# 数学杂谈



#### 数学杂谈\_下载链接1\_

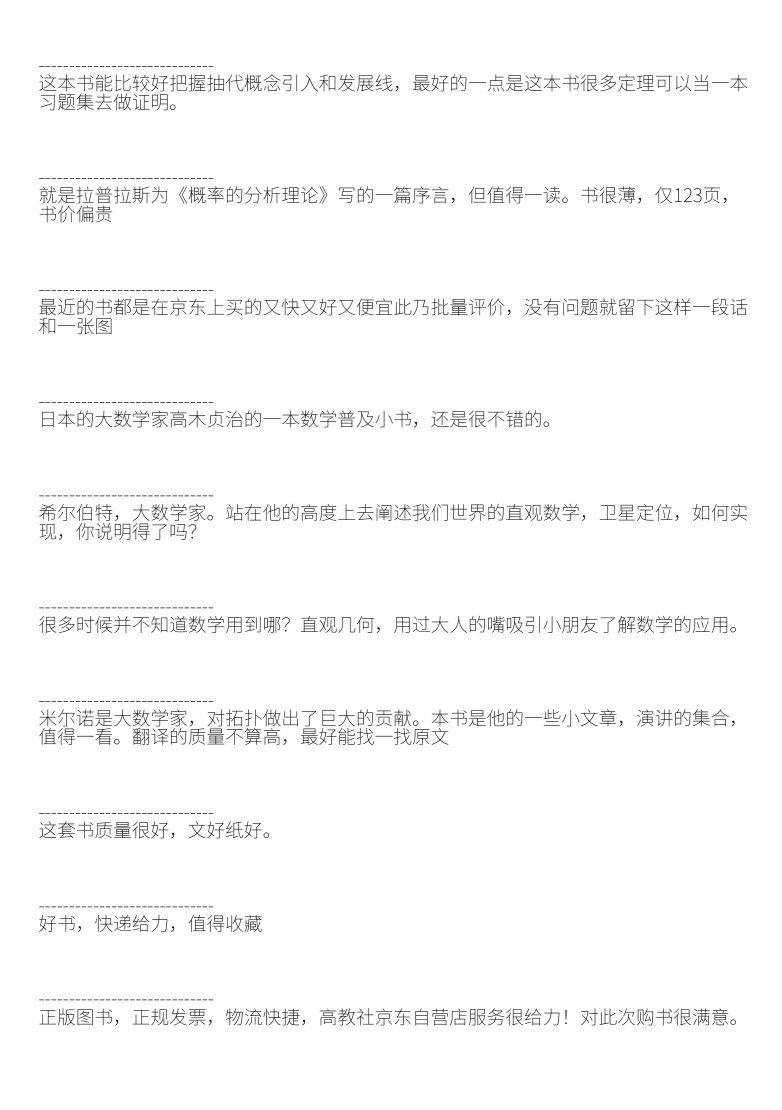
著者:高木贞治 著,高明芝 译

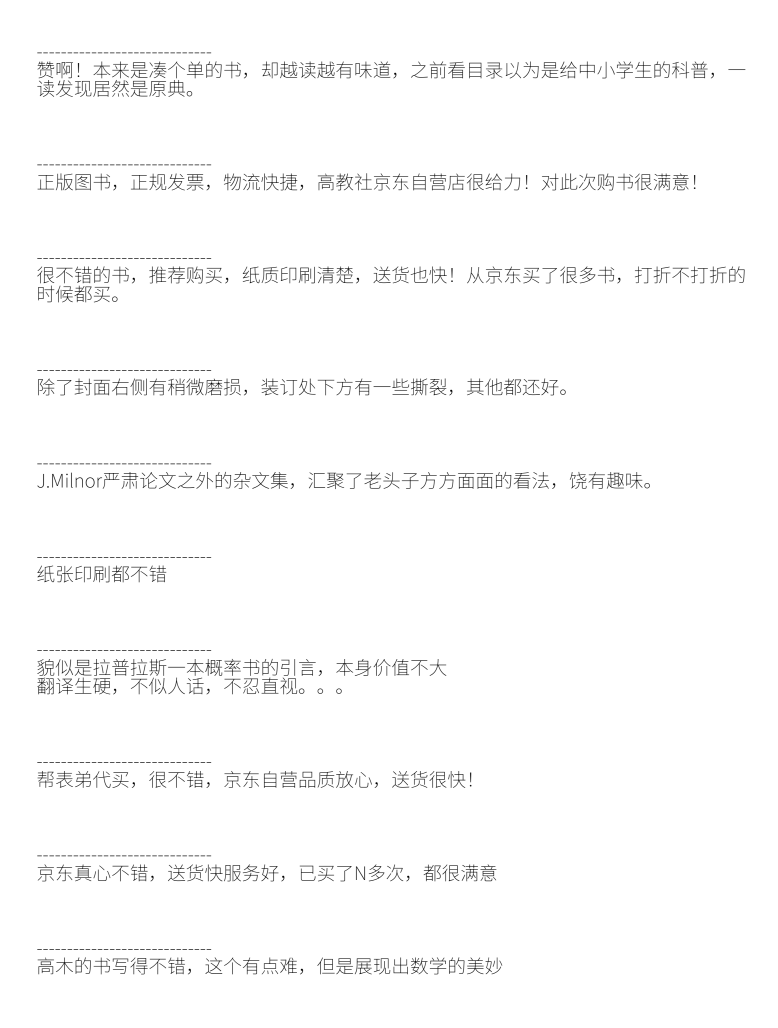
数学杂谈\_下载链接1\_

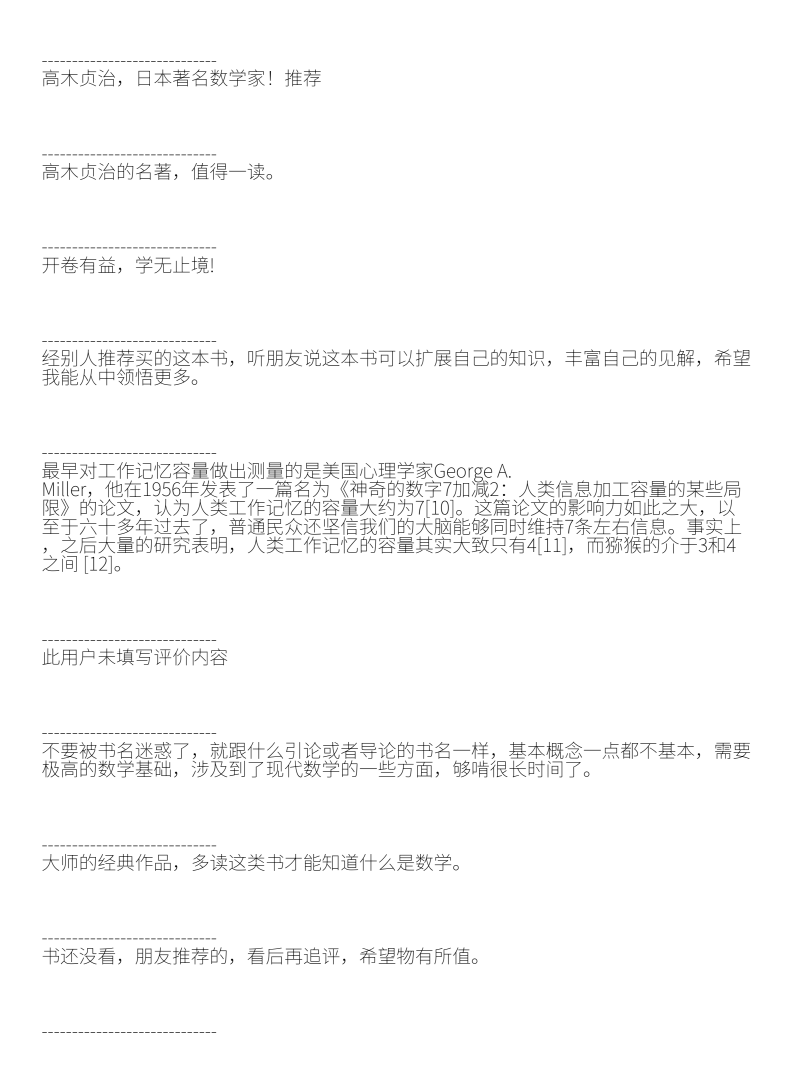
## 标签

#### 评论

这套书通俗易懂,内容很好,无奈定价偏贵,这次趁做活动拿下







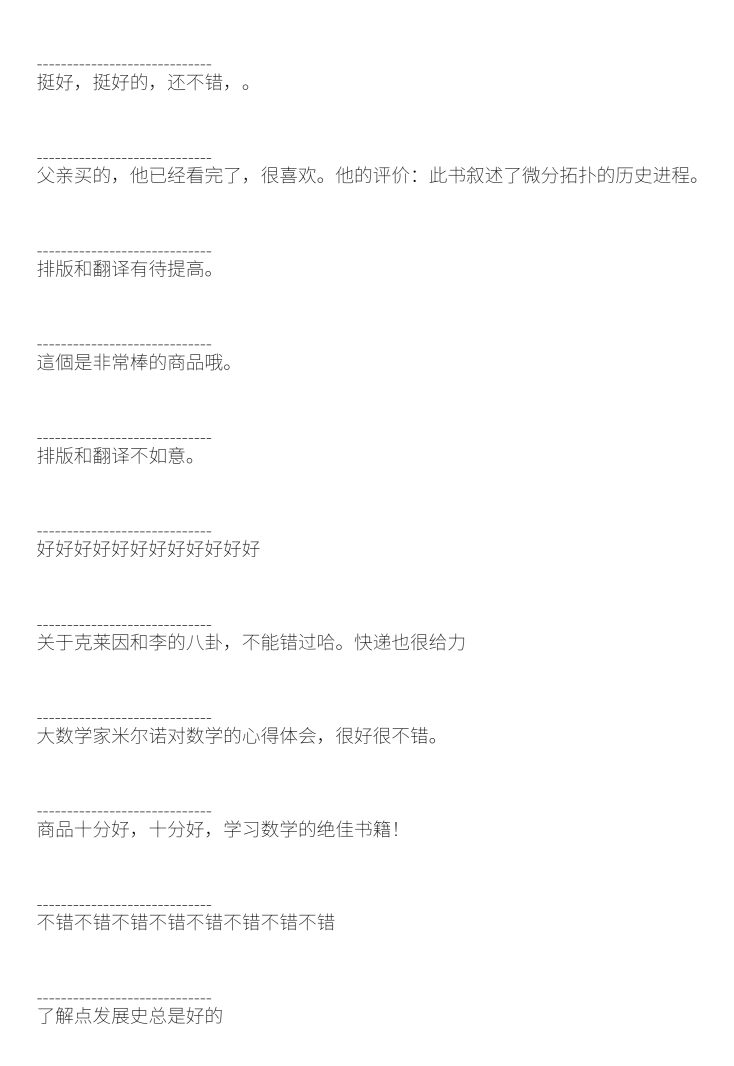
几何在数学方面一直是很重要的一块,这本书写得让人觉得几何很好玩
