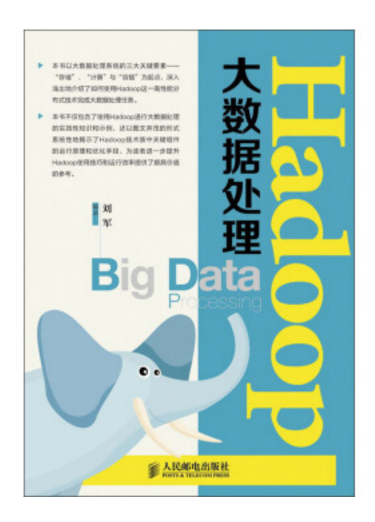
Hadoop大数据处理



Hadoop大数据处理_下载链接1_

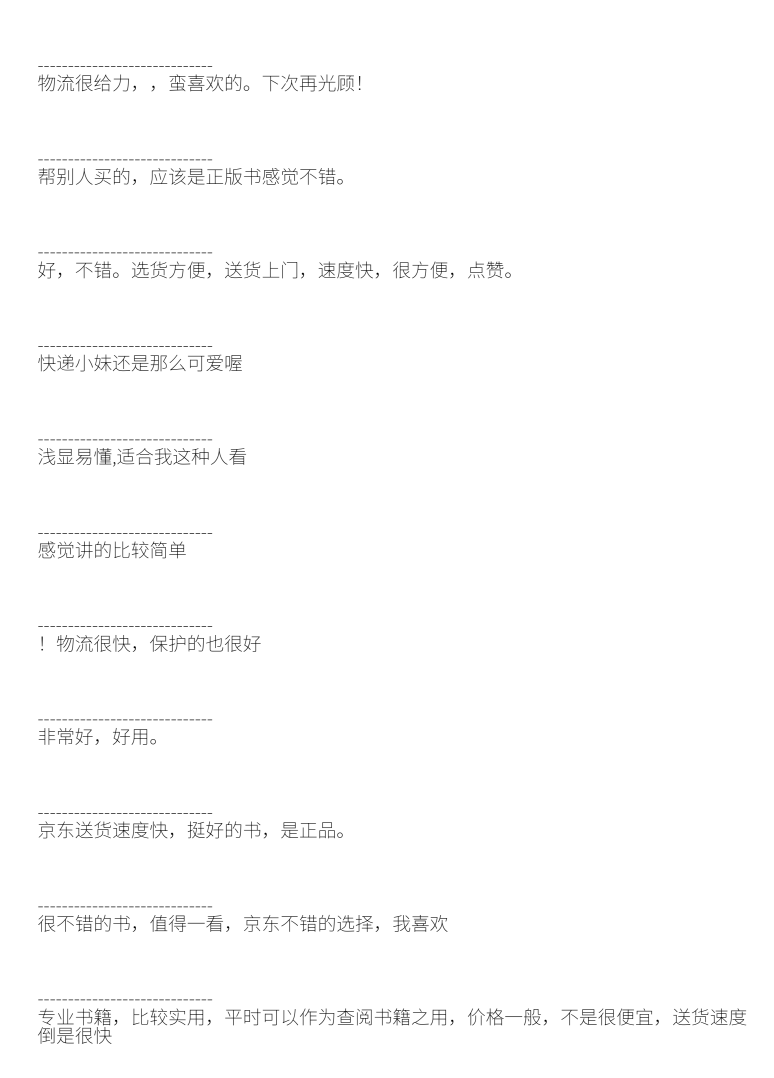
著者:刘军著

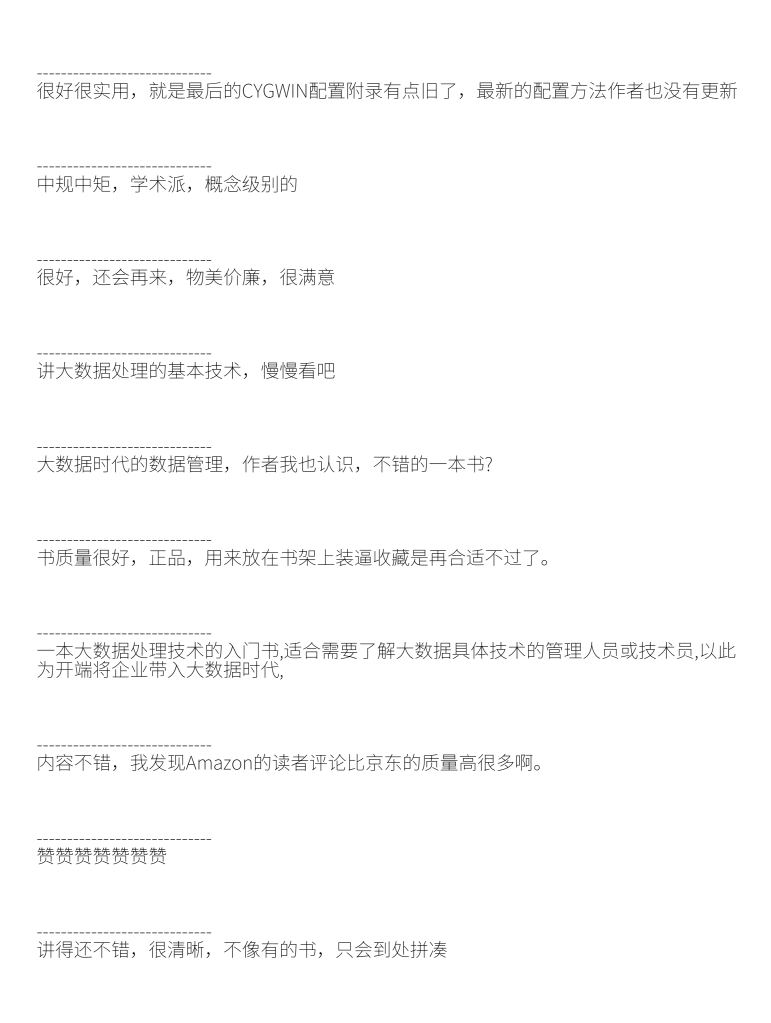
Hadoop大数据处理_下载链接1_

标签

评论

挺好的,很不错,第一次学这个,很有用





作为大数据方面入门书籍还是很不错的,书中将大数据方面涉及的各项技术都详细说明 了。可以根据数据所提到的技术在了解各部分的相关技术。
 好书,收藏······^ω^^ω^
 可以快速系统认识Hadoop
 买回去仔细研读,Hadoop大数据处理

