高考数学进阶特训 2(平面向量、解三角形、数列、不等式)



高考数学进阶特训 2(平面向量、解三角形、数列、不等式) 下载链接1

著者:张传鹏 著

高考数学进阶特训 2(平面向量、解三角形、数列、不等式)_下载链接1

标签

评论

徐vhhhhhfdddddddddddddd看见烦烦烦人各抒己见呢

对这个系列的这本书所吸引排版都不错,每一个里面的解析都非常详尽课后附有相应的习题,而且还比较多,有点尴尬,我不想写习题。。总之还算不错吧!

这是我见过的最牛的数学资料,望大家不要错过。

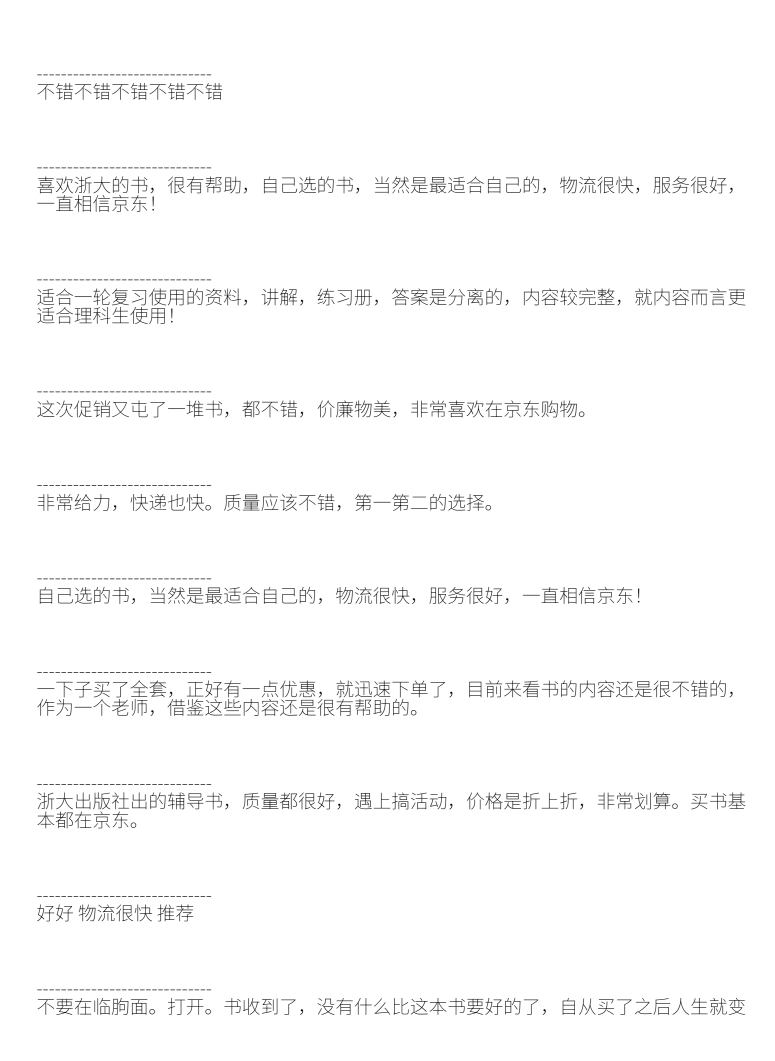
这套数学丛书先是在新华书店看了实样,纸张不错,印刷清晰,内容详实,讲解精当,对孩子学习很有裨益。前期京东49折曾犹豫过,但618直接半价+2-1券,真是优惠至极。这套丛刊打算全部拿下。近年来,上古出书的风格变化较大,突出的是:一、国外汉学研究的丛书多;二、国学流派的古籍整理本丛书多,如春秋学,等等。以下为凑数文字:内容很充实,做一遍会很受启发,适合课外同步辅导。这套书一年出一套,大部分都买了。以下为凑数文字:综上所述,我们认为今天的暴跌,真实的减仓仅是一小部分原因,应该是深谙规则漏洞、熟悉监管响应机制、拥有较多沪深300筹码的主力机构所为。但他们是否也希望创造这一全球资本市场历史上的一次里程碑事件,估计也出乎他们的预料。相信在我们写这篇报告的同时,这些机构已经在危机公关的路上,他们将很快会看到监管层被打肿的脸出现在他们门口。

