## 数学史 [A History of Mathematics]



数学史 [A History of Mathematics]\_下载链接1\_

著者:[英] 斯科特著,侯德润,张兰译

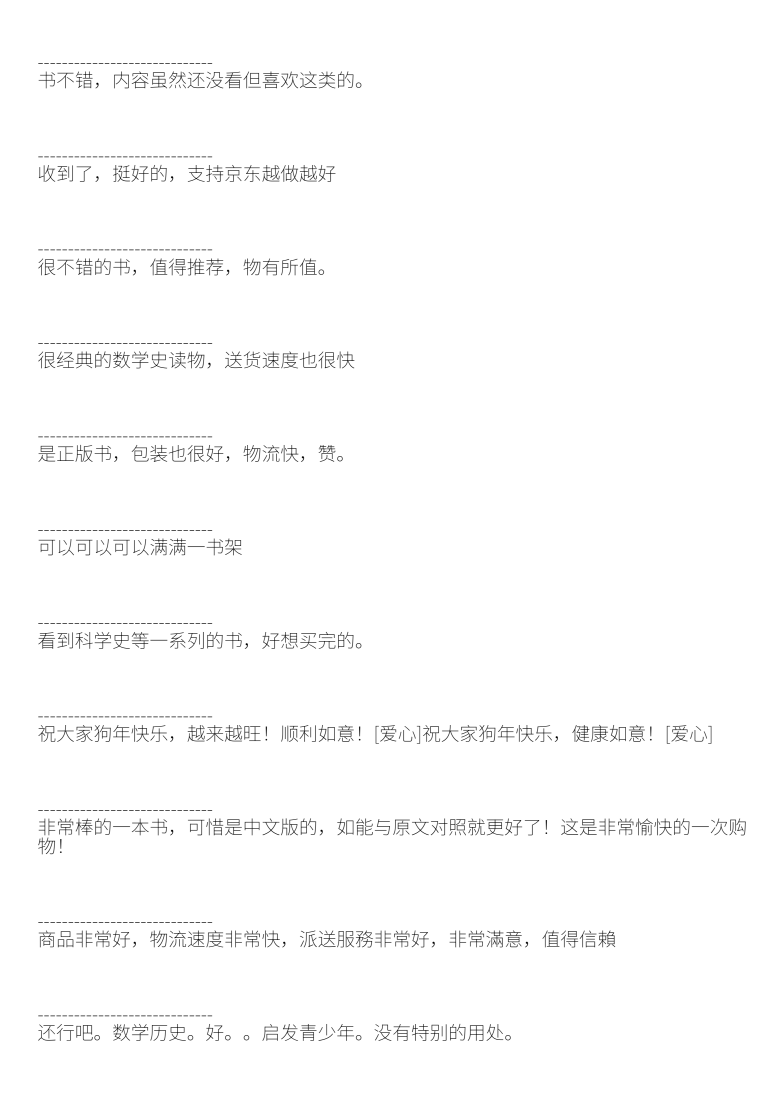
数学史 [A History of Mathematics]\_下载链接1\_

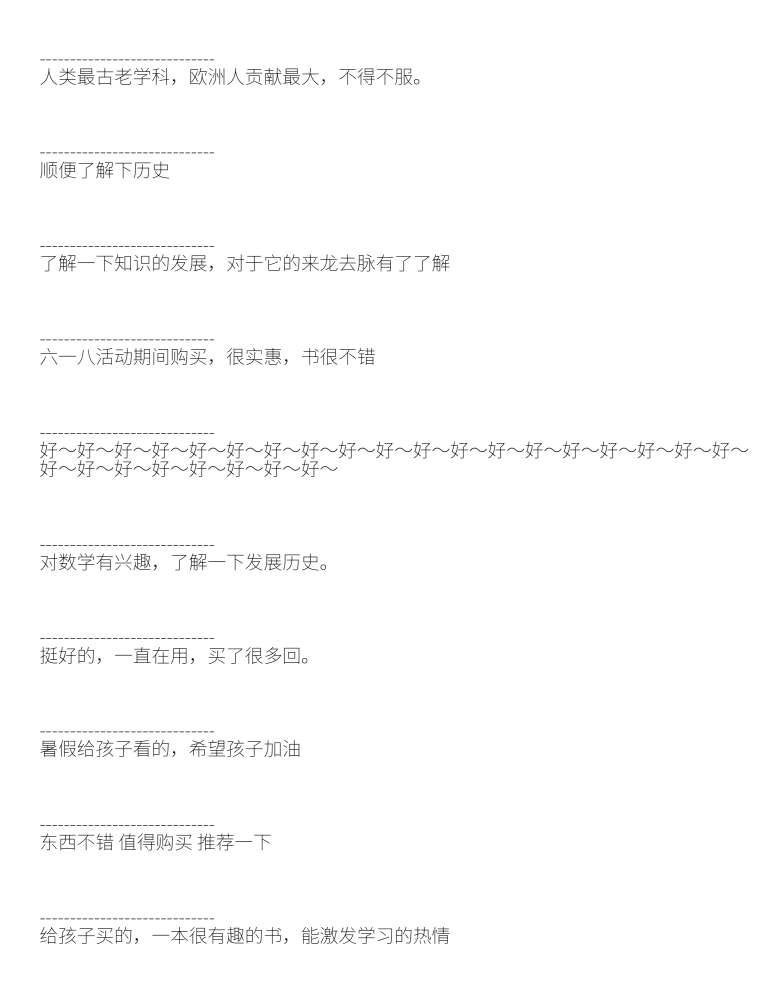
## 标签

## 评论

不错不错挺好的,款式新颖,时尚时尚,就是商品评分太麻烦???

包装实在是太脏了,现在还没有拆封。我一直在思考:需要用什么样的方式;采取什么样的力度;在什么样的地板上需要摩擦多少次才能让包装上的灰尘多到如此程度:以至于用手掸灰尘时居然可以把衣袖弄脏!如果不是本人亲自上门自提并且亲手签收:我宁愿相信这样一件物品是从废品收购站人员手中转递过来,而不是身着京东制服的工作人员递到手里。关于京东书籍的包装从其他评论上可以看出遭受很多病诟,但不知为何没有改善。以下是本人提点看法(也可以说是提点建议):1.从发货仓库可以看出目前京东采取的是"长途用纸箱/短途用塑料袋'的方式(当然长途小件也用塑料袋).虽然全部用纸箱位本较高方法不可取可设建用型料袋'的方式(当然长途小件也用塑料袋).虽然全否也考虑用纸箱包装呢?(如M≥500g;S≥3p;G≥60\$)2.针对很多书友吐嘈塑料袋包装破损的情况:建议采取增加一层内包装的方法.具体做法是用自封袋的方式,因为书籍大多为16开和32开,可批量订做这两种自封袋(当然制作时需稍微大一点).这样可以确保用较低的成本并且不影响包装工作效率的情况下更好地保护产品,即使外袋破损,也不至于使产品受污.3.用塑料袋包装的产品多为质量轻体积小的品种,针对此类品种分拣时可用周转箱或栈板之类的物品上分拣.这样看起来会比在地上分拣增加一个步骤,但也许效率会更高(因为不必频繁地扫地并能快速的分类),关键是更能有效确保包装的完好与清洁.4、当然,京东已经做的够好,只是作为京东的支持者之一的我希望她能做得更好!以上所提之建议或意见如若能被京东接受,也许对京东的支持者们或京东本身都"善莫大焉"(夸张了一点哈).如若不妥,纯属本人妄言!
 好!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!





