## 非线性动力学定性理论方法(第1卷)



非线性动力学定性理论方法(第1卷)\_下载链接1\_

著者:[俄罗斯] 施尔尼科夫等著,金成桴译

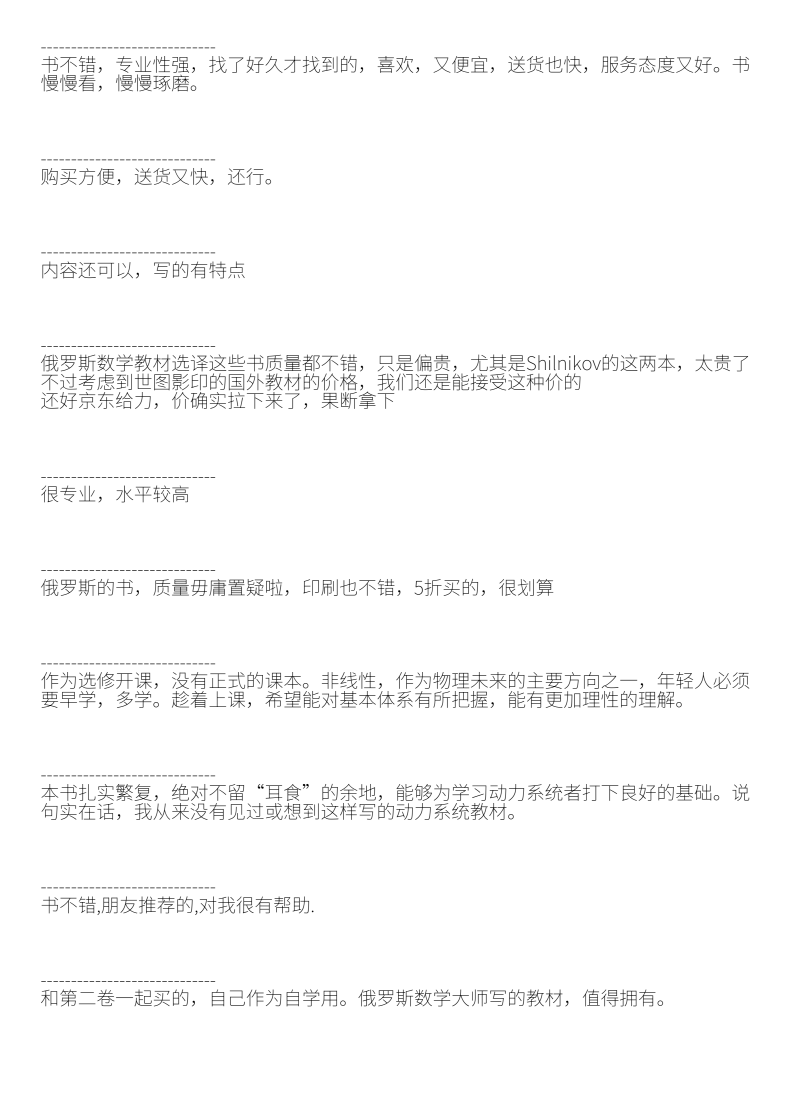
非线性动力学定性理论方法(第1卷)\_下载链接1\_

