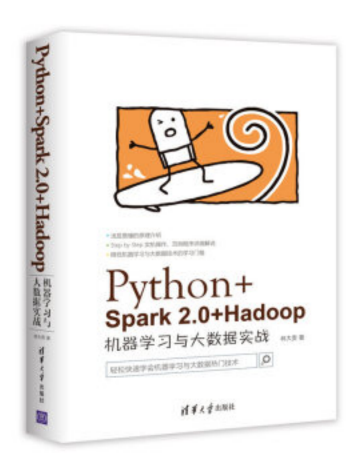
Python+Spark 2.0+Hadoop机器学习与大数据实战



Python+Spark 2.0+Hadoop机器学习与大数据实战_下载链接1_

著者:林大贵 著

Python+Spark 2.0+Hadoop机器学习与大数据实战_下载链接1_

标签

评论

这本书呢非常适合新手,而且那条理清晰,又有安利,啊,我发现它的源代码是那个网 页版的胎神,那个源代码,我感觉呢这样的话就非常容易入门,然后呢这款这本书了好 像也和我的比赛差不多,所以我感觉非常推荐 经常网购,总有大量的包裹收,有很多的评语要写!

但是,总是写评语花掉了我大量的时间和精力!

回头想想,我花了钱了,还要我花这么多的时间和精力来写评语是不是很不划算? 所以在一段时间里,我总是不去评价或者随便写写! 但是,我又总是觉得好像有点对不住那些辛苦工作的卖家客服、仓管、老板。

于是我写下了一小段话,给我觉得能拿到我五星好评的卖家的宝贝评价里面以示感谢和 尊敬!

首先,宝贝是性价比很高的,我每次都会先试用再评价的,虽然宝贝不一定是最好的, 但在同等的价位里面绝对是表现最棒的。

其次,在与卖家的沟通中,无论是前期咨询还是后期询问;卖家都能好好解答。 另外,物流的速度也是可以接受的,偶尔有比较慢的物流,也希望大家可以耐心等待, 毕竟卖家也不能控制物流的速度啊。

相反, 卖家比我们更希望能早日到货, 我们能早点付款啊!

希望卖家能再接再厉。把店铺做得更大更强,提供更多更好的东西给大家。

京东速度,正品保证,优质服务,越来越好,信赖京东,支持京东。

第一遍,通读。何谓通读?就是先把目录仔细看一遍,挑出哪些是自己感兴趣的,哪些最近是需要掌握的,哪些暂时还未需要到,哪些难度比较高的等等,划分开发。然后开

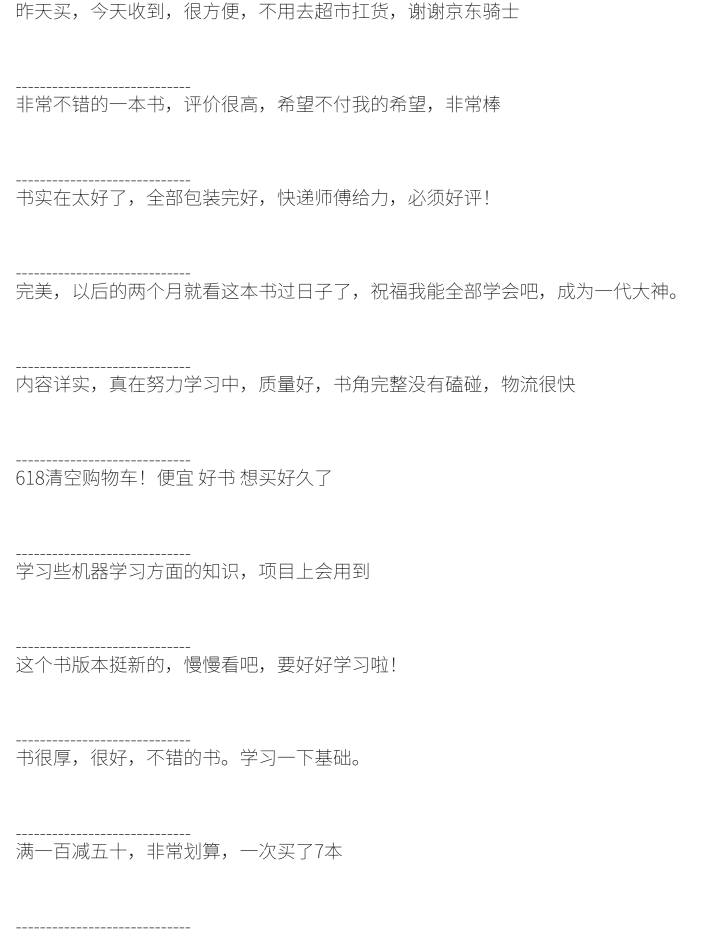
始翻书,大概翻过一遍之后,有那么的一定的了解。 第二遍,精读(跳读)。这时候就需要带上笔和笔记本了。一般我的做法是先从最近需 要掌握的技术点开始读起,边读边把一些重要的概念用笔画起来,自己认为重要的知识 安事候的技术点开始读起,是读起记一三重安的概念用宅画起来,自己认为重要的知识 点就直接摘抄在笔记本。读完之后,再把写在笔记本上的笔记写在电脑的印象笔记或为 知笔记上(这里相当复习了一次),然后在自己的手机上也下载一个这样的笔记app, 把笔记同步下来。我都是在上班坐车的干来分钟里,用手机看着自己的笔记(文复习了 一次)。这样多次的复习,怎样都会记得了吧。

