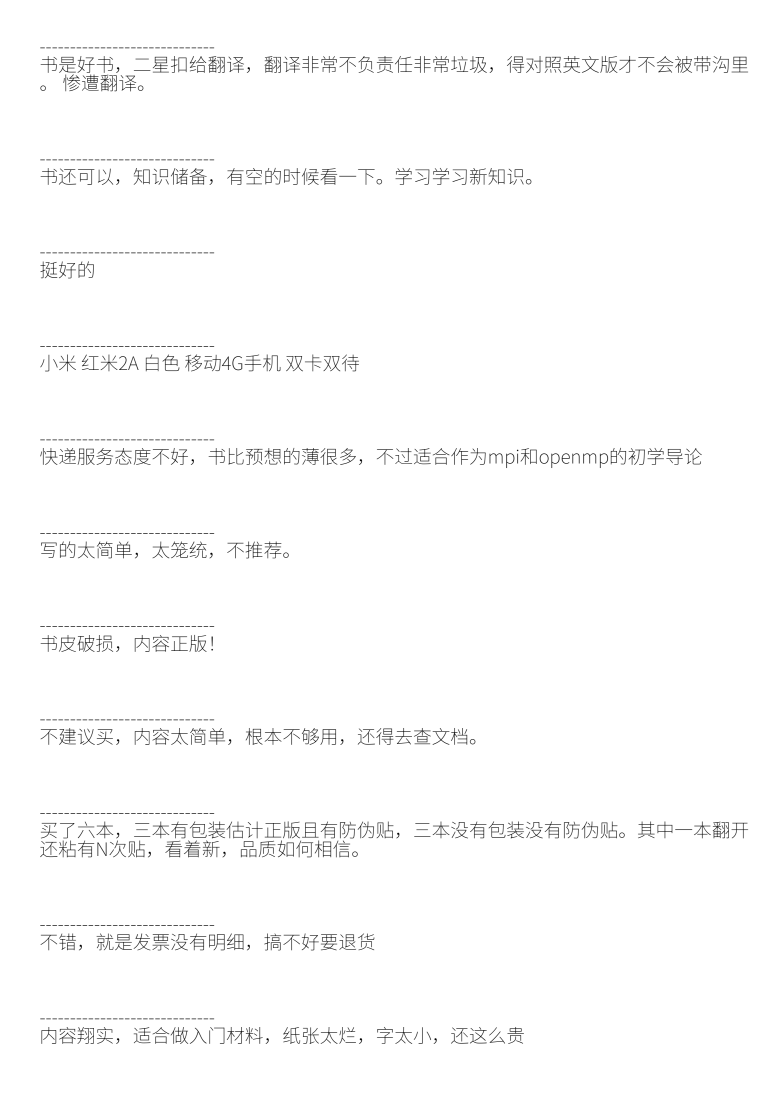




 看了一下,有些参考!!
 好东西好东西好东西好东西好东西
 书很好,送货为非常快!!!!!
 不错。。。。。。。。。。。。。
 非常好用,受到我老师和同学的一致称赞
 这个系列的书质量很高。
 很有用的书,对工作有帮助。
 很不错的书,入门专用书籍
 挺好的一本书,希望可以看完,学好。
 编程学习,讲得比较清晰。
 并行设计的教程,看了很有用

非常好用真的,真的非常好用
考研复试拿来用的 很好
外国人写的书还不错
讲的很好,有对比有借鉴意义
 挺好的,需要学习
书很好!!!!
书的质量还可以
 好书,真的好书

循序渐进地展示了如何利用MPI、PThread 和OpenMP开发高效的并行程序,教给读者如何开发、调试分布式内存和共享式内存的
程序,以及对程序进行性能评估。本书特色 · 采用教程形式,从简短的编程实例起步,一步步编写更有挑战性的程序。 · 重点介绍分布式内存和共享式内存的程序设计、调试和性能评估。 ·
使用MPI、PThread 和OpenMP等编程模型,强调实际动手开发并行程序。 【编辑推荐】 毫无疑问,随着多核处理器和云计算系统的广泛应用,并行计算不再是计算世界中被束
之高阁的偏门领域。并行性已经成为有效利用资源的首要因素,Peter Pacheco撰写的这本新教材对于初学者了解并行计算的艺术和实践很有帮助。 ——Duncan Buell,南卡罗来纳大学计算机科学与工程系
本书阐述了两个越来越重要的领域:使用Pthread和OpenMP进行共享式内存编程,以及使用MPI进行分布式内存编程。更重要的是,它通过指出可能出现的性能错误,强调
好的编程实现的重要性。这本书在不同学科(包括计算机科学、物理和数学等)背景下介绍以上话题。各章节包含了难易程度不同的编程习题。对于希望学习并行编程技巧、扩展知识面的学生或专业人士来说,这是一本理想的参考书籍。——Leigh
Little,纽约州立大学布罗科波特学院计算机科学系本书是一本精心撰写的全面介绍并行计算的书籍。学生以及相关领域从业者会从书中的相关最新信息中获益匪浅。作者以通俗易懂的写作手法,结合各种有趣的实例使本书引
人入胜。在并行计算这个瞬息万变、不断发展的领域里,本书深入浅出、全面涵盖了并行软件和硬件的方方面面。——Kathy J. Liszka,阿克隆大学计算机科学系
z 书性价比不高,内容太少,应该多来点完整实用的实例