是我需要的书, 感到很满意

自从有了你jd,世界变得好美腻,满减,满减,满减,重要的事情说三遍,书店已经多年不去了? 感谢京东,多快好省

本书介绍了《九章算术》中的"阳马"、"鳖臑"、"堑堵"等中国古代数学名词,赏析了从"开立圆术"到"牟合方盖"再到"祖暅原理"这一我国古代劳动人民和数学家探索球体体积公式的艰辛历程,展示了被称为"中国三角"的"杨辉三角"各种推广与变形等,收录了涉及《九章算术》中的棱、锥、台、球体积问题,汇集了"更相减损术"、"秦九韶算法"、"中国剩余定理"、"割圆术"等中国古代优秀算法问题.本书所选的问题,涉及到《周髀算经》、《洛书》、《九章算术》、《数书九章》、《算数书》、《算学启蒙》、《四元玉鉴》、《孙子算经》、《张丘建算经》、《算法统宗》、《九章算法比类大全》、《详解九章算法》等数学名著背景问题,期盼借助高考"指挥棒"的引力,让这些数学名著像文学名著一样广为人知.本书贯穿的主题就是"中华传统数学文化与高考",探究中华传统数学文化在高考中考什么、怎么考等问题.

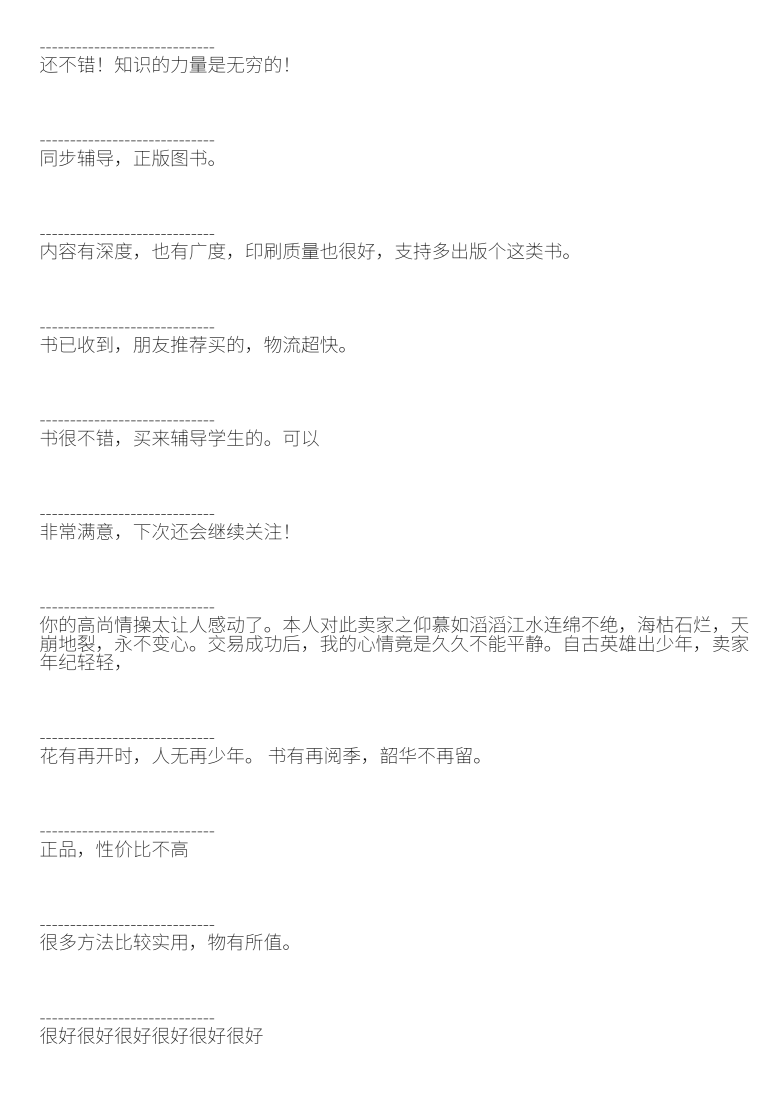
书具体的内容还没看,包装不错,很精美





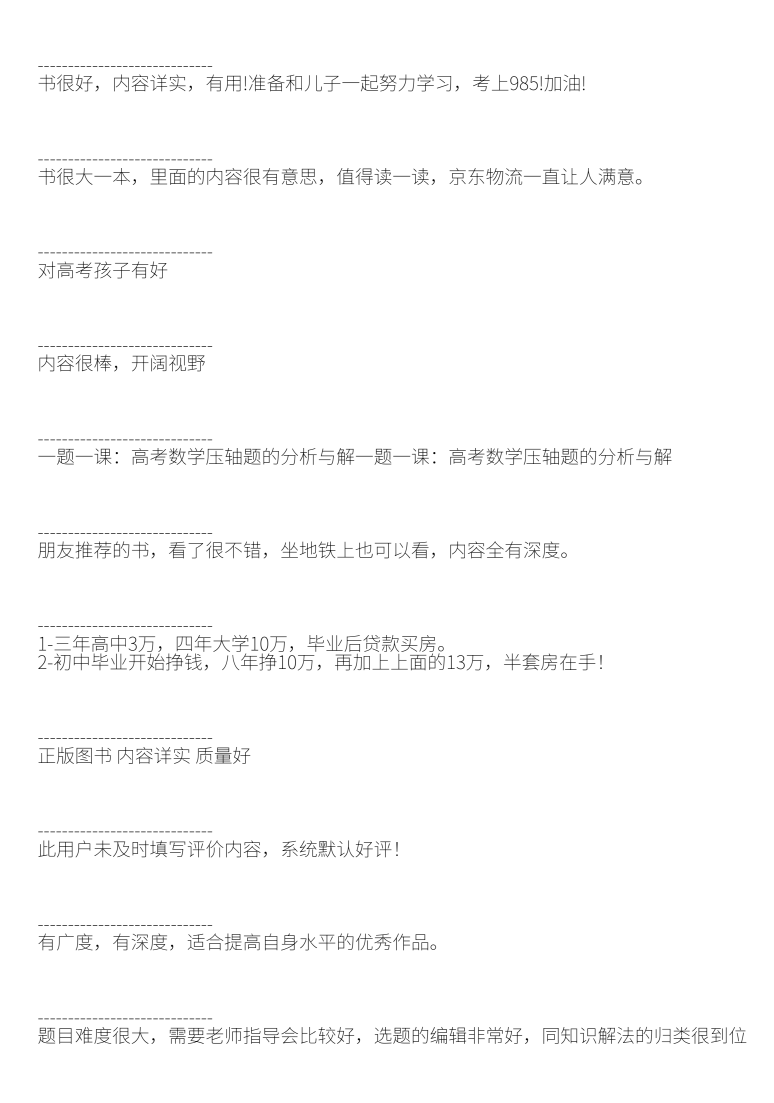
 搞活动买的,很划算

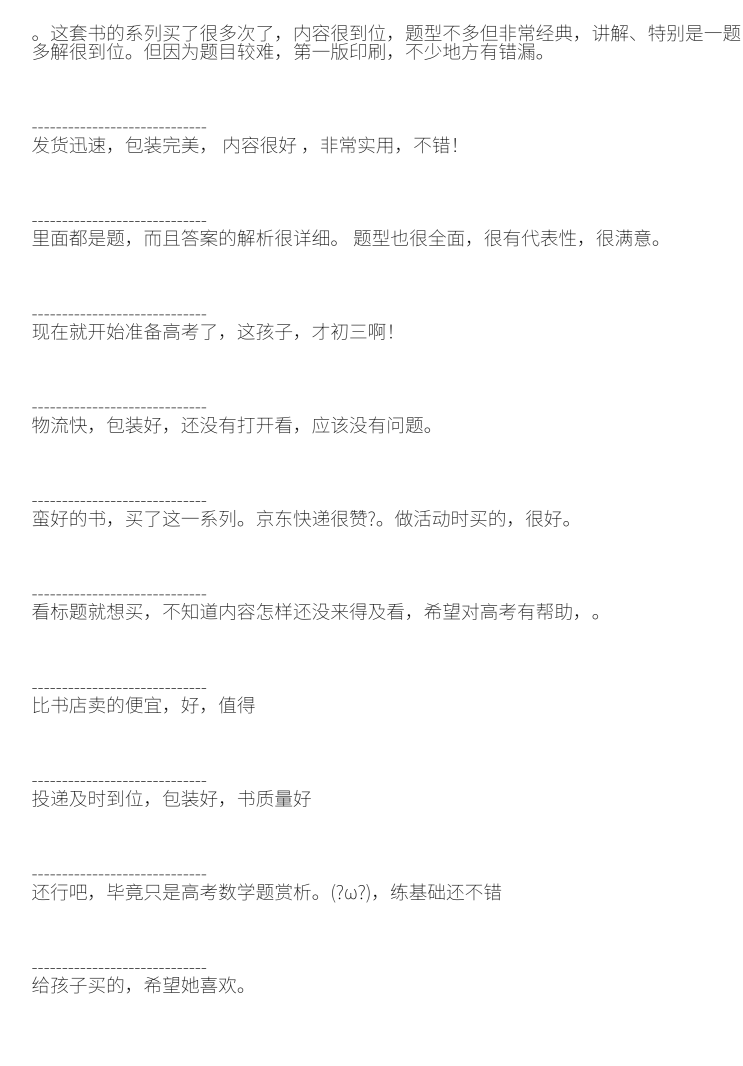
