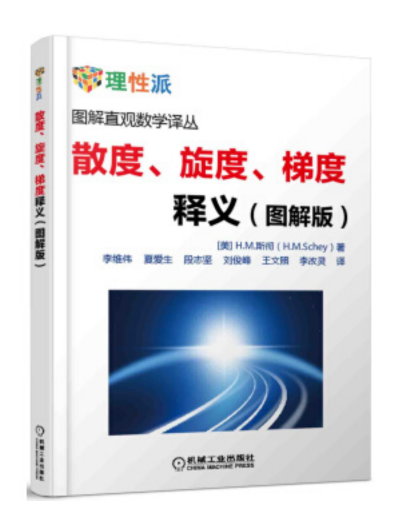
散度、旋度、梯度释义(图解版)



散度、旋度、梯度释义(图解版)_下载链接1_

著者:[美] H.M.斯彻(H.M.Schey) 著,李维伟,夏爱生,段志坚等译

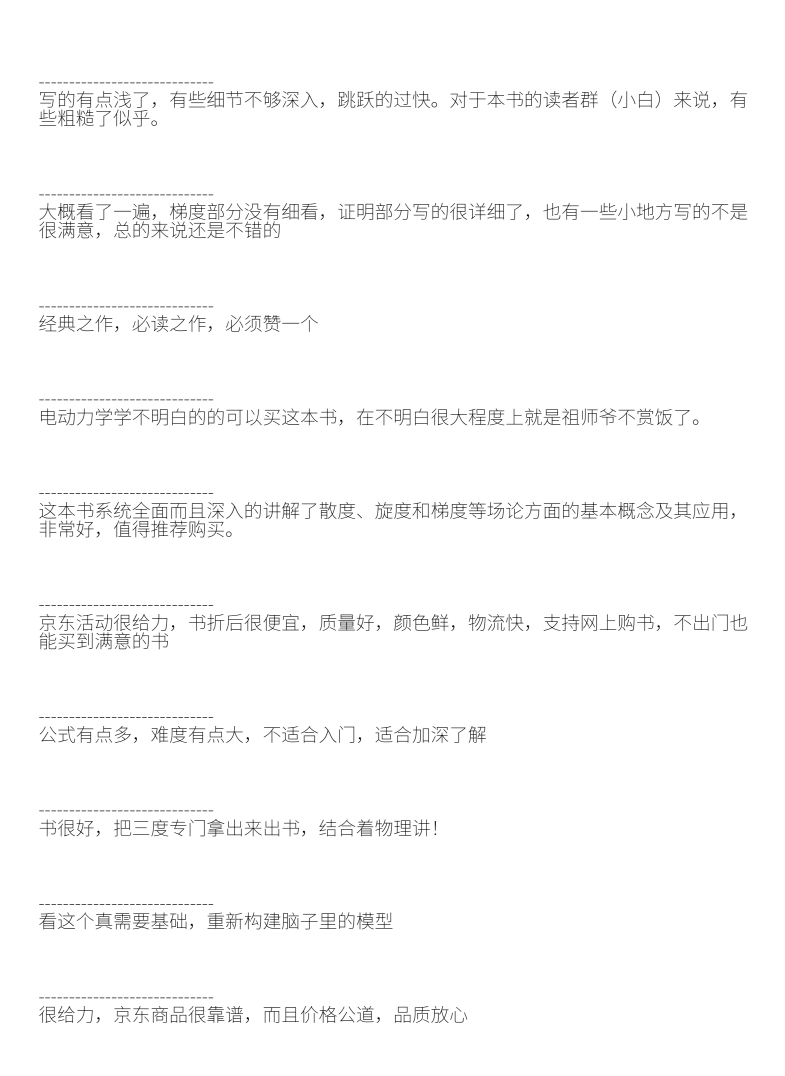
散度、旋度、梯度释义(图解版) 下载链接1

