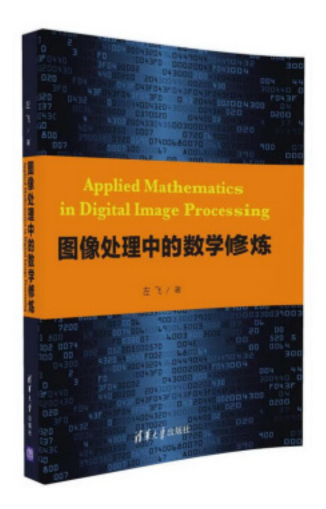
图像处理中的数学修炼



图像处理中的数学修炼_下载链接1_

著者:左飞著

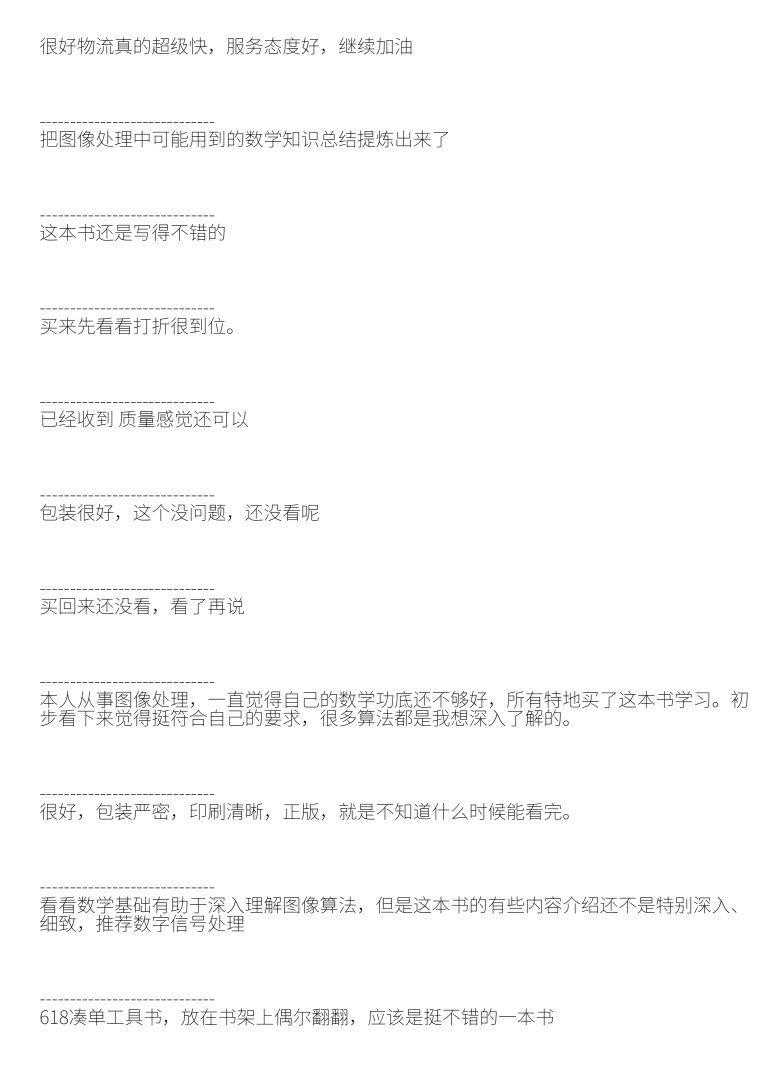
图像处理中的数学修炼_下载链接1_

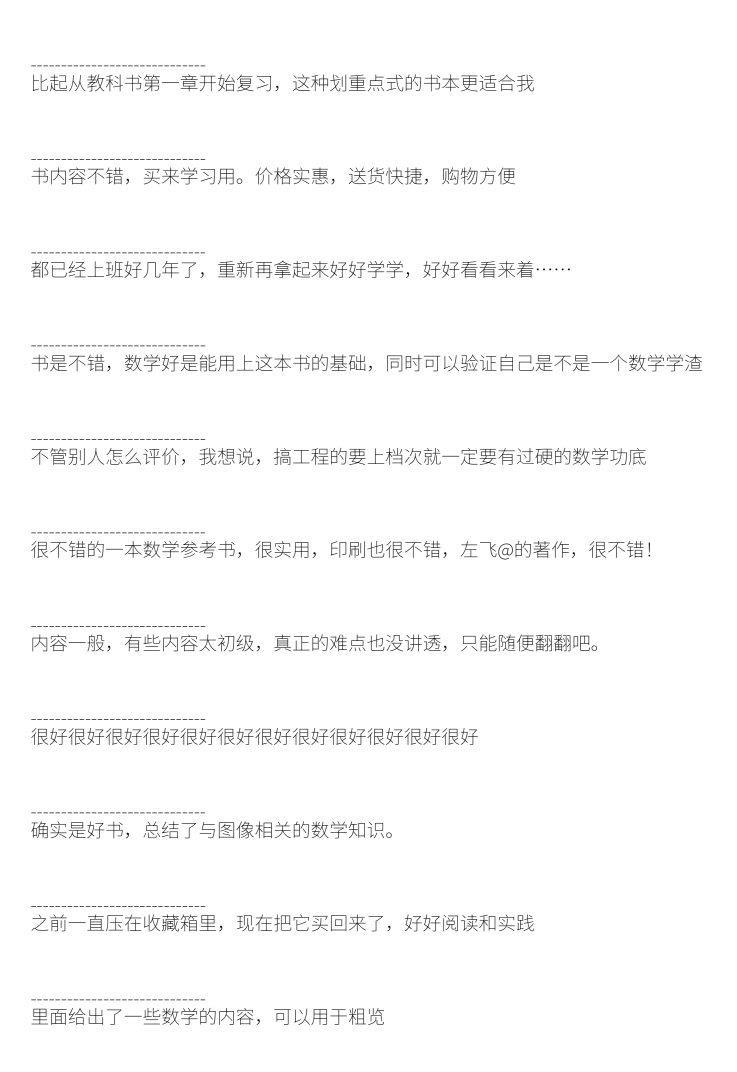
标签

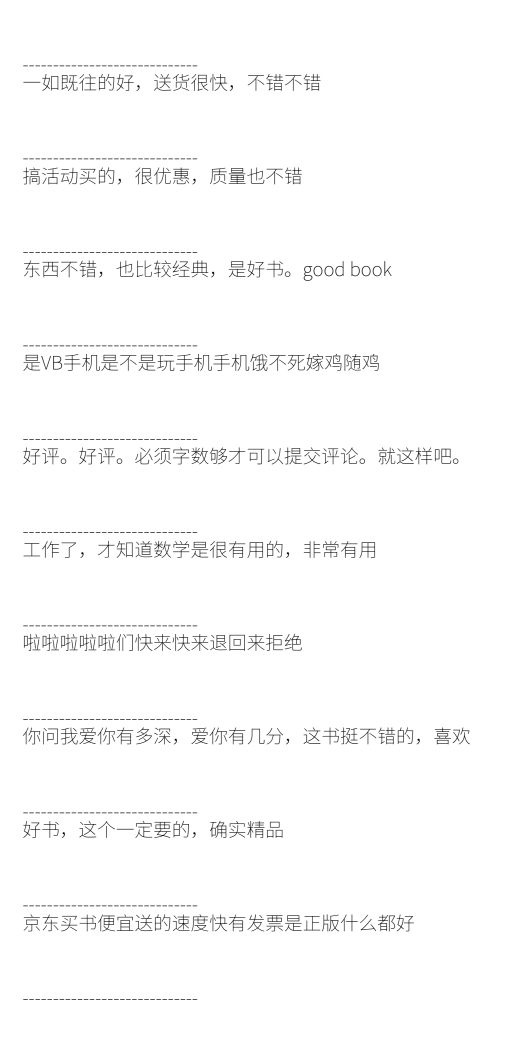
评论

还行。质量不错。送货快。

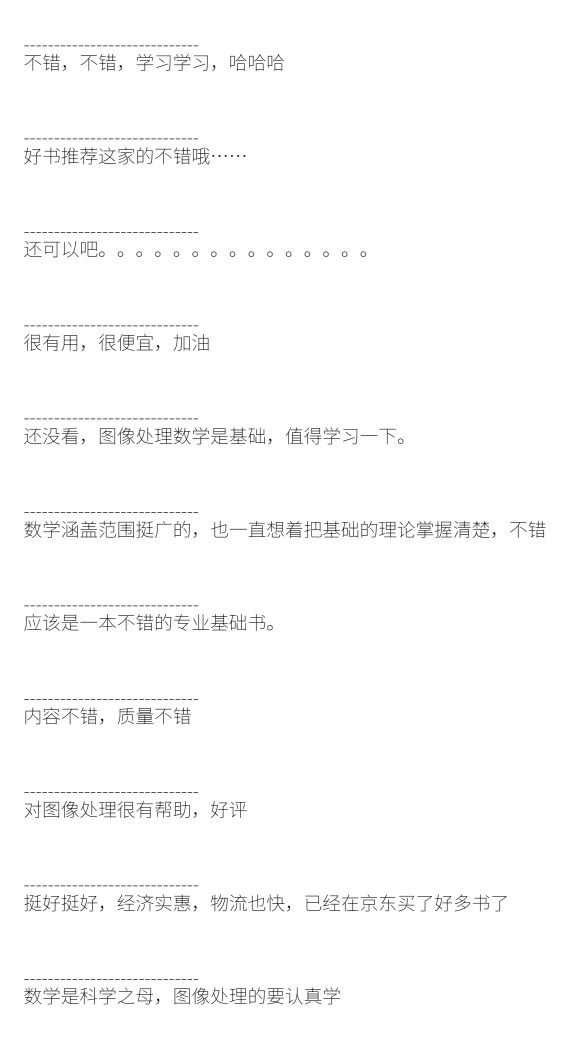
