数学名著译丛: 数学物理方法2 [Methods of Mathematical Physics Volume II]



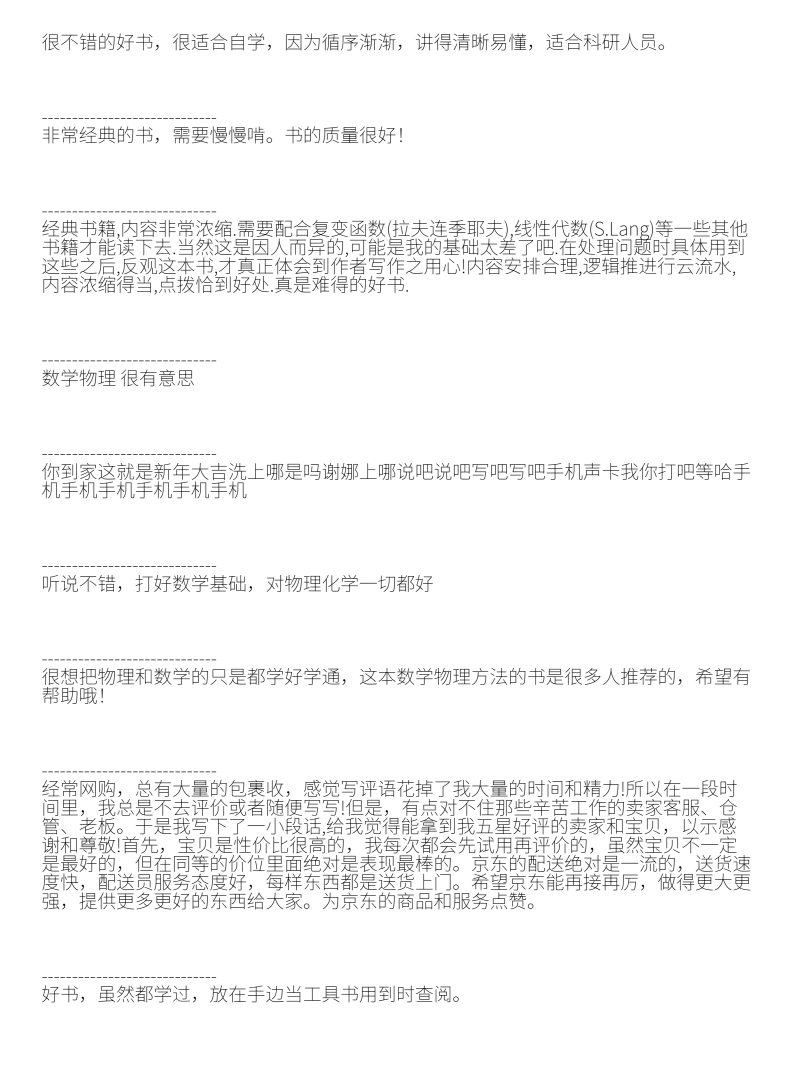
数学名著译丛: 数学物理方法2 [Methods of Mathematical Physics Volume II]_下载链接1_

