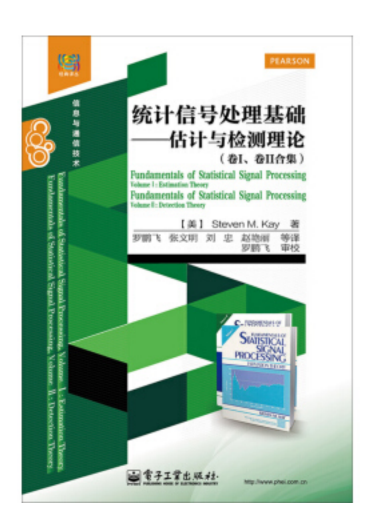
## 统计信号处理基础——估计与检测理论(卷I、卷II 合集)



统计信号处理基础——估计与检测理论(卷I、卷II合集)\_下载链接1\_

著者:Steven M.Kay(S.M.凯) 著,罗鹏飞,张文明译

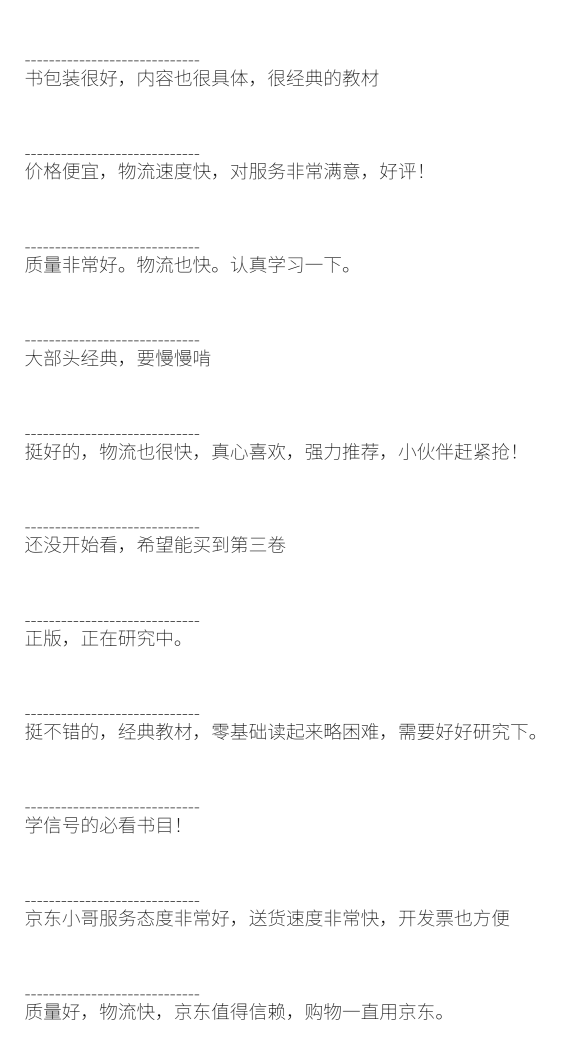
统计信号处理基础——估计与检测理论(卷I、卷II合集)\_下载链接1\_

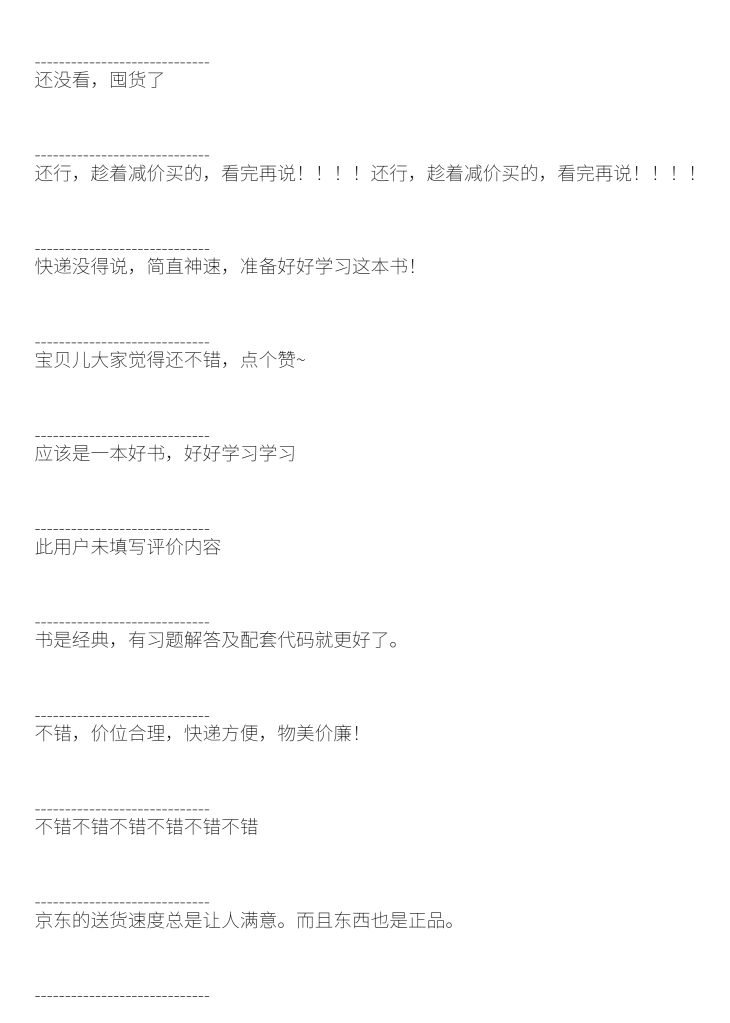
## 标签

## 评论

京东自营的东东,也是京东的物流,非常快,东东很不错,

这个翻译的不严谨的地方很多,本身作者写的比较简略,是一本偏工程的书,结果有些 概念就因此看不太严谨,建议配合haykin的自适应滤波器原理作为词典
 非常好的一本书,好好学习
 好书啊,解释的非常清楚,业内经典,收获很大





书很棒,可以安心学习了!