第三遍,研读。一般技术性的书籍上都会有代码演示的,这时候就是要动手敲代码了。 搞懂代码的思路,按照思路自己敲一遍。再不济就直接对着书一行一行敲,敲完再去思 考。这样书本上的内容就更加容易被弄懂。

宝贝很好,很满意,物流也给力,超级赞

很喜欢在东东上网购 真的不错的 比其他网店实在 服务好 好喜欢 还会介绍朋友来,非常感谢京东商城给予的优质的服务,从仓储管理 面都是做的非常好的。送货及时,配送员也非常的热情,有时候不方便收件的时候,也 安排时间另行配送。同时京东商城在售后管理上也非常好的,以解客户忧患,排除万难 。给予我们非常好的购物体验。

 虽然是618过节期间,但是物流还说一如既往地快,做活动优惠力度很大,很划算



很不错的一本书,最近项目上用到大数据相关的技术,但是很多书都是讲hadoop生态本身的配置和使用,这本书把算法和大数据平台结合起来,非常有实践指导价值。推荐购买~

好书很有帮助,不断学习才能进步
学习大数据,买了好几本书,先从科普角度看起来。
大家看看,这么沉的书就用一个快递袋包装?看给我摔的
好好好。。。。。。

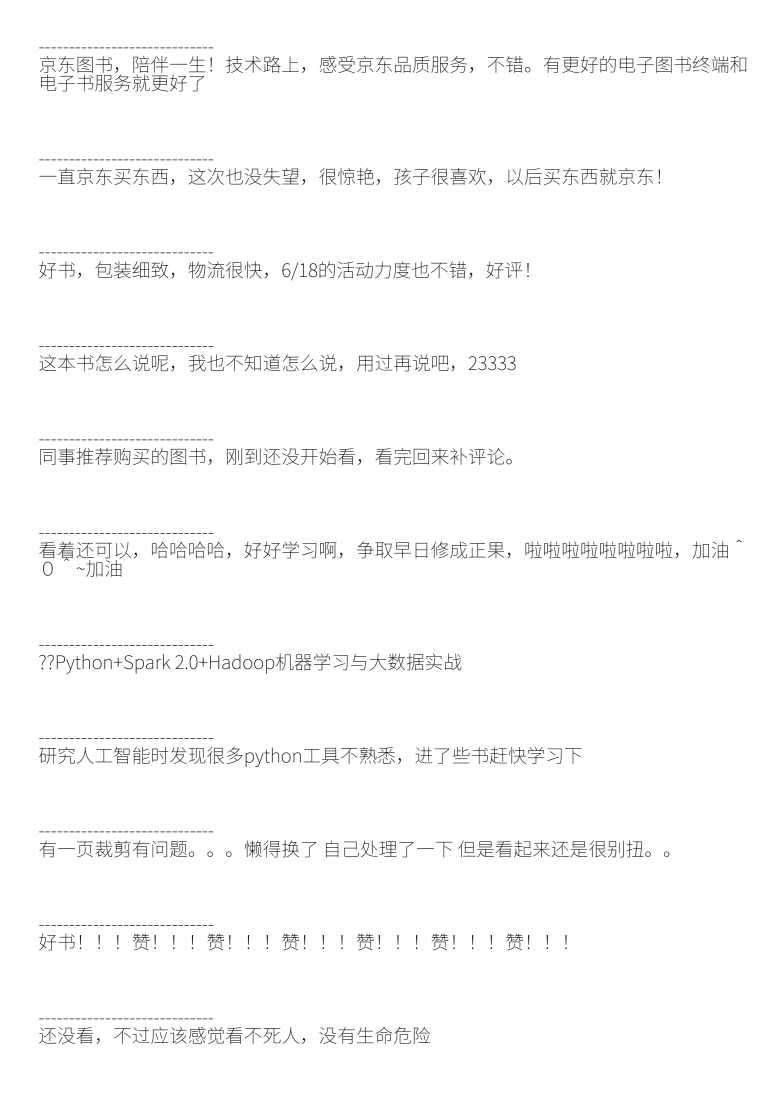
 趁优惠买一些学习	
 书质量不太好,内容不错的	
	现了实

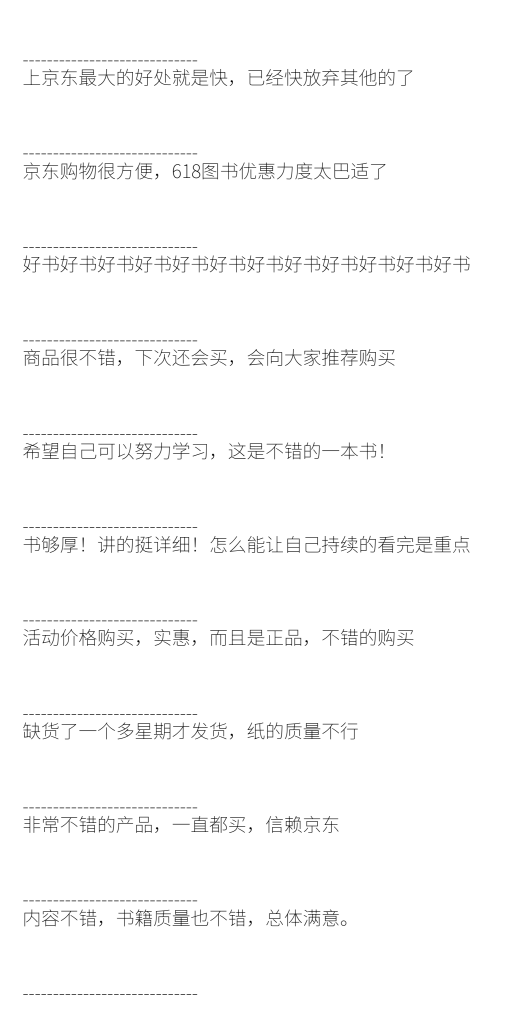
书的质量很好,价格也便宜,物流很快,经常有活动,买书很实惠,以后还会继续关注本店,满意,给个超赞。继续买买买。