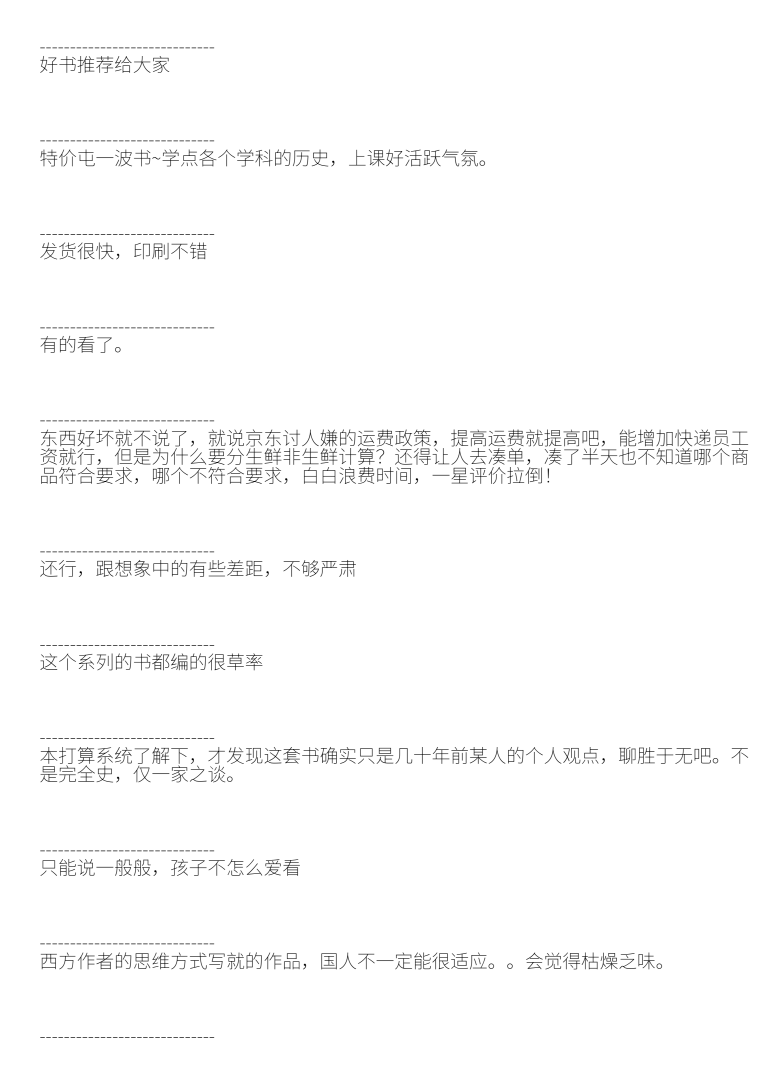


物流给力,印刷质量和内容都不错。
 不错,真心喜欢! 值得拥有!!!
 买就买一套呗 慢慢看吧
 还可以,暂时没怎么看
 不是买给自己的,反正看不懂?
 蛮好的,了解数学史,做数学题时调剂一下
 其实不怎么好,可能要很认真的读才行
 很好,很好看呢下次买本物理是
 京东值得信赖,价少物美。快递快态度好。
 不错,很好的啦啦

 不错,很好,很快速度,物流很快啊
 好书,全面细致,值得细细一看
 非常好的,建议购买
 给老公买的,据说不错。
 不错的书,孩子大学好好学习用。
 回顾数学发展历史的璀璨星河,推荐好书!!
 很不错,种类齐全。
 真心不错,后续好好看看,认真学学。
 女子女子女子女子女子女子女子
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女
 不错的书,值得购买,意外的收获

 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女
物流速度挺快,物品质量不错。
多读些数学类的书籍,有助于提高逻辑思维能力
质量很好内容也还好
有空看看数学发展的历史。
学数学的人应该读一读这数学史写的不错
数学你还好吗数学我,
女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子

不错的书,绝对正版
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子
 数学是最关心不起的学科了吧
 最近在回顾数学史,拿来参考一下
 不错是正品,下次还会光临
非常不错哦,很好很好!
 书挺好,孩子喜欢
加强孩子阅读能力
 评价可以获得20豆哦
 女子女子女子女子女子女子
 送货快,服务好