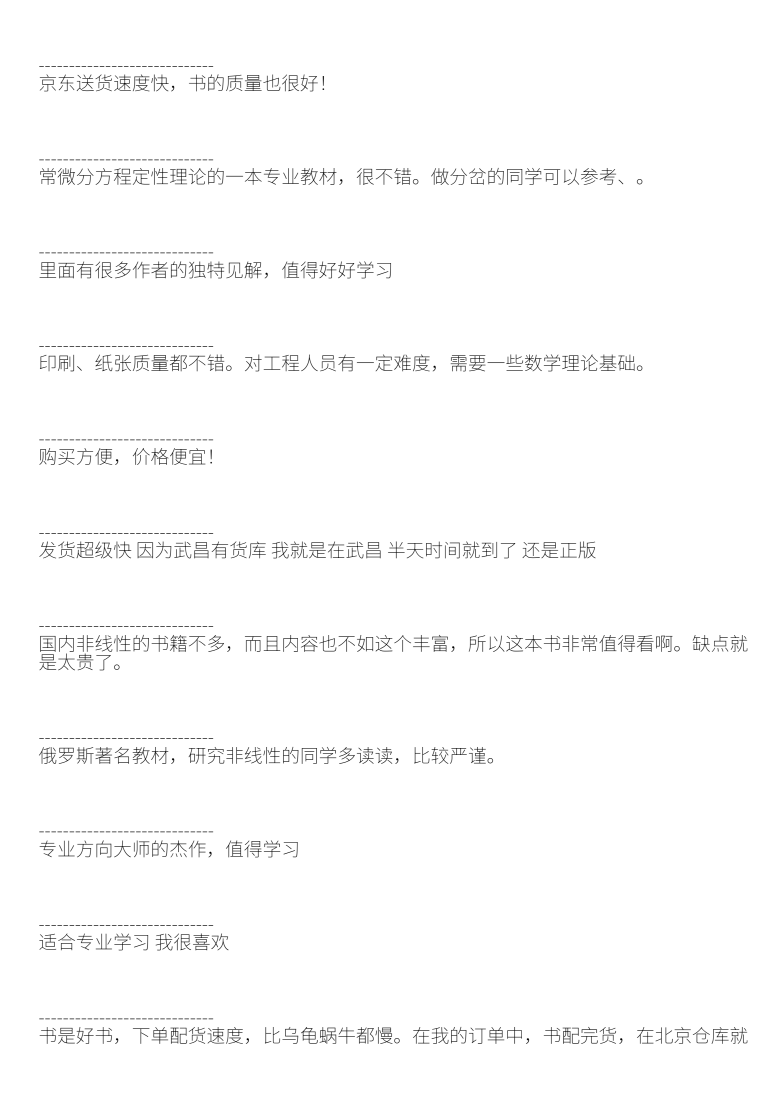
## 标签

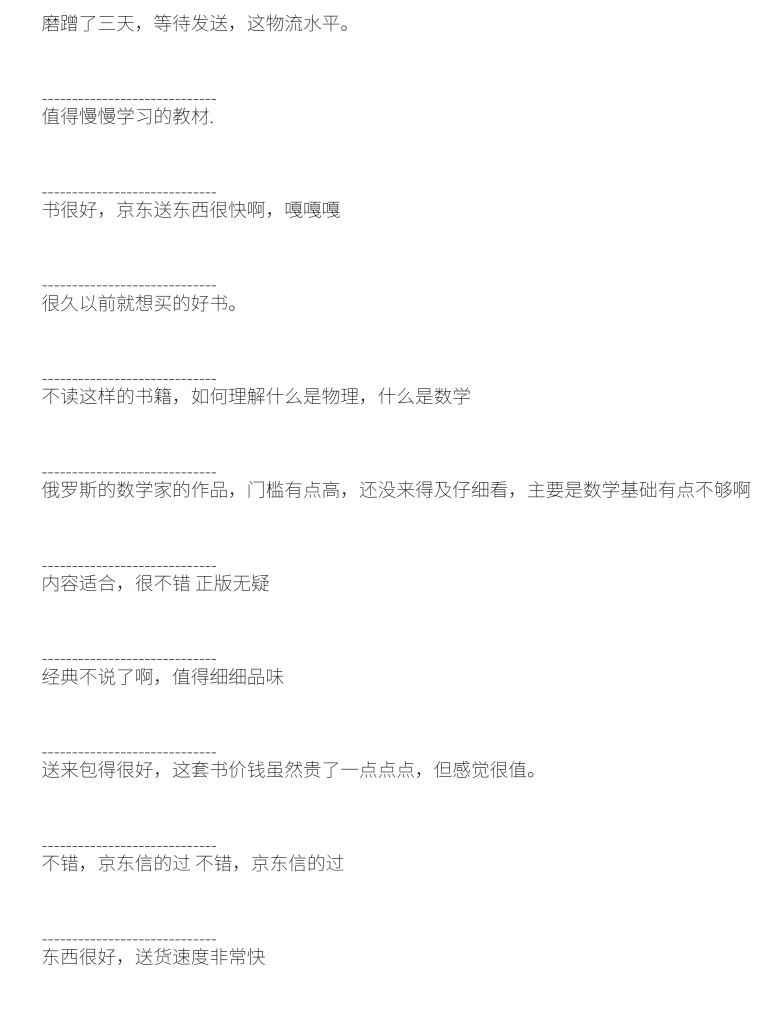
## 评论

是俄罗斯院士的著作,抽象,但已经是最好的了。

 好书,生物数学类图书,若需要值得购买一本
  乌克兰的,国外的学者水平就是高! 值得看!