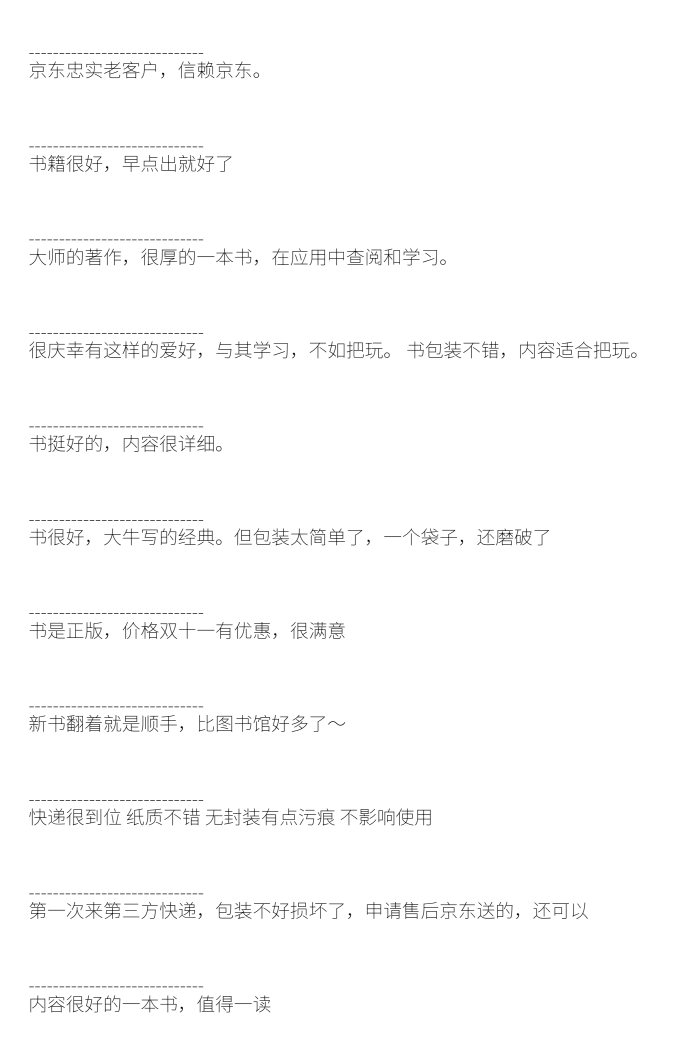
著者:[德] R.柯朗,[德] D.希尔伯特 著,熊振翔,杨应辰 译

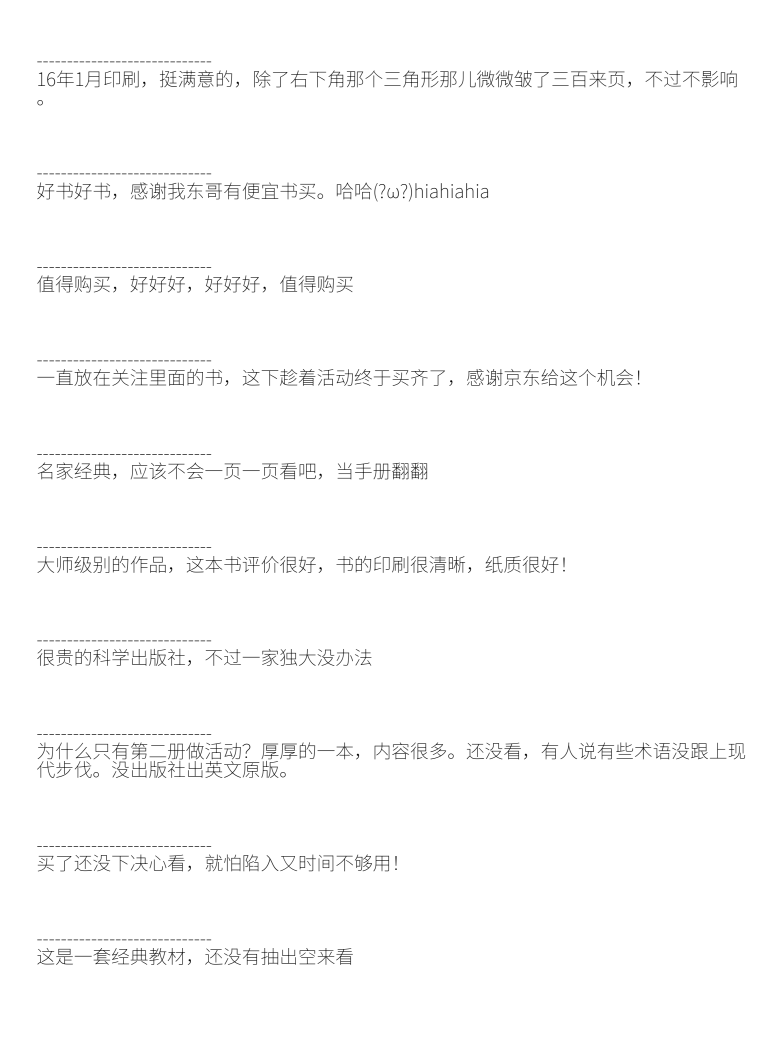
数学名著译丛: 数学物理方法2 [Methods of Mathematical Physics Volume II]_下载链接1_