物流非常快,书的质量非常好
无损 干净 正版 学校指定教材
快递很快,书是正版,不错
机器学习必备工具书。
图书活动划算,京东送货快
 哈哈哈哈哈哈哈 
 清华电子系的教材···好难啊。。

kay的经典教材!
 好好学习!
 好难懂啊
 正版

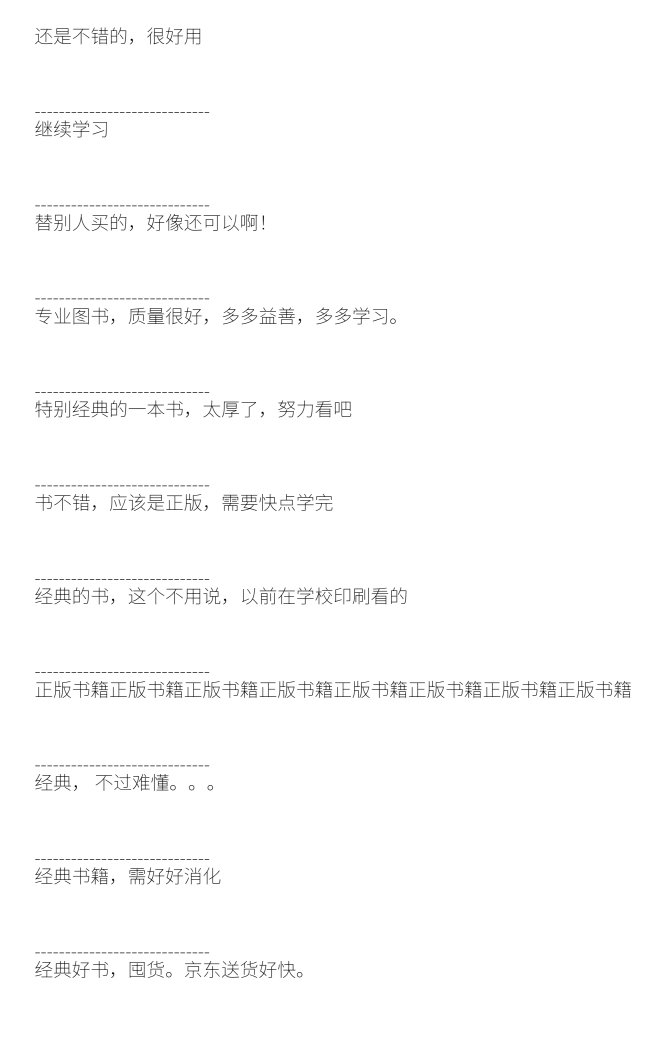
OK
 太困难了
这是我复制过来的,我自己懒得写了,但这也是我想表达的意思。我为什么喜欢在京东买东西,因为今天买明天就可以送到。我为什么每个商品的评价都一样,因为在京东买的东西太多太多了,导致积累了很多未评价的订单,所以我统一用段话作为评价内容。京东购物这么久,有买到很好的产品,也有买到比较坑的产品,如果我用这段话来评价,说明这款产品没问题,至少85分以上,而比较垃圾的产品,我绝对不会偷懒到复制粘贴评价,我绝对会用心的差评。
 好书!
统计信号处理的经典教材,买来慢慢学习
通信信号处理的大学专业图书
数字信号处理老师强力推荐的一本信号处理类的书籍。。。