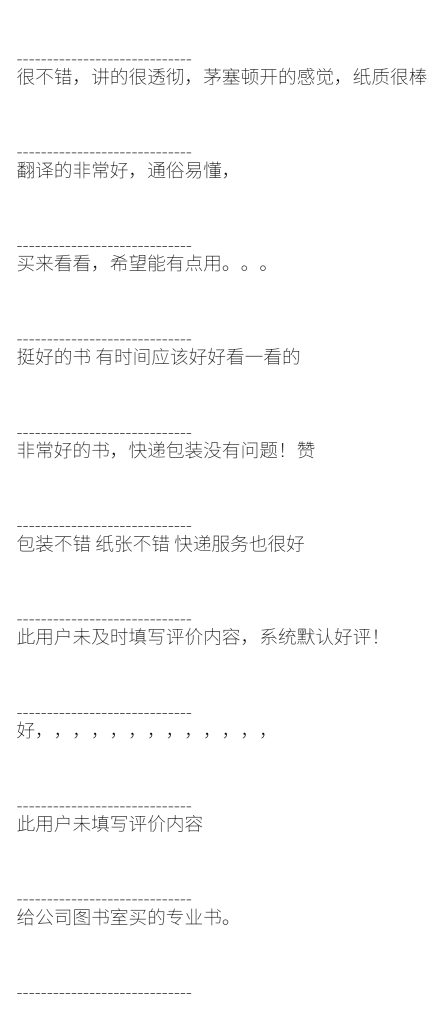
标签

评论

不错不错,包装很好,很快就收到货了,希望能够通过这本书学习好电磁学



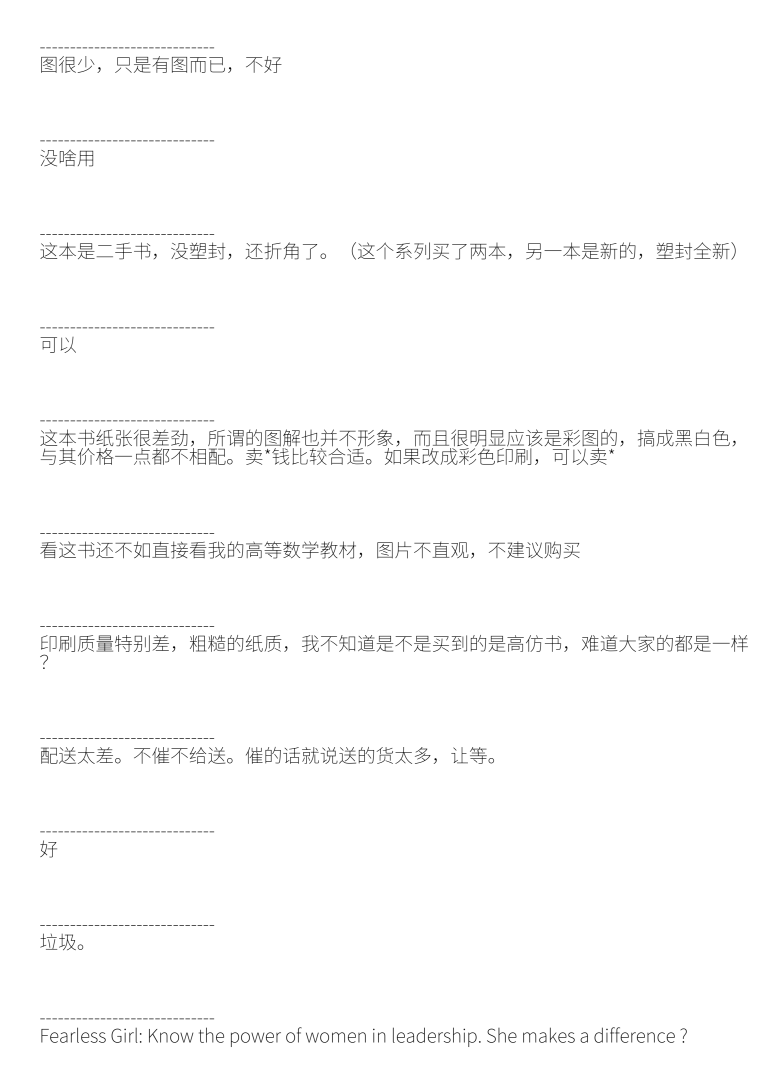




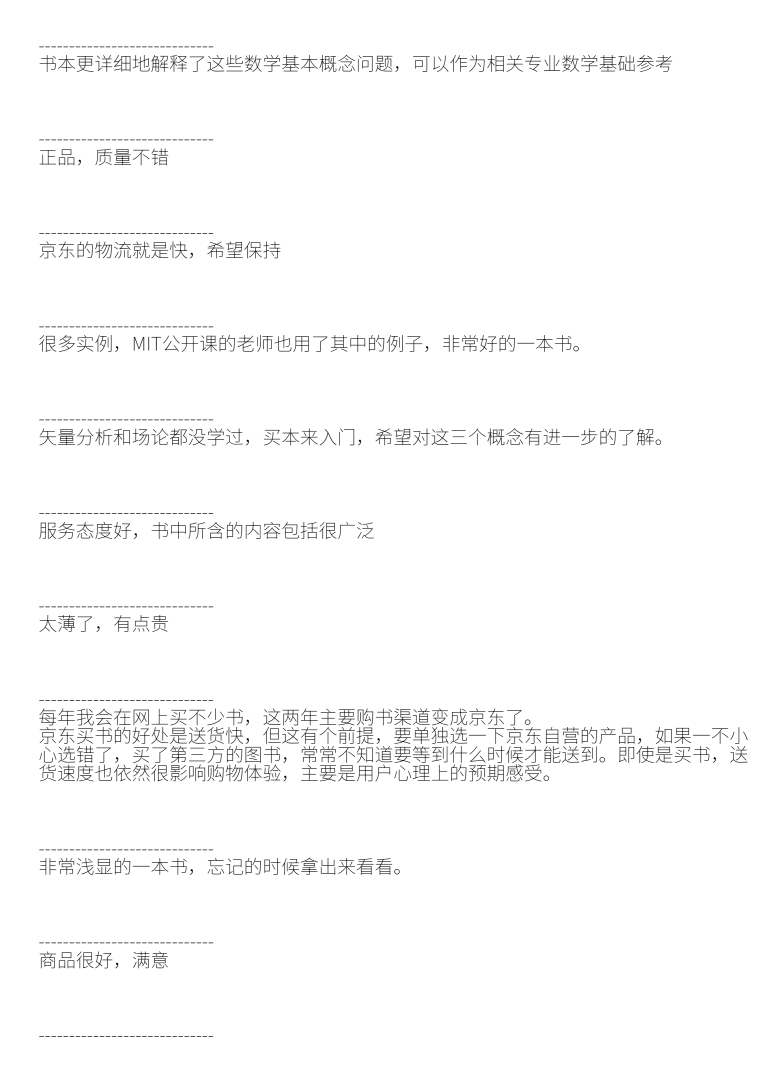
值得好好学习一下,对这几个有个更深的理解
 图文并茂 深入浅出
 浅显易懂,一下子就看明白了,京东发货速度快
作为教科书买的,不错
好书好书好书好书好书。。。…
 好书!活动入手! 实惠!

讲解非常直观,对理解矢量分析与场论很有帮助。
 东西很不错,凑足十个字。
 配单的书,还没仔细看。
满意,送货快,习惯在京东买书
好好学习天天向上
 自学资料,期待
 不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错
用来学习电磁场
 先屯着,慢慢看
 不错可以蛮好打