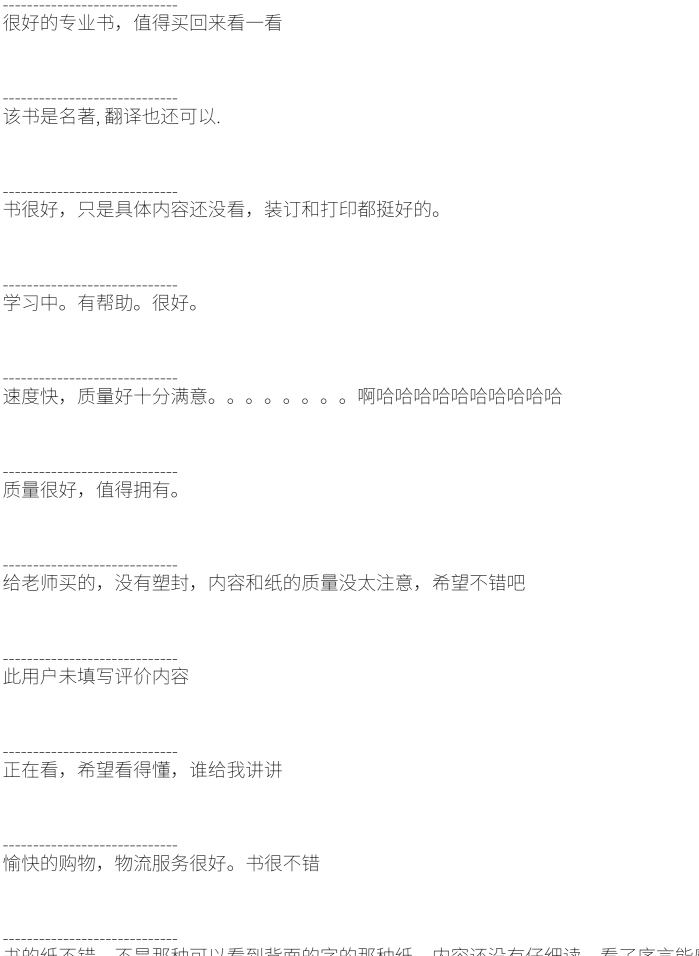
标签

评论

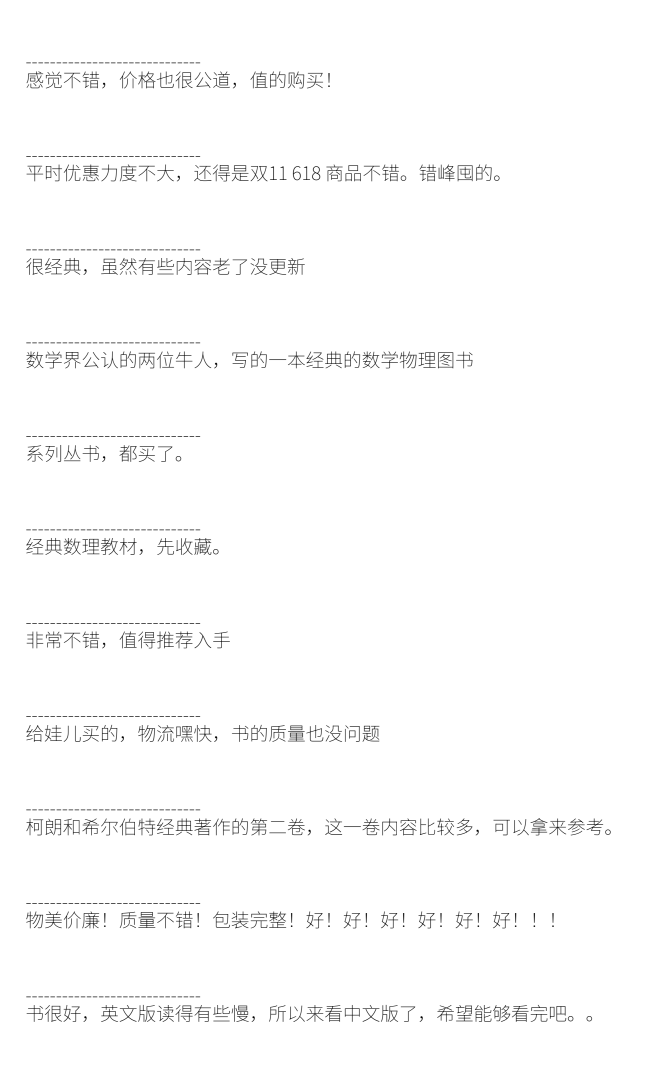






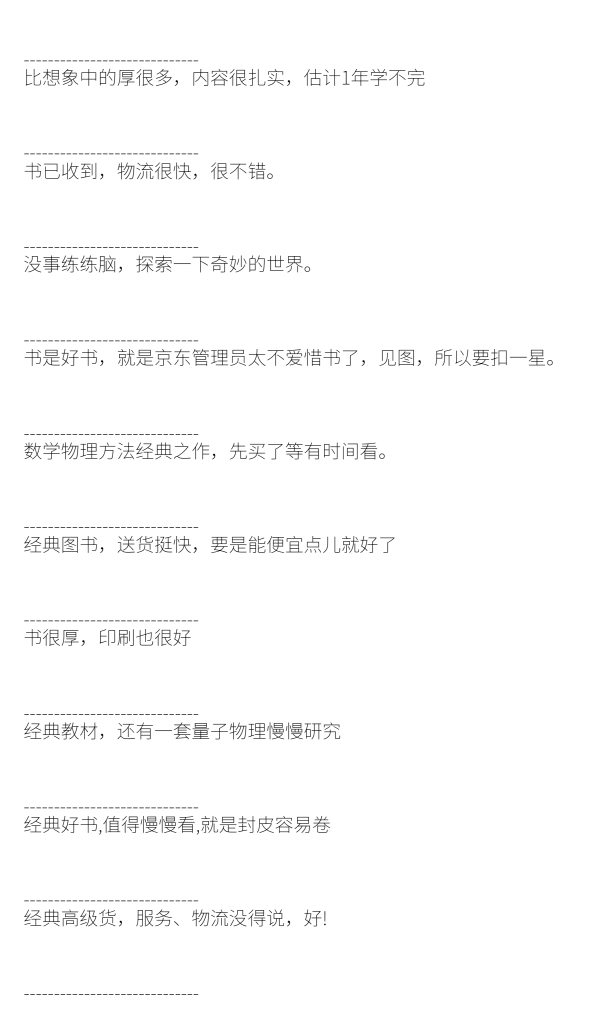


书的纸不错,不是那种可以看到背面的字的那种纸。内容还没有仔细读,看了序言能感觉到顾教授的文字功底不一般,期待书的内容。



内容非常好,物流也很好
送货速度快,快递好,包装完整,可以的
 书的内容不错,印刷质量也好,值得推荐。
 书不错的,挺好的,喜欢的。
 服务态度与速度,业界第一。
 好书,值得购买,价格实惠,超级棒
 数学名著译丛:数学物理方法2 ¥79.60
 宝贝包装好,送货快,支持京东
 很不错的书 很值得一看 呵呵
对于工科生来说十分晦涩难懂

