## 弹性力学 (第3版)



弹性力学(第3版)\_下载链接1\_

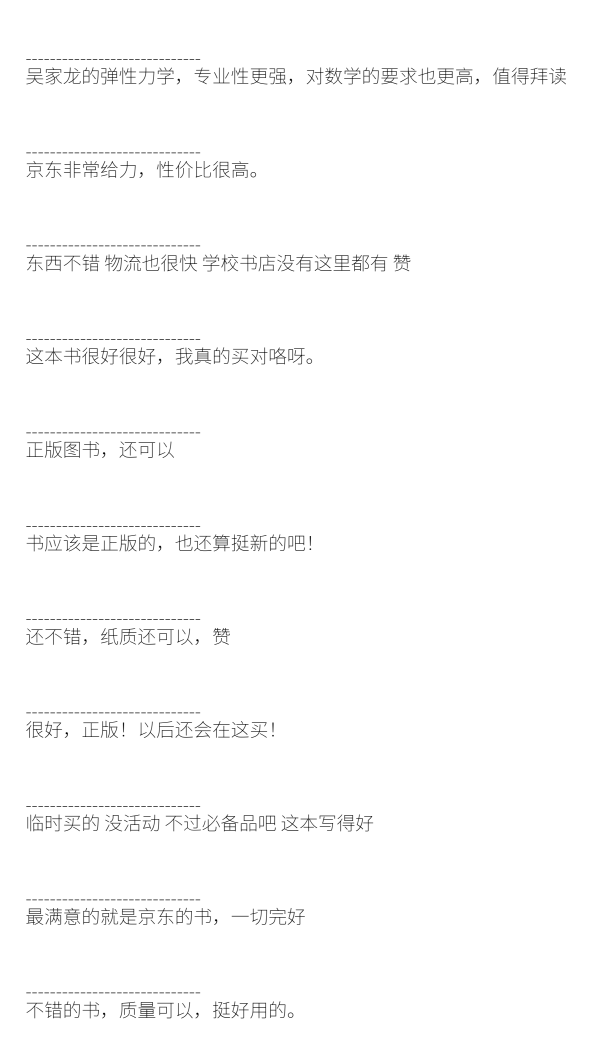
著者:吴家龙著

弹性力学(第3版)\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

品质不错,值得推荐,书本内容比较详细,有个别公式没有。



 本学期要用 加油 来个5.0	
 经典教材,再次购买。	
 书很清晰,内容齐全,无缺页!	
 很好的一个版本,喜欢	
 努力学习。天天向上	
 经典弹性力学教材,值得反复学习	
 包装不好,都有点皱了,京东不应该这个水平	
 质量好,是正版,不错?,值得购买	
 想看的书,自学用的	
 终于买到一本实用的	
 经典教材,加油!	

拿到拆开发现有个角磨损了,但不是很严重就算了
非常好非常好非常好非常好非常好
 精读精读精读

好评	 	
 好书	 	

《弹性力学(第3版)》共十四章和两个补充材料,按绪论、应力状态理论、应变状态理论、应力和应变的关系、弹性力学问题的建立和一般原理、平面问题的直角坐标解答、平面问题的极坐标解答、平面问题的复变函数解答、柱形杆的扭转和弯曲、空间问题的解答、热应力、弹性波的传播、弹性薄板的弯曲b弹性力学的变分解法的顺序编排。在内容的选择和叙述方法上,既充分注意理论的系统性、完整性和严密性,注重深入浅出、重点突出、难点分散,联系工程实际,强调问题的物理本质,便于学生理解和掌握。两个补充材料分别为笛卡儿张量简介和弹性力学基本方程的曲线坐标形式。《弹性力学(第3版)》主要作为高等学校工程力学专业本科生和工科研究生的教材,也可作为土木类、机械类等专业本科生的教材和教学参考书,以及相关研究人员和工程技术人员的参考资料。

好

还好

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,而比较不好的产品,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。

哈哈哈哈哈哈哈

-----

弹性力学(第3版)\_下载链接1\_

书评

弹性力学(第3版)\_下载链接1\_