大师的经典作品,数学爱好者必备。
 看看老先生们如何讲数学,需要不少专业知识

这书其实看起来很累的,写的很专业
送货速度很快,就是封面有些褶皱,总的来说不错。
对熟悉泛函分析理论和方法有帮助,叙述得也清晰。
618之前就做起了活动,还是没忍住,就提前买了,还是挺划算的。
 非常不错的图书,值得购买

 专业书目,买来备用的,好看
 非常非常棒! 包装好! 到货也快! 满分!

《数学概览13: Milnor眼中的数学和数学家》汇集了数学家米尔诺在各个时期具有代表性的综述性文章,多源自他本人在重要学术会议包括国际数学家大会中的报告。
Klein给出了他所认为的在那个时期非常重要主题的个人观点,演讲强烈地影响了美国数学的兴起。这些观点在今天不论是对于数学历史还是数学发展依然有借鉴之用。
 理解对称性概念演化的一本好书。

很好,大师作品,感受数学之美



非常好非常好非常好非常好非常好
 耳目一新。。。。。。。。。。

书不错,快递速度也不错,可是这本书无塑封,关键是封面上的大鞋印(还是两个不一样的鞋印。。。)确实让收到的人很无奈\(\('\_\_\)),作为一个一直在京东屯书的老客户,这是我第一次碰到这种情况,以前只是看别人遇到过,似乎这个系列的书籍都有点脏兮兮的。不知道是出版社,仓库,还是物流哪里出了问题,但是京东还有可以提高的地方,不尊重书籍的人,不适合参与其中,希望京东越来越好吧,以后尽量不要发生这种情况。一颗星给快递小哥,一颗星是老客户的支持。