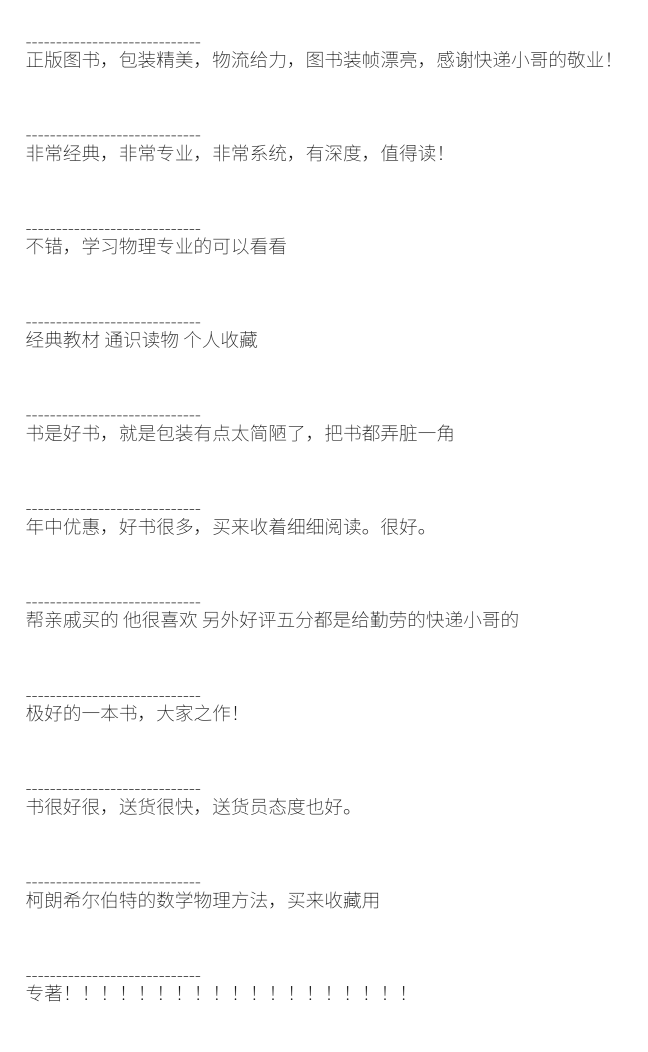
书很好我非常喜欢用得到的东西总是最好的
 屯书慢慢看!!!!!!!!!!!!



 货收到了,包装完好无损,还没看呢!
量子力学是非常小的领域——亚原子粒子的主要物理学理论。该理论形成于20世纪初期,彻底改变了人们对物质组成成分的认识。微观世界里,粒子不是台球,而是嗡嗡跳跃的概率云,它们不只存在一个位置,也不会从点A通过一条单一路径到达点B[1]。根据量子理论,粒子的行为常常像波,用于描述粒子行为的"波函数"预测一个粒子可能的特性,诸如它的位置和速度,而非确定的特性[1]。物理学中有些怪异的概念,诸如纠缠和不确定性原理,就源于量子力学。