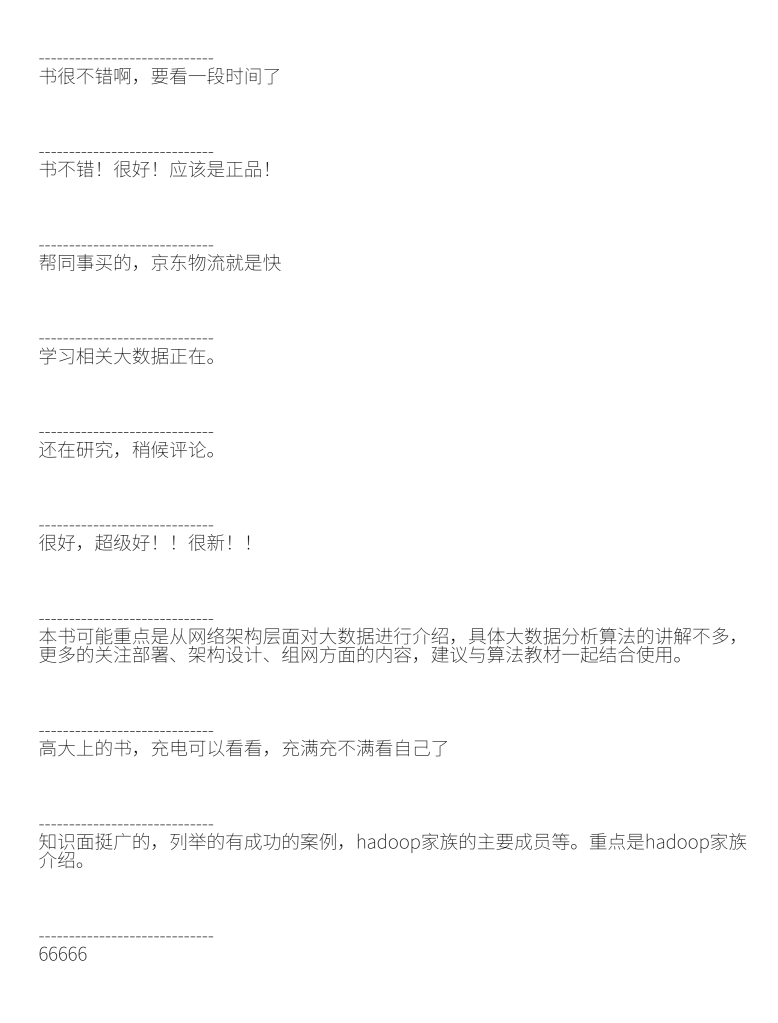
 的文档WD档D我的WD
 好书,性价比高,值得一读
 挺好的,购物方便省心。
 好书,好书,好书,能看的书
 好,不错,质量好,服务好
 大数据的书不少,买一本看看。
 一直没来得及时间看??

 不错,质量很好。好好好。。。

囤着家用 速度快 服务好

故事很经典,但好像对孩子吸引力不大。
全面介绍Hadoop及相关的技术和实践
 是正品 很好 下次再来买
学习中,看起来还是有点头晕。大学的知识忘得差不多了
值得好好学习一下,有代码,偏实践.
做教材使用,适合初学者。
 很好的书啊,推荐给大家看看!

可以可以的哈 可以可以的哈
 非常好的书,我喜欢,质量也好
专业的书啊,有点看不懂
 全面,很好的一本书,一般不需要其他辅导书了
 书已经到了,内容很丰富,是我想要的东西
 公司用,还不错,写的宏观
 没有细看,翻了一下,内容结构都很清楚。
书写的挺好,需要好好学习一下!



不错。。。。。。。。。。
上课和考试用的,不过后面的安装教程很坑

很初级的,适合入门了解Hadoop,还可以
 讲了很多基础的hadhoop理论
比较忙看了几天,内容还是不错的
 书纸张很好,书有点薄,没看呢,不知道内容怎么样
给力。。。。。。
 对于了解hadoop来说,很不错的一本书
 还可以,能看啊ssssssss
 感觉不值,感觉不值,感觉不值,感觉不值,感觉不值
 帮同学买的,据说不错

专业用书,貌似还不错	
 不粗不错的	
 专业图书	
 不错不错不错不错不错	不错不错不错不错不错不错不错W
 不错、、、、、、、、、、	
 快递还行	
 都是些理论上的之后, 这本书不是很好看懂。	如果需要了解更多大数据的理论可以看看,实践的东西很少。 不建议初学者买。
 贵了点儿	
	昔不错 不错 不错 不错 不错 不错

可以
 不错
一

《Hadoop大数据处理》以大数据处理系统的三大关键要素——"存储" 为起点,深入浅出地介绍了如何使用Hadoop这一高性能分布式技术完成大数 据处理任务。本书不仅包含了使用Hadoop进行大数据处理的实践性知识和示例,还以 图文并茂的形式系统性地揭示了Hadoop技术族中关键组件的运行原理和优化手段,为读者进一步提升Hadoop使用技巧和运行效率提供了颇具价值的参考。