 一直在看
 o o o
 纸质没有表皮看起来好,内容也普通,没惊喜

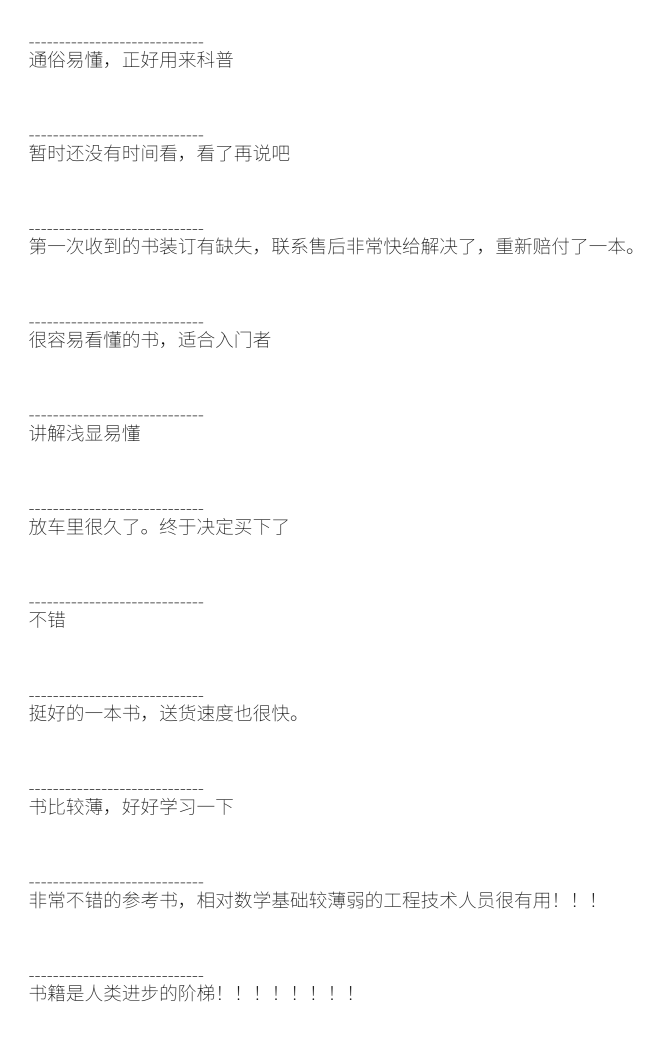


nice。。。。。。。。。。。
图解版稍微容易理解一点,但是仍然比较抽象。
非常好的讲解书籍,要配合高等数学一起看



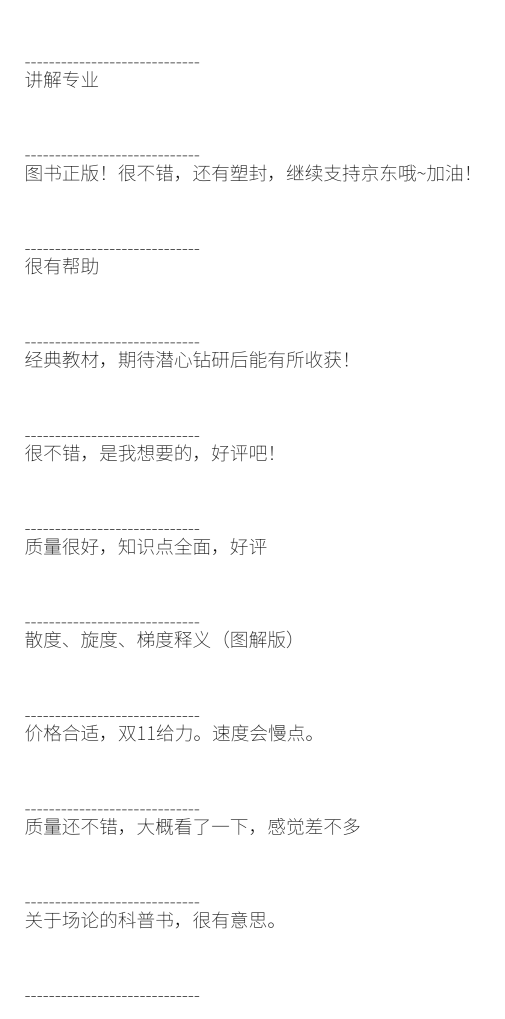
 挺好的一本书,很值得一看
 挺好的
 东西不错啊,下次还没这个
 不错的书!!!!!!!!
 不错 京东的东西很便宜 经常买
 结合电磁专业背景进行介绍,通俗易懂。