 理论书,当工具书来用吧,不懂就查询。

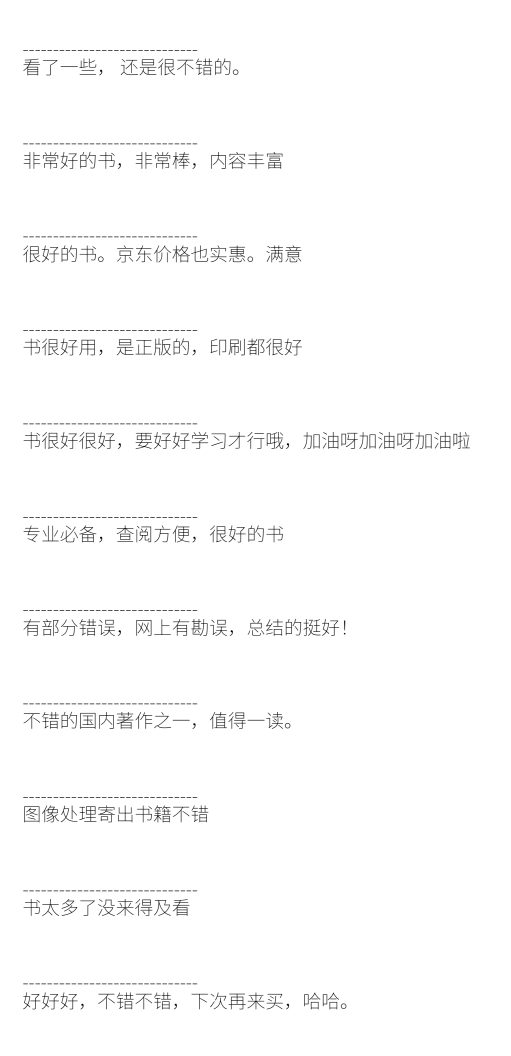


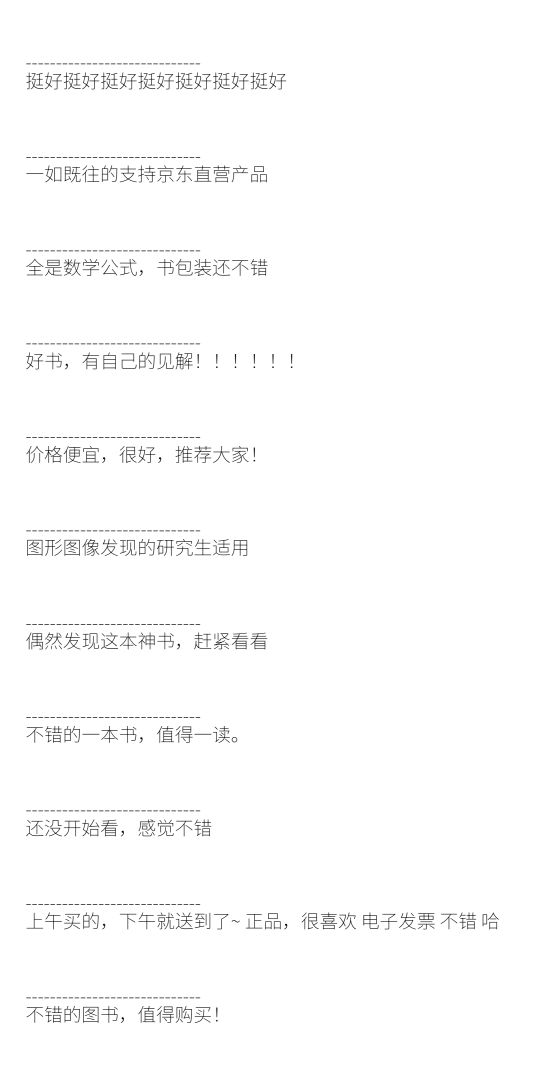




不错的一本书,值得推荐购买
宝贝不错,送货速度也比较快,赞
正版书,印刷质量不错,内容还没读
满满的公式,谅解的并不是引人入胜,工具书参考吧。
 最近买的东西挺多,都还不错。有时价格变化快。
此用户未填写评价内容
非常精美,快递速度很快,快递小哥服务态度很好,特别喜欢这款
自从看了这本书,晚上就开始做各种数学考试的噩梦
 质量不错。发货速度快!
写的很好,很值得学习