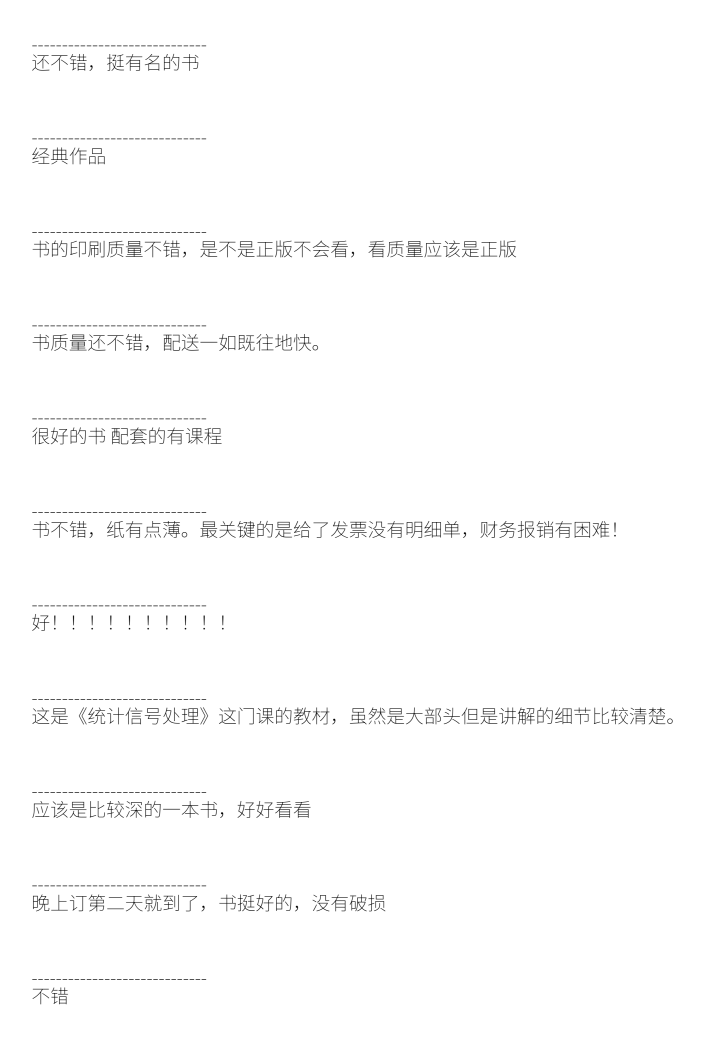
东收到了,不错,非常快,包装也非常好,京东的物流感觉还是很棒的,。
 挺不错的,适合专业领域人员阅读学习!
 书还是不错的
 书还挺好的,买来学习一下
 好书,就是送货的满脸不高兴,20几岁年轻爬个楼就不高兴

