## 交大之星·新华传媒·高中物理教材全解与精练: 物理(高一)(上)



交大之星・新华传媒・高中物理教材全解与精练:物理(高一)(上)下载链接1

著者:张培荣 著

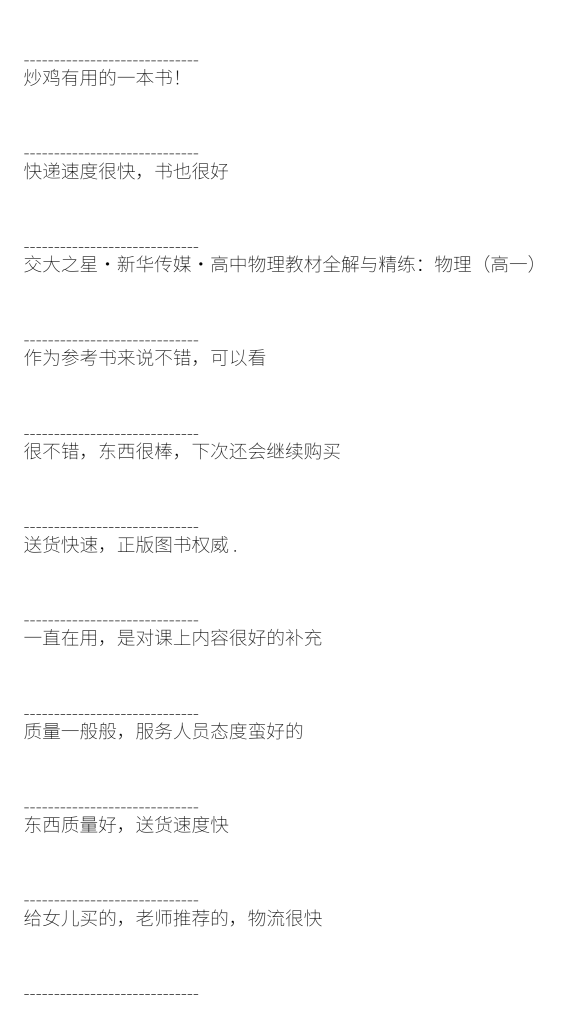
交大之星・新华传媒・高中物理教材全解与精练:物理(高一)(上)下载链接1

## 标签

## 评论

凑单的,希望孩子能用上

 东西不错,为预习买的
 200-100购买实在划算,只是有好多书没货,遗憾!
一直在京东上购物,比较放心!!!
发货速度比较快,给个好评吧!
M上购书方便,便宜,是正版的
 典・高中物理(第4版)
 正好赶上京东搞活动,非常给力



 质量还不错,货发到的也很及时
 ABCDFGERYBKGNKZHA好
 还好,不错!
 原想要下的选错了,下又没货
 哈哈哈还好还好
 挺好的书,小朋友喜欢
 不错不错不错不错
 可以吧,内容十分到位,题很好
 送货快,京东快递要赞一个
 一如既往的好!

东西不错,小孩很喜欢

不错,平时课后可以自己做做练习。
 适合孩子同步学习及拓展,满意!
 不会的都懂了
 从初中一直使用到高中,对学生自学有帮助。
 很好的教辅书籍,弥补教科书的不足
 好的,学习必备之品。
 交大之星很好的一本书,推荐使用。
 京东服务真的很好,一直很给力
 这书对学习还是很有帮助的!
 书本还可以 <b>,</b>
 喜欢喜欢喜欢

 书的内容充实。
正版图书,质量好,送货快。赶上暑期活动,为即将上高一的孩子所买。本书根据新调标理念,贯彻新课改精神,分为"教材全解"和"课后精练"两大部分。"教材全解"细致、全面、透彻解读教材,分析重点、难点、疑点,精讲典型例题,突出方法,总结规律,帮助学生提高预习、复习效果。"课后精练"题量适当、题型丰富、帮助学生项固基础,提高能力,突破思路,应对测试。
 好,很好

 速度快
 满意!
 不错
 我的商品写已签收,却迟迟未到,是寄丢了吗
好。
 这书不太好,题目答案讲解不详细,编排不好
 好

《交大之星・新华传媒・高中物理教材全解与精练:物理(高一)(上)》全面解读教 材,突出课本重点,细致讲解难点疑点,扫清盲点,规避误点,让每一个学生都能学得 牢一点,考得好一点。 精讲各类例题,例例典型,道道剖析,规律方法,技巧思路,应有尽有。 优化课后习题,由易入难,题题精选,对应考试,衔接自然, 是上海中学生的好帮手,好搭档,好伙伴。 教材全解课后精练一书两用高效省钱 教材全解 第一章 匀变速直线运动 A 质点位移和时间 B 匀速直线运动的图像 C 快慢变化的运动平均速度和瞬时速度 D 现代实验技术——数字信息系统 E 速度变化的快慢加速度 F 匀加速直线运动 G 学习包—— 自由落体运动 H 竖直上抛运动 本章小结第二章 力和力的平衡 A 生活中常见的力 B 力的合成 C 力的分解 D 共点力的平衡 E 有固定转动轴物体的平衡 本章小结 第三章 牛顿运动定律 A 牛顿第一定律惯性 B 牛顿第二定律 C 作用力与反作用力牛顿第三定律 D 牛顿运动定律的应用 E 从牛顿到爱因斯坦 本章小结 课后精练 第一章 匀变速直线运动 A 质点位移和时间 B 匀速直线运动的图像 C 快慢变化的运动平均速度和瞬时速度 D 现代实验技术——数字信息系统 E 速度变化的快慢加速度 F 匀加速直线运动 G 学习包——自由落体运动 H 竖直上抛运动 自我检测 第二章 力和力的平衡 A 生活中常见的力 B 力的合成 C 力的分解 D 共点力的平衡 E 有固定转动轴物体的平衡

自我检测 第三章 牛顿运动定律 A 牛顿第一定律惯性 B 牛顿第二定律 C 作用力与反作用力牛顿第三定律 D 牛顿运动定律的应用 E 从牛顿到爱因斯坦 自我检测期中测试(A) 期中测试(B) 期终测试(A) 期终测试(B) 参考答案 查看所有商品

交大之星・新华传媒・高中物理教材全解与精练:物理(高一)(上)\_下载链接1\_

书评

交大之星・新华传媒・高中物理教材全解与精练:物理(高一)(上)下载链接1