通俗易懂真好

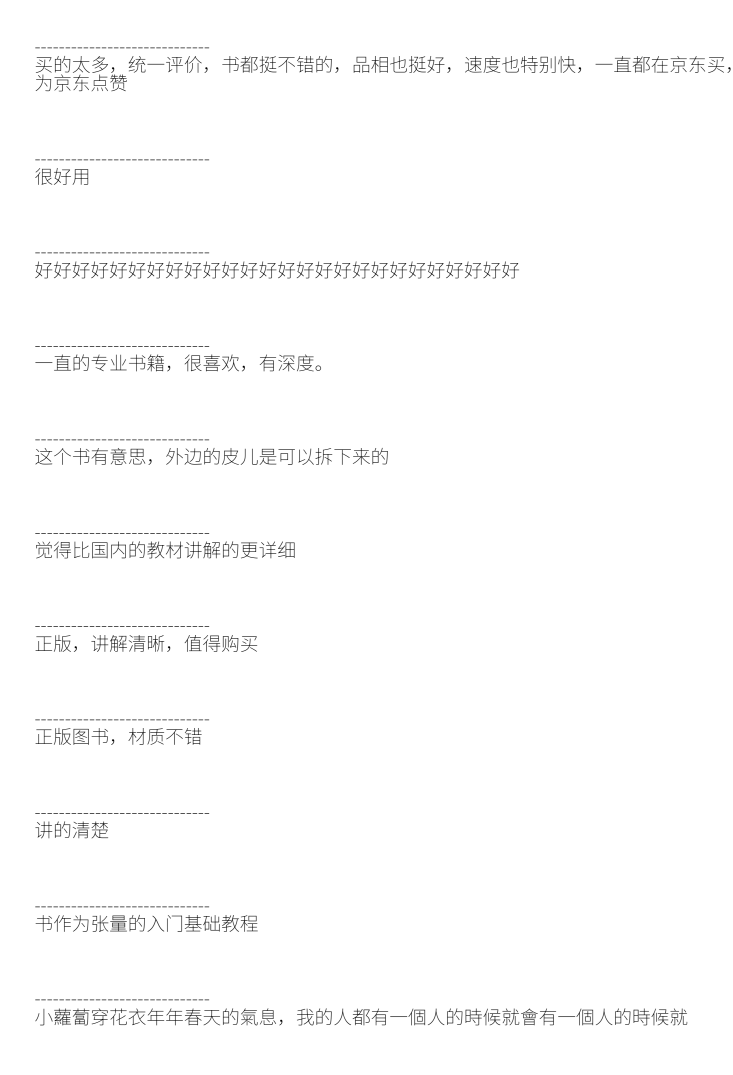


 满意					
 非常好的专业书籍,彳	艮有用,	价格很优惠,	正版非常好,	非常好的专业书籍,	非常好。
 解释的很清楚,也没有	有复杂的	公式推导。			
 东西不错一直想学习-	一下,丰	富下自己的知	识		
 学习了					
 一下买了好多书,慢怕	曼看吧				
 很好					
 不错,很专业的书,刻	付个人帮	助很大			
 好书一本					
 写的非常好					
 力学专业的学生都应证	亥学习一	下			

直观方便,容易理解的一本书
 一直很喜欢这个系列,又便宜完美的
 书非常好,平常看看很有用的科普。
 国外名校最新教材精选:工程电磁场(第8版)
 作为研究高等流体力学必备的数学基础,值得一看!
非常非常棒 包装好 速度快
 赞京东速度,收藏,购买方便
 书很好,慢慢看·······



把基础知识单独拎出来的书,很不错,避免了看大部头的压力。。。'?`
有帮助,还不错,学无止境
z次活动囤了很多书,慢慢看。
书很好,物流快,态度很好
直观生动,就是比想象的薄一点
非常易懂,对学习场论太有帮助了
 应该买英文版看看,到手才发现
好好好很好的书很不错的可以购买放心购买



 翻译有点渣 不过作为入门教材还行
 专业书籍,不错的选择哦

很适合入门

基本概念要清晰,怎么算清晰?看看自己疏忽了些什么.

散度、旋度、梯度释义(图解版)_下载链接1_

书评

散度、旋度、梯度释义(图解版)_下载链接1_