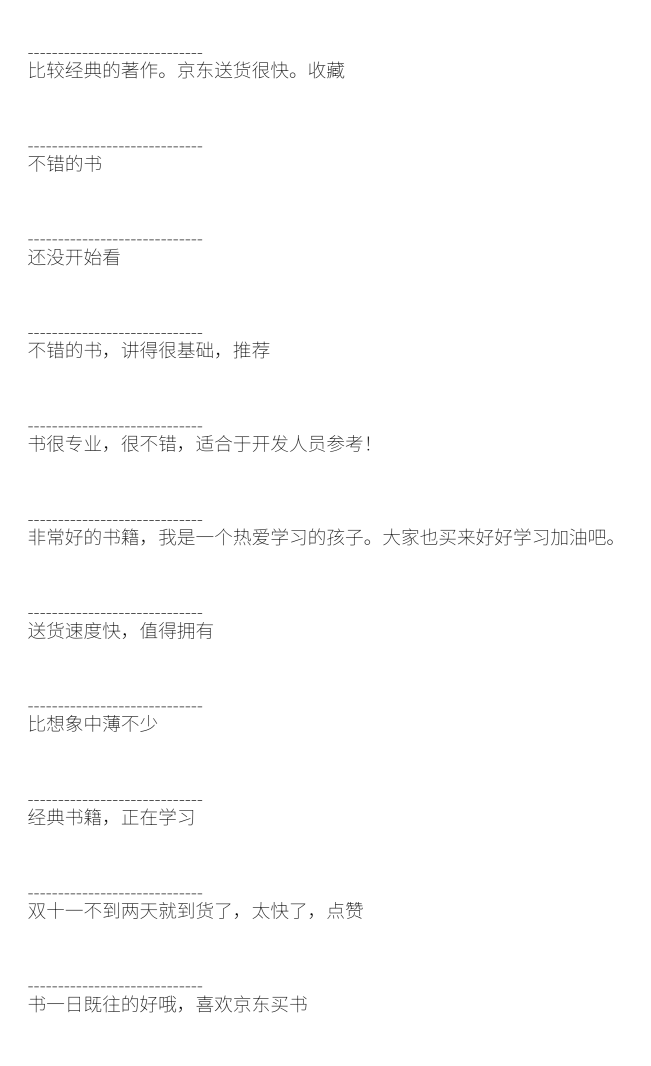
· 好!
 很好
 廷好·······
 书不错,京东垃圾. 书不错,京东垃圾. 书不错,京东垃圾.
 11111111111111111111111111111111
5464816136464

\_\_\_\_\_

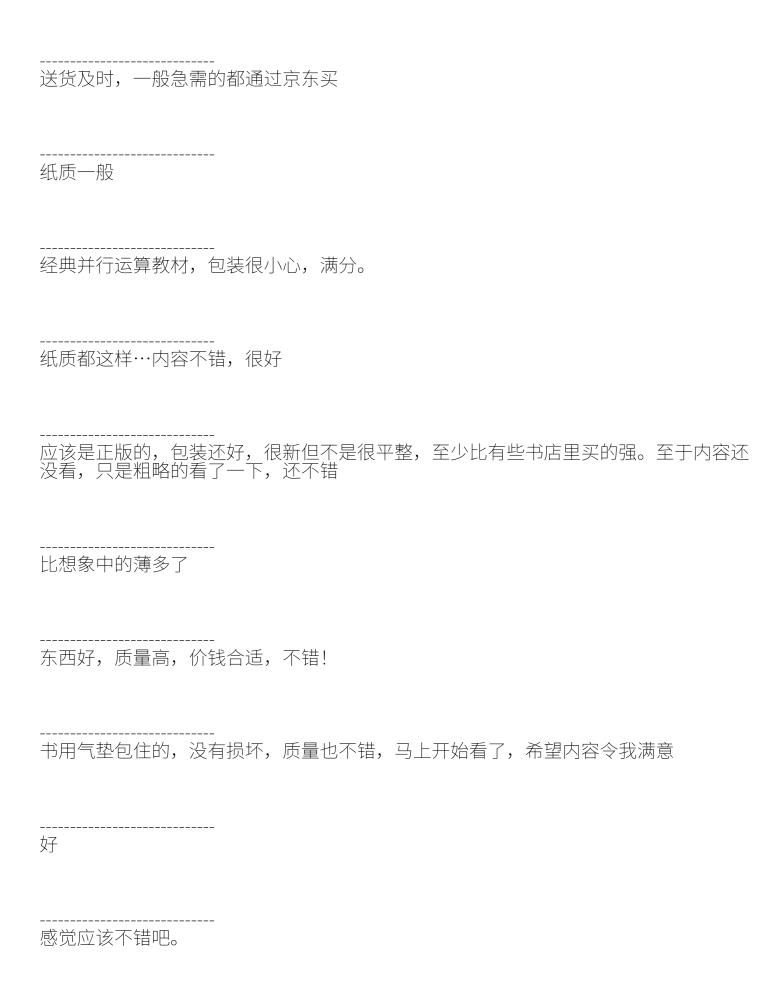
计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database计算机科学计算机编程数据库database