配送快速,物有所值,还有发票。

一直想买的书,慢慢看
 书质量不错,是正版
 正版,很好。
京东服务好,书也是非常经典的
 不错,很经典的一本书
 书不错,纸张好,内容更好,京东值得信赖
 很厚,理论性较强,慢慢看吧,工作用~
 很好的书,发货很快
 好
 质量挺好的

信号处理的经典之作,买来学习学习,值得推荐。
 可以,好书。。。。。。。
 新版的纸质很好。

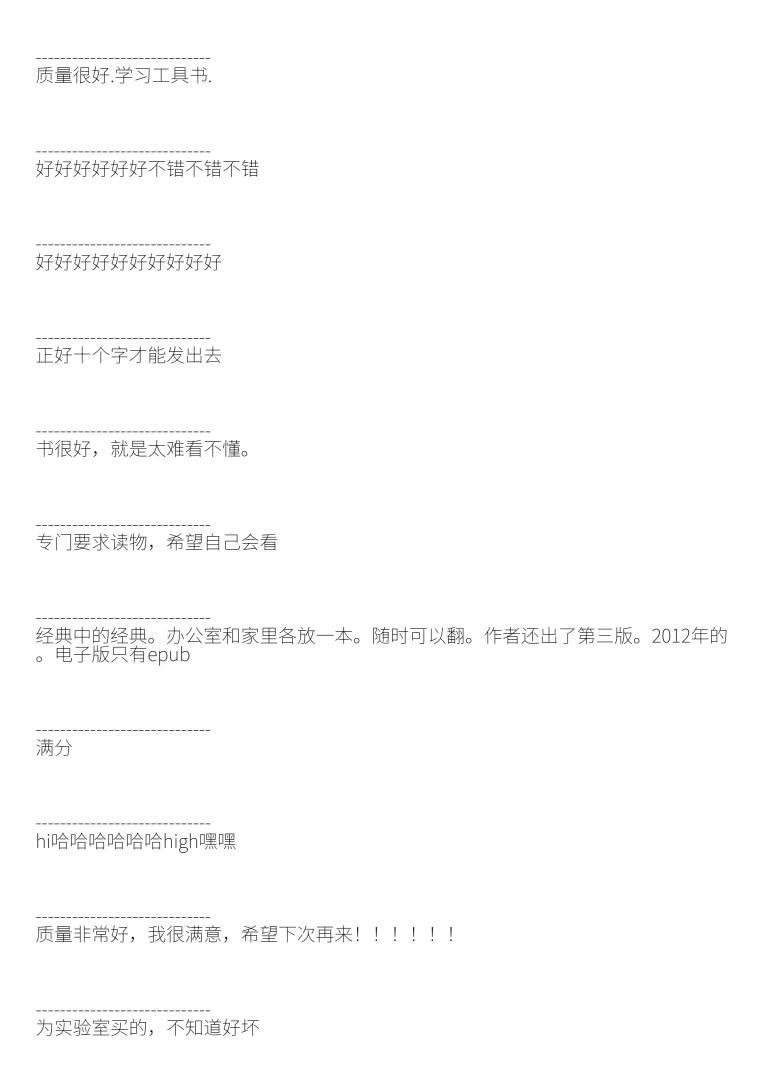




 戏t

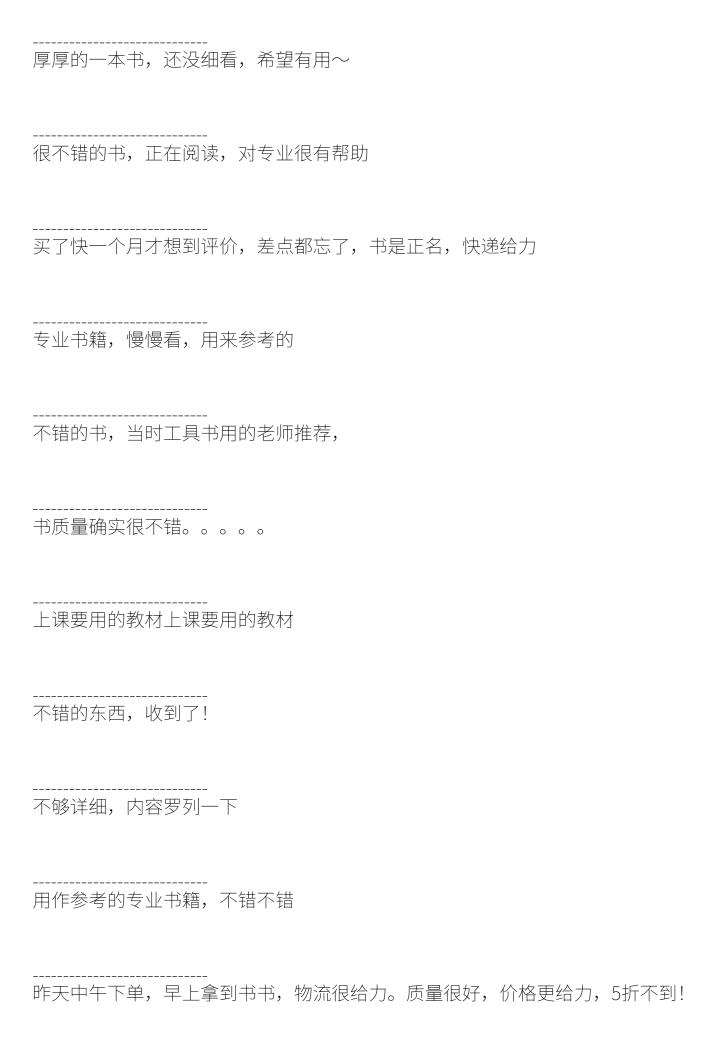
\_\_\_\_\_

质量很好,值得拥有
 hao
 挺好的



 东西不错,送货很快、很快、很快!!!
感觉应该不错。。。。好好读读
包装完好 暂未阅读 给个好评
 挺好的,挺快的,不错
 经典的翻译过来的书,推荐推荐
 书很不错,值得购买~~
 内容非常的详细,就是感觉有点难。
 很好东西,值得购买,价格要在低点就更好了。
 看起来很不错,希望能有时间读完

早有耳闻,买来先收着。回头再看。
 书不错,还有待进一步看看。