 高难
iwuueueuidiisuwjqjhehfiifieuejhdjriwiwj
3. 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,所以我统一用这段话作为评价内容。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,至少85分以上,而比较垃圾的产品,我绝对不会偷懒到复制粘贴评价,我绝对会用心的差评,这样其他消费者在购买的时候会作为参考,会影响该商品销量,而商家也会因此改进商品质量。即使是这样复制评价,还是挺浪费时间。

书业都没分开

书籍正版,质量很好,值得购买!

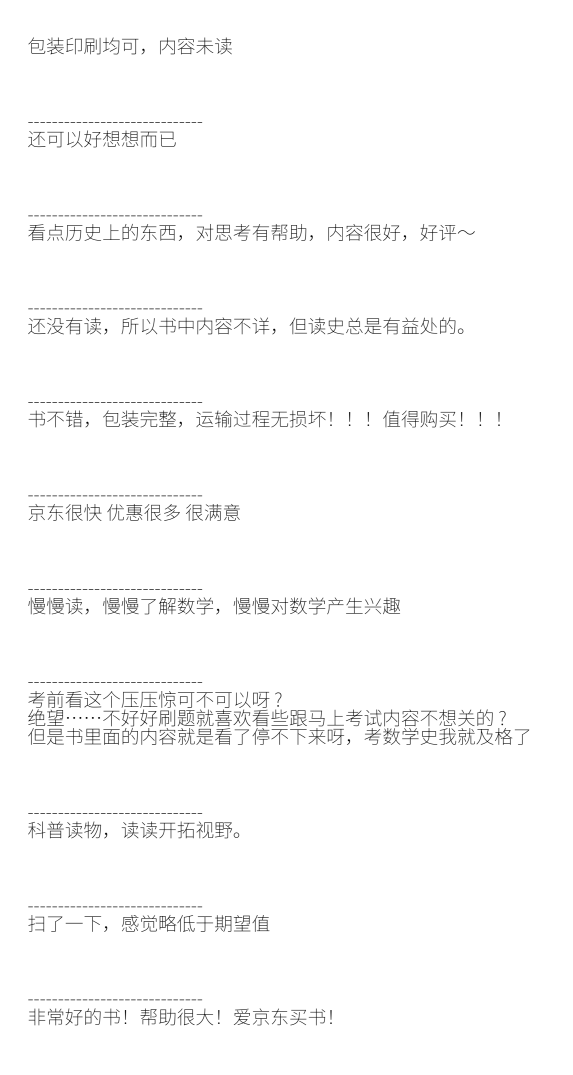
愿大风刮过,吹散十里桃花。 Is willing to wind blowing, blowing thousands of peach flowers. ??? ??, ??? ??? ?? ??????? ?? ??????? ??????
 好评
 蛮不错的哦
中文版的,翻译的一般般吧。 关于历史写的粗略,人名很多很多,故事的细节没有讲述,适合浏览
·