~------不错的商品和服务质量,推荐给大家分享一下我的感受······不错的商品和服务质量,推 荐给大家分享一下我的感受······

这是一本从零到1的书籍,从装linux开始到装hadoop,里面截图很多,适合小白阅读,大神可能一开始不太适应

书可以,但是之前下了单的有的书没货也不通知一下要不要分开送货,结果一直没发货,都耽误了。



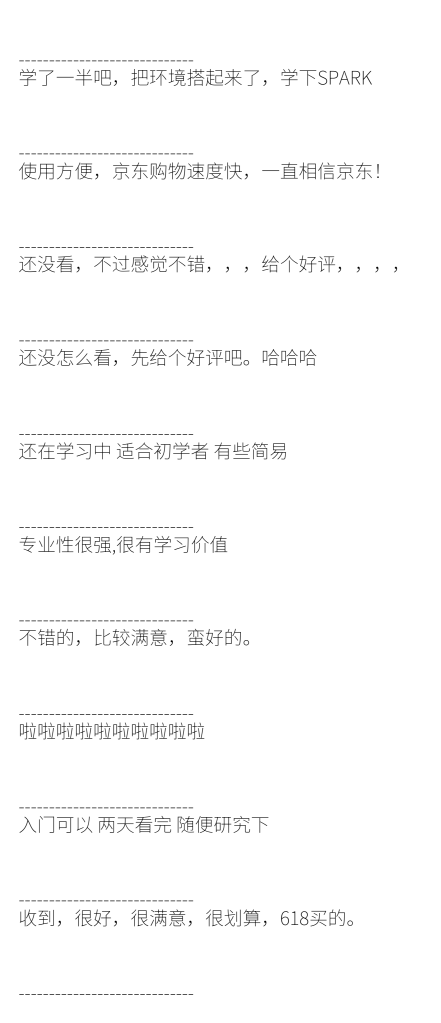


使用,学习中,图书就在京东买

618购物节买的很划算,书也不错

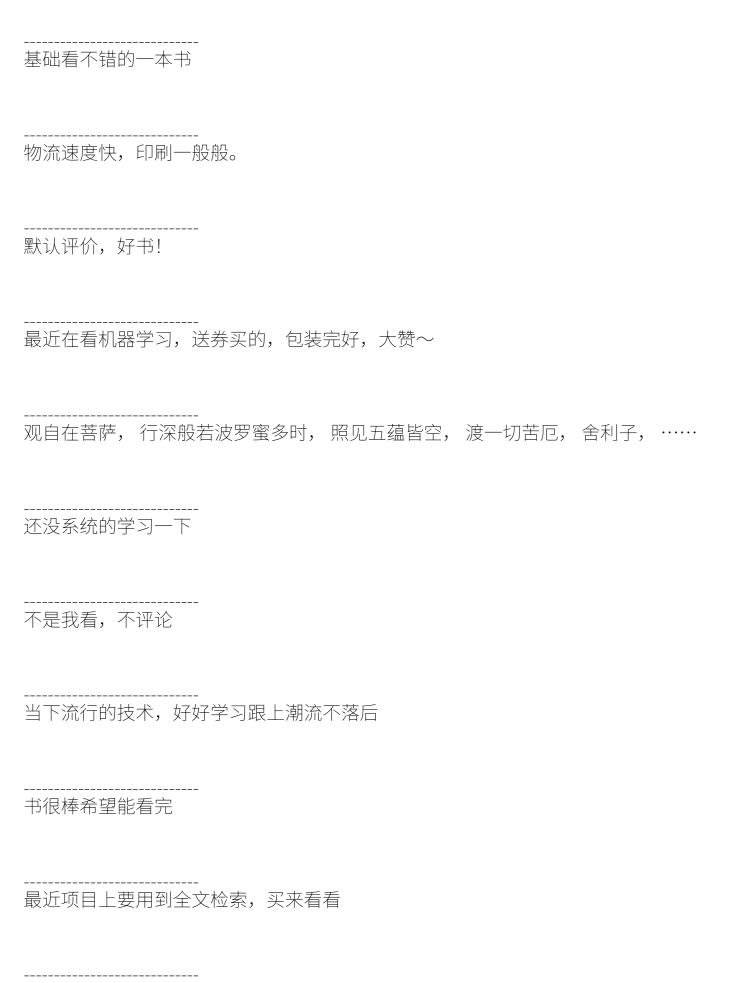
书很好,祝强哥和奶茶性福美满!
 非常好的一款产品,值得推荐
 做活动买的书,买回来慢慢看咯
 凑单有的,暂时还没时间细读。
 不错!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
 东西不错性价比高还会购买
 python开发人员必备书籍
 看的是很不错,知识点也说的很好。
 挺不错的,能用,可以购买的
 还行啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊

价格很优惠,送货速度很快。
 正在学习中?!!!???
 买了,还没看,有好多慢慢来
 还行,这本书,比较基础吧····································
好。。。。。。。。。。。。。。。。。。
 东西非常好,非常信赖京东
 很好,价格合适,希望能帮助自己提升。
 印刷很不错,很清晰,内容还没看,习惯给好评
 不错,可用,值得信赖
 书还可以,可以慢慢看了