 不错的书籍,一直使用中
 经典教材,深入浅出,公式推导很详细
 不错的书,包装也可以,挺好的
 送货快,内容专业,价格不便宜。
 书不错,就是纸质差了点
 价格给力!
 实在是专业很好实在是专业很好实在是专业很好
 很不错的书籍,内容挺实用的,好评!



经典著作。。。。。。。。。。。。。。。。。

本书是一部经典的有关统计信号处理的权威著作。全书分为两卷,分别讲解了统计信号处理基础的估计理论和检测理论。卷I详细介绍了经典估计理论和贝叶斯估计,总结了各种估计方法,考虑了维纳滤波和卡尔曼滤波,并介绍了对复数据和参数的估计方法。卷II全面介绍了计算机上实现的最佳检测算法,并且重点介绍了现实中的信号处理应用,包括现代语音、通信技术以及传统的声纳/雷达系统。本卷从检测的基础理论开始,复习了高斯,c2、F、瑞利及莱斯概率密度;讲解了高斯随机变量的二次型,以及渐近高斯概率密度和蒙特卡洛性能评估。

非常,非常,非常的,非常好....

统计信号处理基础——估计与检测理论(卷I、卷II合集)\_下载链接1\_

书评

统计信号处理基础——估计与检测理论(卷I、卷II合集)\_下载链接1\_