《Hadoop大数据处理》共10章,涉及的主题包括大数据处理概论、基于Hadoop的大数据处理框架、MapReduce计算模式、使用HDFS存储大数据、HBase大数据库、大数据的分析处理、Hadoop环境下的数据整合、Hadoop集群的管理与维护、基于MapRed uce的数据挖掘实践及面向未来的大数据处理技术。最后附有一个在Windows环境下搭 建Hadoop开发及调试环境的参考手册。

《Hadoop大数据处理》适合需要使用Hadoop处理大数据的程序员、架构师和产品经

理作为技术参考和培训资料,也可作为高校研究生和本科生教材。

ZHEG SHU BUCUO CHAYUE FANGBIAN

很好 速度快!

宝贝非常不错,和图片上描述的完全吻合,丝毫不差,无论色泽还是哪些方面,都十分 让我觉得应该称赞较好,完美!

书是正品,很不错!速度也快,绝对的好评,下次还来京东,因为看到一句话

女人可以不买漂亮衣服不买奢侈的化妆品但不能不看书,买了几本书都很好值得看。在商店里我们可以看看新出现的商品,不一定要买但可以了解他的用处,可以 增加我们的知识广度,扩宽我们的视野,同时随着社会的发展,科技不断更新,新出现的东西越来越多,日益满足社会发展的需要,使我们的生活越来越精彩,而我们购物要 根据自己的情况分析,不要实些外表华丽而无实际用处的东西,特别是我们青少年爱对 新生的事物好奇,会不惜代价去买,这是我们要注意的!

用京东以来的第一个差评! 在京东买的书里夹着当当的残品单, 让我情何以堪!!

Hadoop 是一个基于 Java

的框架',支持数据密集型的分布式应用程序,使应用程序能够处理数千个处理器节点和 PB

级的数据。针对顺序读取大型文件进行了优化,它可以自动管理数据复制和恢复。即使特定处理器上发生了故障,数据仍然会被复制,处理也将继续进行而不会中断或丢失剩余的计算结果,这使该系统具有一定的容错能力,能够非常快地排序 TB 级的数据。为了实现快速和可伸缩性,Hadoop 依赖于

MapReduce,一个简单但强大的并行计算框架。MapReduce 在映射阶段将一个问题分解为数百万个并行计算,并生成键-值对流作为输出。然后 MapReduce

按照各个键改组映射输出,对重新分配的映射输出执行另一项并行计算,在计算的归纳 阶段将结果写入到文件系统中。例如,当处理海量的销售交易数据来确定每项产品的销 售量时,Hadoop

将对每个包含交易的文件块执行映射操作,计算每笔交易中销售的每项产品的数量,然

后在它返回答案时进行"归纳"

因为理解和使用此技术非常简单(因为它大体上只有两步),基于映射和归纳的

Hadoop 系统已被用于处理众多的问题,尤其是在社交媒体中。

《Hadoop大数据处理》以大数据处理系统的三大关键要素——"存储"、"计算"与"容错"为起点,深入浅出地介绍了如何使用Hadoop这一高性能分布式技术完成大数据处理任务。本书不仅包含了使用Hadoop进行大数据处理的实践性知识和示例,还以图文并茂的形式系统性地揭示了Hadoop技术族中关键组件的运行原理和优化手段,为读者进一步提升Hadoop使用技巧和运行效率提供了颇具价值的参考。

《Hadoop大数据处理》共10章,涉及的主题包括大数据处理概论、基于Hadoop的大数据处理框架、MapReduce计算模式、使用HDFS存储大数据、HBase大数据库、大数据的分析处理、Hadoop环境下的数据整合、Hadoop集群的管理与维护、基于MapReduce的数据挖掘实践及面向未来的大数据处理技术。最后附有一个在Windows环境下搭

建Hadoop开发及调试环境的参考手册。

Hadoop大数据处理 下载链接1

书评

Hadoop大数据处理 下载链接1