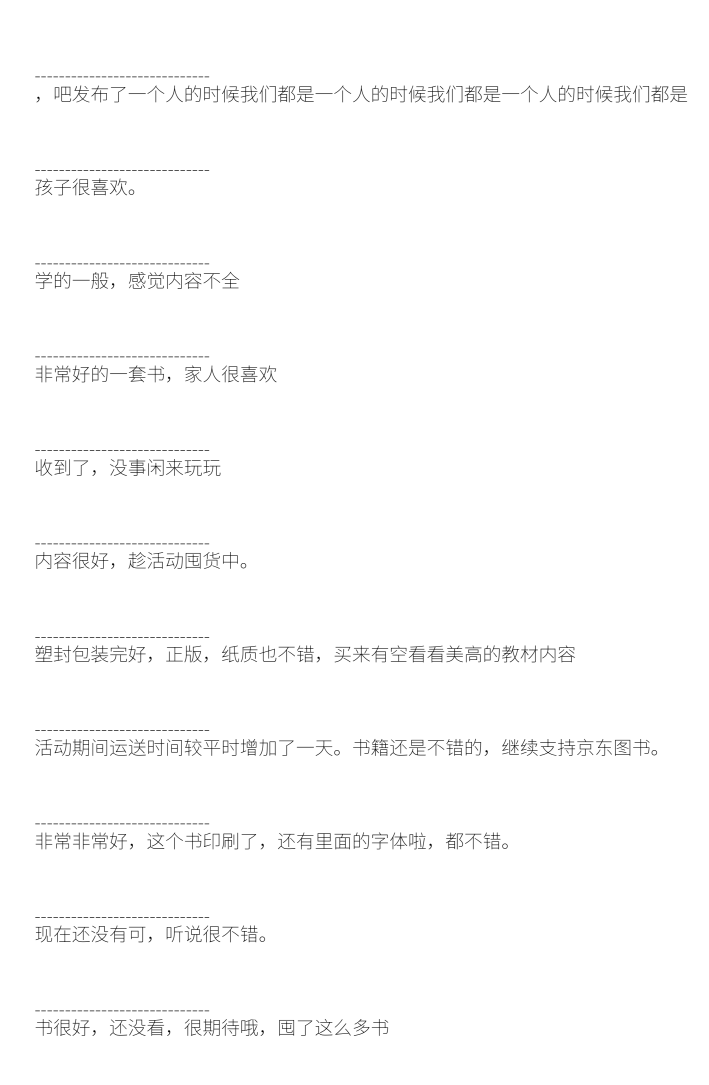
书的质量非常好,值得购买
快递贼给力,书和描述相符,挺好的。
 帮同事捎的,据说还行。

儿子喜欢,学习才有提高。

 略微有点高深
物流很快,包装还行,书的封面有点皱。
作为文科生,这本书实际上很多东西都读不懂,只能大概构建一个轮廓。该书对于计算技术、数学符号、进位制等更偏向技术方面的内容和很多数学思想与概念都着墨不多,非常可惜。几个问题: P17: 萨拉米海战中应该是希腊人打败了薛西斯的波斯军队; P232: 比德所作应为《英吉利教会史》,不知何来"《日耳曼人教会史》"; 还有,托里拆立与帕其卡所制造的应为"气压计",而非"晴雨计"。
 挺好的,赞赞赞
 质量很好,值得拥有,翰墨书香

数学史既属史学领域,又属数学科学领域,因此数学史研究既要遵循史学规律,又要遵循数理科学的规律。根据这一特点,可以将数理分析作为数学史研究的特殊的辅助手段,在缺乏史料或史料真伪莫辨的情况下,站在现代数学的高度,对古代数学内容与方法进行数学原理分析,以达到正本清源、理论概括以及提出历史假说的目的。数理分析实际上是"古"与"今"间的一种联系。研究数学史的意义在于: 1、数学史的科学意义每一门科学都有其发展的历史,作为历史上的科学,既有其历史性又有其现实性。其对实性首先表现在科学概念与方法的延续性方面,今日的科学研究在某种程度上是对历史上科学传统的深化与发展,或者是对历史上科学难题的解决,因此我们无法割裂科学现实与科学史之间的联系。数学科学具有悠久的历史,与自然科学相比,数学更是积累性科学,其概念和方法更具有延续性,比如古代文明中形成的十进位值制记数法和四则运算法则,我们今天仍在使用,诸如费尔马猜想、哥德巴赫猜想等历史上的难题,长期以来一直是现代数论领域中的研究热点,数学传统与数学史材料可以在现实的数学研究中获得发展。





-----

数学史 [A History of Mathematics]\_下载链接1\_

书评

数学史 [A History of Mathematics] 下载链接1\_