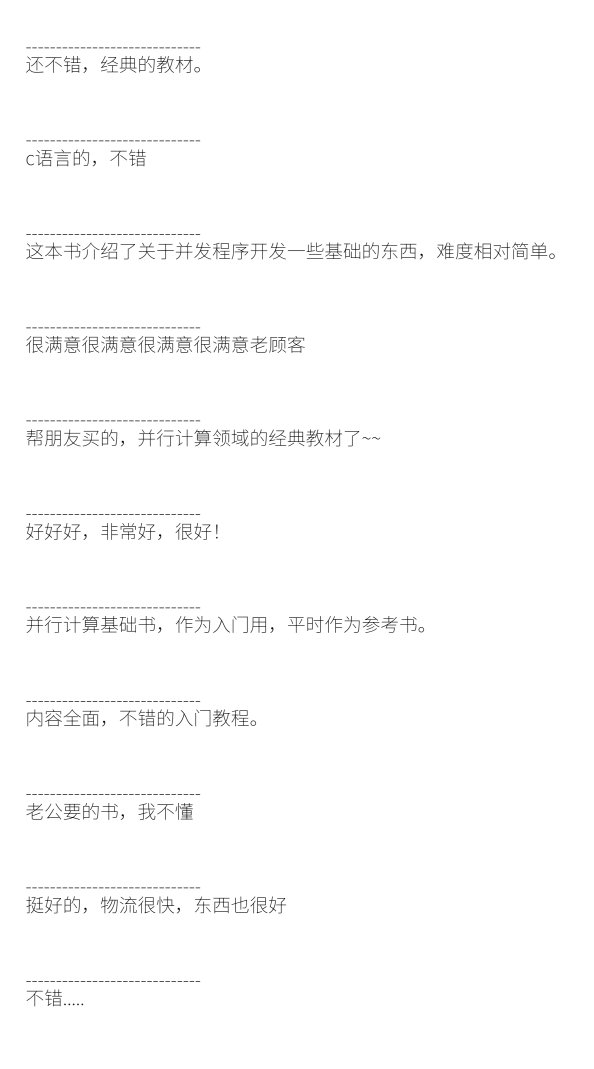
并行程序入门的书,很薄的书,对OpenMP和MPI都有介绍
 我只是来凑字数的 嗯 估计不错
 基础知识
 hhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhh
 不错,正版
 据说是入门书,有时间看看。

内容比较完善
 非常不错,有很多并行方向,值得学习。
 未读以后看完再补
紫薯布丁紫薯布丁紫薯布丁
好书



并行程序的初步设计,概念理解,初学者必须	
 还可以吧继续看书了	
 很好,质量不错,是我想要的	
非常好非常好非常好	
正版图书,价格实惠,值得购买	
个人很喜欢内容要看过才知道	
 书是好书,就是死贵了,,,	
 不错	
 还行	
 程序员提高自己必不可少的一本书	





书很好,内容很全面,比较薄,很容易看完
 非常好,待我慢慢看来。提升一下逼格。

可以了解并行程序原理

 并行算法导论书籍,初学者值得一看
 有用
 基础…可参考

 很好多点优惠更好
 学习下并行算法入门,搞搞计算电磁学
nice! pretty good!!
 非常好,非常好非常好非常好非常好
 还未来得及看呢,先收藏着吧。经典之作。
 是有点薄,不是那种厚厚的宝典型,很实用
 内容丰富,比较有收获。
 东西不错,密封包装,没有问题
 好书。正版
 不错。

 书还好啦~~学习中~~~~~~~

并行程序入门的好书,非常不错的佳作。
速度超快
内容很好,不过纸质好像一般。
 非常好,正在学习中。。。
 书比较适合初学者,突出的特点是概念解释的比较透彻!

教程, 还好

 不错啊,是正品,慢慢看吧。
 并行程序设计导论 [An Introduction to Parallel Programming]_下载链接1_
<u> </u>

十十十

并行程序设计导论 [An Introduction to Parallel Programming] 下载链接1\_