质量很好,小孩正在学习中,但愿对小孩学习有所帮助。



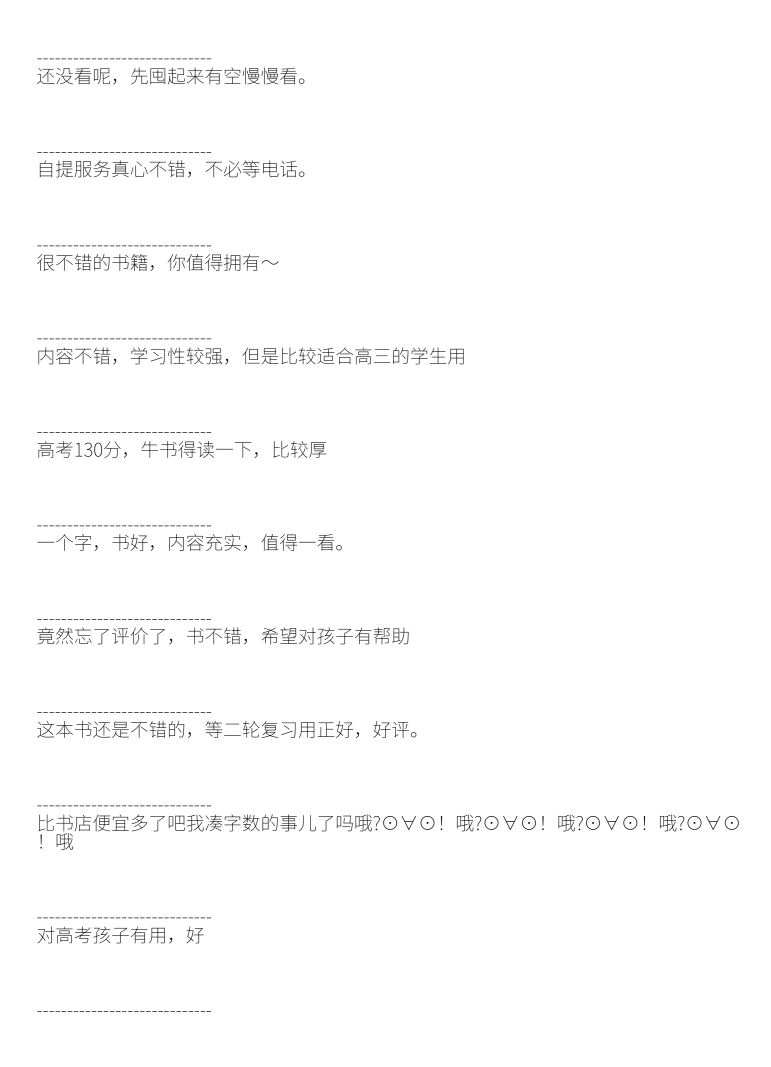
发货速度快,头天下午下单,第二天下午收货
 书不错,孩子喜欢
德国人数学家沃尔夫斯凯尔因追求一位漂亮女性被拒绝,遂决定在午夜钟声响起时开枪自杀。他认真地安排好后事,写下遗嘱。他的高效率使得所有的事情略早于午夜的时限就办完了。为了消磨最后的几个小时,他到图书室翻阅数学书籍:一篇关于费马大定理证明的论文他不知不觉拿起了笔,一行一行进行计算然后,天亮了。沃尔夫斯凯尔为自己发现并改正了论文中的一个漏洞感到无比骄傲,原来的绝望和悲伤消失了,数学将他从死神身边唤回。1908年,得享天年的沃尔夫斯凯尔写下了他新的遗嘱:他财产中的一大部分作为一个奖,规定奖给任何能证明费马大定理的人,奖金是10万马克,按现在的币值超过100万英镑。这是他对那个挽救过其生命的盖世难题的报恩方式。
 值得推荐的一本书。

《高考数学压轴题破解策略》分为30个高考数学压轴题常见模型与30个高考数学压轴题破解策略,合计为数学高手进阶的60个攻略.对于出现频率较高的热点试题进行分类总结,注重数学各知识点间的联系,根据学生思维特点,做到透析考情考向、提升解题技能,拓宽解题思路.并在每个攻略后面设置了"进阶训练"部分练习,供学生举一反三练习