-----

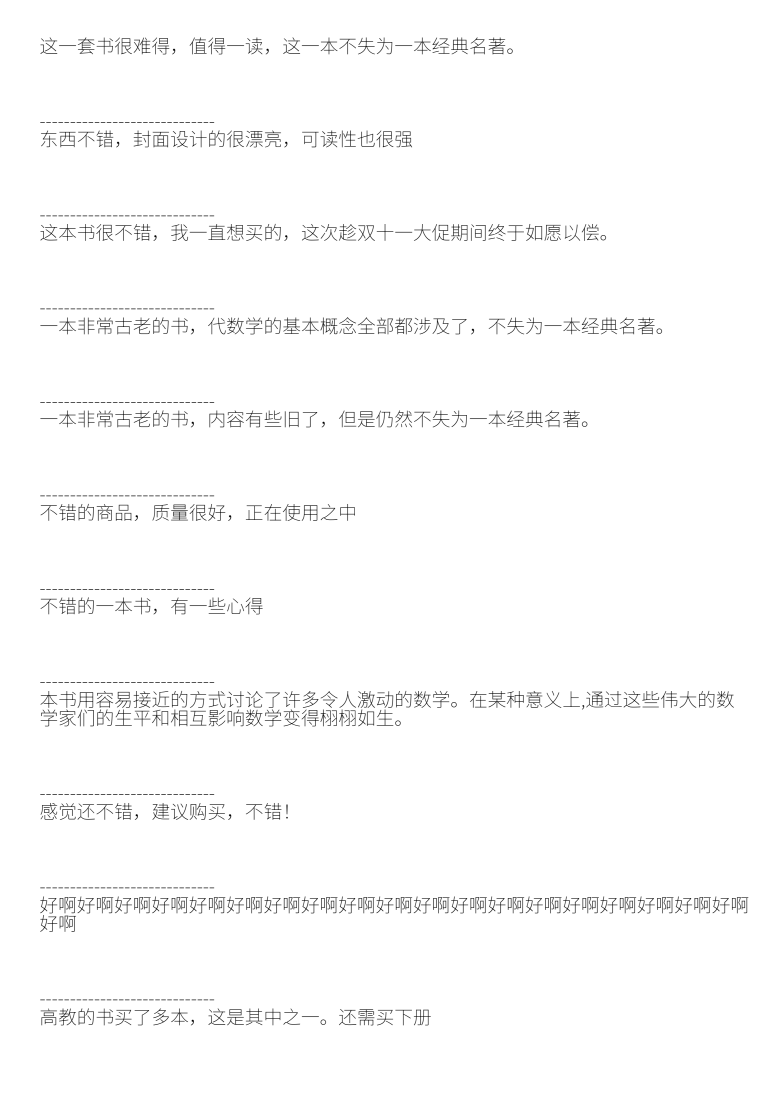
 不错不错
图书及包装出现褶皱、破损、污渍等,很不爽
京东物流还是很给力的,隔天就到了

物流快,包装好,看完追评~( ̄▽ ̄~)~
介绍数学发展的历史的,能够更好理解数学
非常感谢京东商城,书是正版,特别喜欢。

不错的书,快递也很快
 写的一般,感觉重点不在"发展史"上
 经典书,值得看看。。。
 大家之言值得看看
<del></del> 好
very nice
 详细
very good
 喜欢的非常
 很上册凑齐了,以后慢慢读
 满意十分满意!

《惠更斯与巴罗,牛顿与胡克:数学分析与突变理论的起步,从渐伸线到准晶体》是由作者于1986年在莫斯科数学协会为大学生开设的数学系列讲座的开幕式上所做的报告扩充而成。作者在书中用现代的数学观点阐述了在惠更斯、巴罗、牛顿、莱布尼茨以及胡克等人的著作中所呈现出来的微积分与理论物理的形成历史,讲述了17世纪80年代的著作与20世纪80年代的著作中数学思想的对比和关系——包括波前的奇点,考克斯特反射群(包括二十面体群)与现代变分学、准晶体对称性之间的关系等。
 满320减220,超值超划算的,书质量也很好

---



### 数学杂谈\_下载链接1\_

书评

数学杂谈\_下载链接1\_