不错,不错,好书,好书不错
 此类的书籍很少,算是填补了一个空白。
 好书,内容很充实
 新的,还没看。质量不错
 东西很好很有用
 不错不错很不错就是不错。
 不错的几,好不好的几
基础不牢地动山摇。
好评好评好好评好
 新的书,还没看,质量好

有用的书,极好
 习惯性好评
 略坑。。。。。。。。。。。。。。。。。

 还行
 不错
ok
 我收到的是不是盗版啊。里头的图都是黑白的。网上其他人都晒彩色图。

This is a wonderful item. And I truly love it's style. Absolutely I will suggest to my best friends

以前从来不去评价,不知道浪费多少京豆,自从知道京豆可以抵现金的时候,才知道京豆的重要。后来我就把这段话复制了,走到哪,复制到哪,即能赚积分,还非常省事。 贴了这段话说明对商品是满意的.

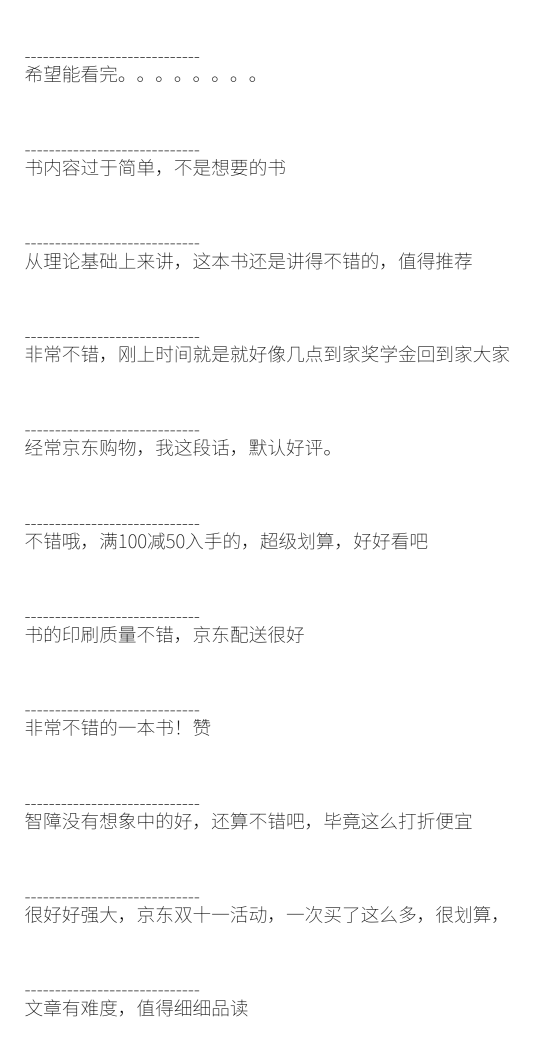
1111111111111

hhhhhhhhhhhhhhhh

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,而比较次的产品,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。