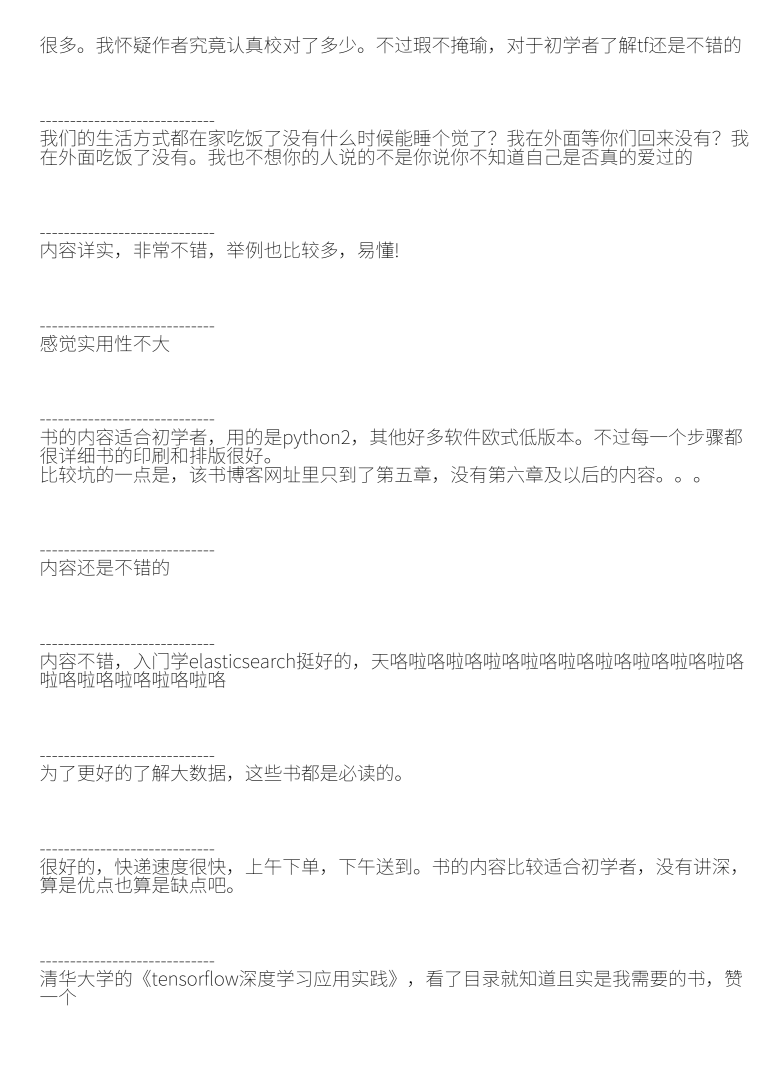


一步一步照着做,肯定能学会!
 推荐一下,讲得非常清楚明白
 黄黄还好还好好好好好好好好哈哈哈
还没开始看,据说入门还行。
跟踪一下当前热点,人工智能
货品不错,快递小哥很给力!
 品质精良,内容详尽
挺好的挺好的挺好的
 好好学习 天天向上
 替别人买的,还没看,等看了再追评!
 书不错,纸张很好,也比较便宜

很厚的书要慢慢研究
 东西很好,可以好好学习了,哈哈哈
 赶紧阅读一下。?????
 一起买的,不错。
 书很新,好好学习赚高薪
 挺厚的一本书,希望可以有所收获
啊啊啊啊啊啊啊啊不错
 开学买新书,好好学习,提高自己~
 书籍还可以,可以购买,多学习
 实战案例经典,讲解也较为详细
 我觉得一般般,纯粹实战



框架很好,但细节不敢恭维。举个例子,alexnet,第五层卷积层relu的输入居然写成了第二层的输出,接下来池化后reshape应该是6*6*256写成13*13*256,其他错误地方也



看了下过来评论,内容不错,作者是中科院的,里面从基本算法讲起,后面是Lucene、Lucene项目,然后是Elasticsearch、Elasticsearch新闻搜索项目,最后是ES-Hadoop,里面的API也都是通过实例讲解了,推荐!
 不错,待看。
机器学习的分支还是得好好的学习,工业上用的比较多

很好的书,包装精美,全部用塑料膜封好,保护的很好。
 学习Tensorflow必备图书,一起加油吧!
 京东快递第二天就送到了,书不错,物有所值。
 不错 ,正是需要的,在京东买了很多书。
 趁着活动买的,买了好几本,统一回复了
 送货快,第二天就到了,纸质不错?
 Python+Spark 2.0+Hadoop机器学习与大数据实战_下载链接1_

书评

Python+Spark 2.0+Hadoop机器学习与大数据实战_下载链接1_