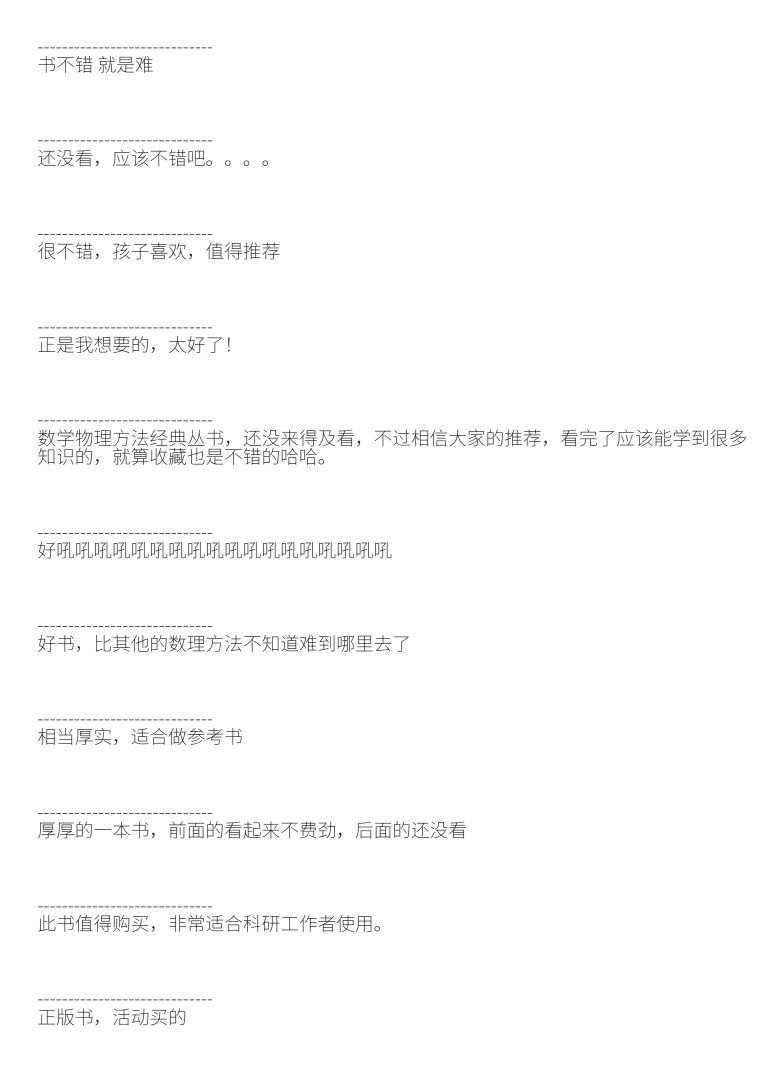
挺好挺好挺好挺好挺好挺好挺好

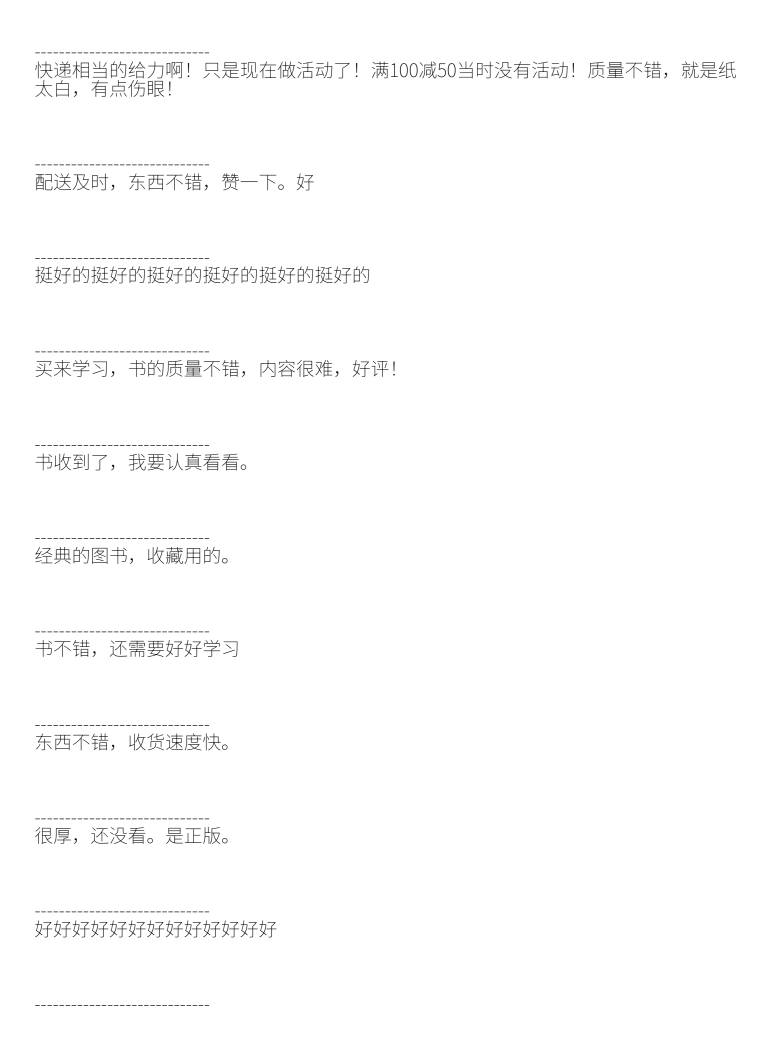
这本数学物理方法很厚,要看的同学先要有个好心态,不要中途而废。



非常好的书,放购物车很久了,活动时入手。
 精装书,比较厚。印刷清晰,看着不费劲。

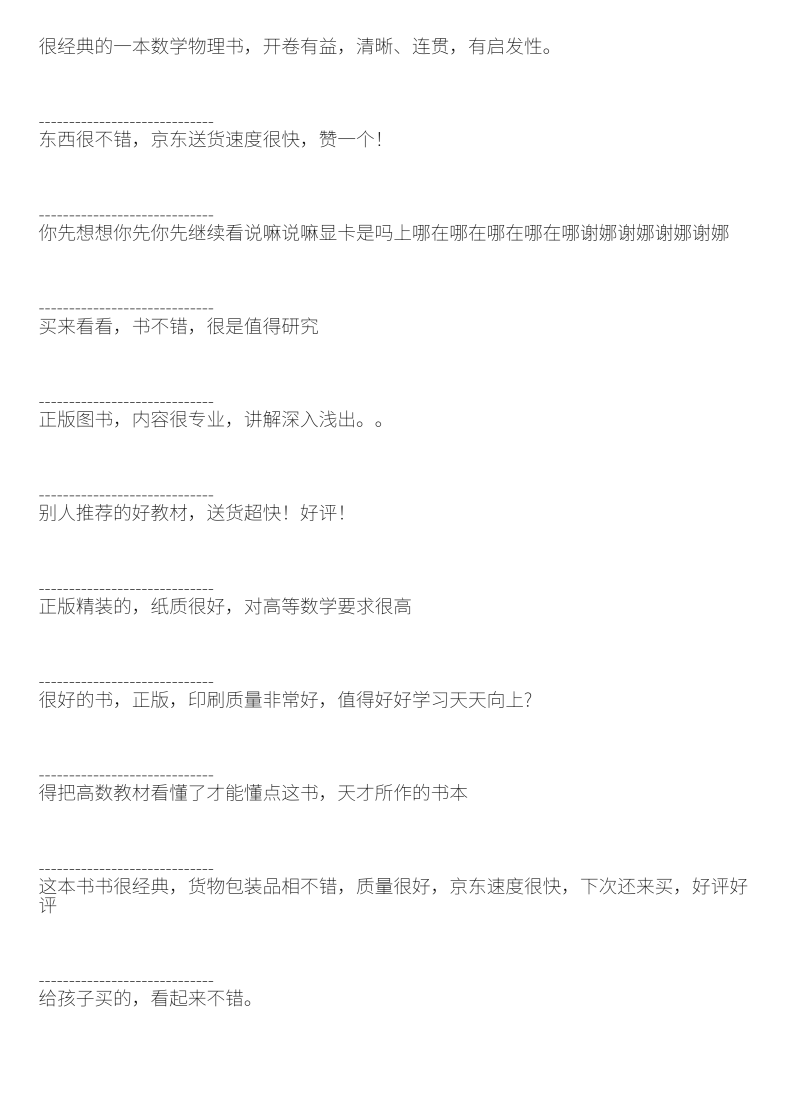
正版质量很好,别人推荐的书,感觉有点难,还的慢慢消化…
 好,这是非常好。
非常好333333333333333333333333333333333333





正如作者在该书前言中所言:这本书既不同于西方教材,具有系统性和严谨性,也不同与中文传统教材,而具有灵活用和实用性。顾樵的数理方法写的很详细,推导过程十分完整,买来看看,书是正版,还是硬皮包装的,美滋滋
数学大师之作应该错不了,书还是很有深度。

经典名著买来看看



新书翻着就是舒服,比学校图书馆的好多了~
与国内教材相比较有特色,值得一读!

 纸质颜色不喜欢,这不是关键。只是内容太难,以后有基础再翻吧
 数学名著译丛: 数学物理方法2 [Methods of Mathematical Physics Volume II]_下载链接1_

书评

数学名著译丛: 数学物理方法2 [Methods of Mathematical Physics Volume]