用起来还不错,发货也很快

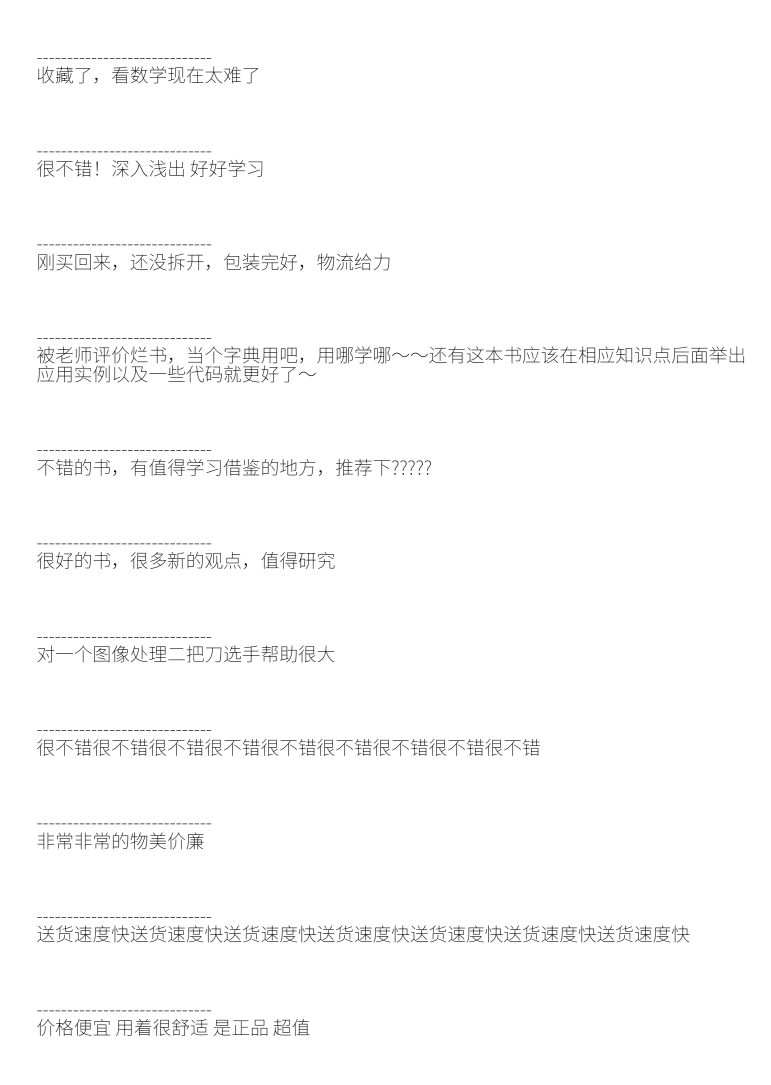
 书不错
 一般般,没啥实用价值,都是数学理论。
 一直在京东买,省时省力省心
 试一试吧,买来还没有读。
 开卷有益,厚积薄发
 好书,慢慢读才能品尽其味
 京东商品我放心,物流很快,点赞!
 不错,支持鼓励一下。。。
 学习~
 帮同学买的,听说还不错~
 数学内容比较多,适合作为参考书



 图像处理很热门的专业,本书既有理论基础,又很实用,很有帮助。

 好
非常不错的工具书推荐学习图像处理的同学入手
《图像处理中的数学修炼》系统地介绍了图像处理技术中所涉及的数学基础。在前四章中,笔者设法化繁为简,从众多繁冗的数学知识中萃取了在学习和研究图像处理技术的所必须的内容,以期有效地帮助读者筛选出*为必要的理论基础,包括微积分、场论、变分法、复变函数、偏微分方程、泛函分析、概率论和统计学等。本书的后半部分每章围绕一个主题详尽地介绍了一些实际应用中的技术,这部分内容涉及到的子话题和具体算法十分丰富,其中很多都是当前研究的热点。更重要的是,在后四章里,读者将反复用到本书前半部分所介绍的数学原理。这不仅能帮助读者夯实基础、强化所学,更能帮助读者建立一条连接数学和图像处理世界的桥梁,做到学以致用。本书可作为图像处理和机器视觉等领域的从业人员的技术指导资料,也可作为大专院校相关专业师生研究或学习的参考书籍。

非常好用,经常在京东上买东西,方便快捷



618的时候买的,那次的活动还不错,挺实惠,买了不少,足够我慢慢充电了。

图像处理中的数学修炼_下载链接1_

书评

图像处理中的数学修炼_下载链接1_