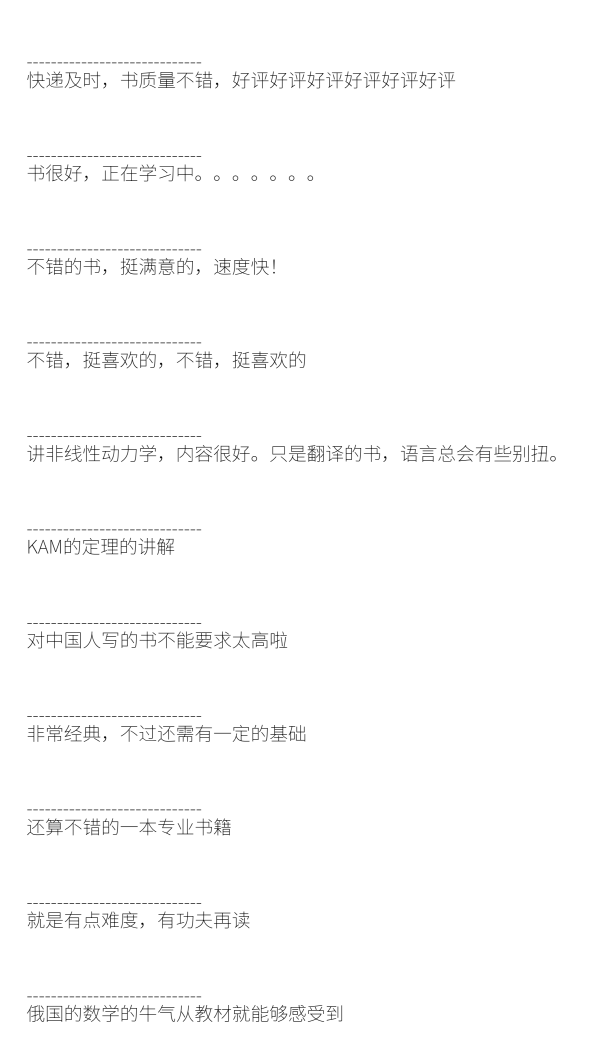






还没有看 俄罗斯的 应该不错
华丽的数学 书的架构也挺美的
 理论分析的入门教材。
 正版,送货快

东西不错,价格给力.今年有得看了 东西不错,价格给力.今年有得看了
 拿来当参考书的,挺吃力的
 俄罗斯数学译丛系列。
 送货快,服务好,售后有保障
 希望有所收获,在外出差还没看呢,买了全套
 非常好,送货也非常快哦!!!
 不错!!!! !!!!
 好评,很实用的书籍,信任京东自营,速度快服务好!
 挺好的,值得一读。
 非线性动力系统方面的优秀教程!



还没看呢,以后再说吧

经典的数学分析,最难得数学分析,,,,,,,,,,,,,,,,,,

翻译的还算不错,虽然说有些地方稍显生硬,但是基本能够表达出相应地意思,同原文对照来看,还不错,只是这本书说实在的还是比较深奥,偏向于理论推导而不是实际应用,对大多数从事工程的研究人员来说有点难啦!

书有破损,书脊有点脱胶,自己用胶水搞了下。。。。

随着科学技术的发展,非线性问题出现在许多学科之中.传统的线性化方法已不能满足解决非线性问题的要求.非线性动力学也就由 此产生.

非线性动力学联系到许多学科,如力学,数学,物理学.化学,甚至某些社会科学等.

非线性动力学的三个主要方面:分叉.混沌和孤立子.事实上,这不是三个孤立的方面.混沌是一种分叉过程.孤立子有时也可以和同宿轨或异宿轨相联系,同宿轨和异宿轨是分叉研究中的两种主要对象.

经过多年的发展,非线性动力学已发展出了许多分支,如分叉.混沌.孤立子和符号动力学等.然而,不同的分支之间又不是完全孤立的.非线性动力学问题的解析解是很难求出的.因此,直接分析非线性动力学问题解的行为(尤其是长时期行为)成为研究非线性动力学问题的一种必然手段.

非线性动力学定性理论方法(第1卷) 下载链接1

书评

非线性动力学定性理论方法(第1卷) 下载链接1