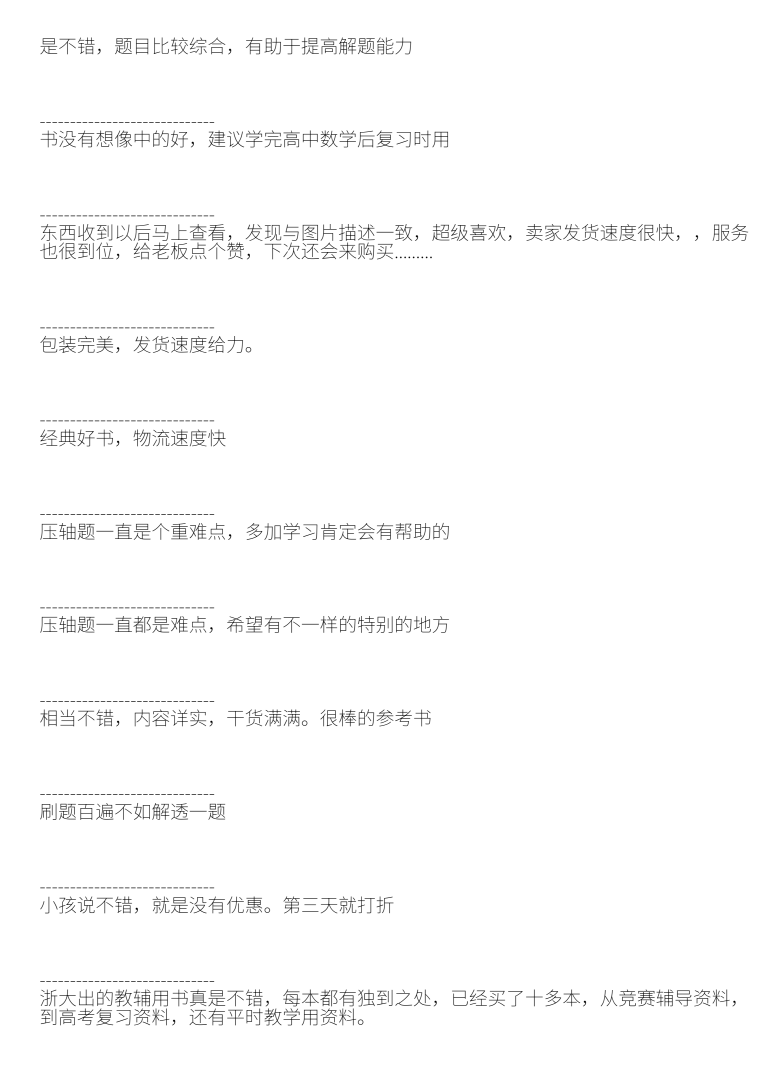




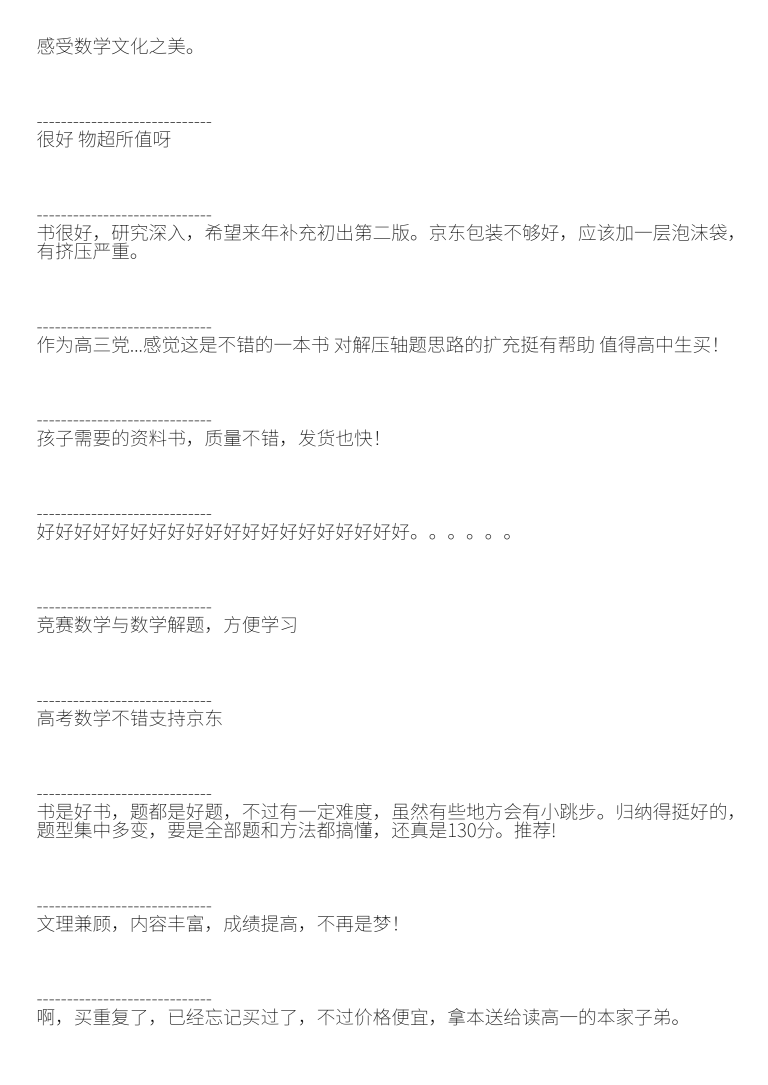
 非常好非常好非常好 *****************************
 书不错,孩子喜欢!
 非常好,很满意,全五分。
 等了好久,终于等到你。



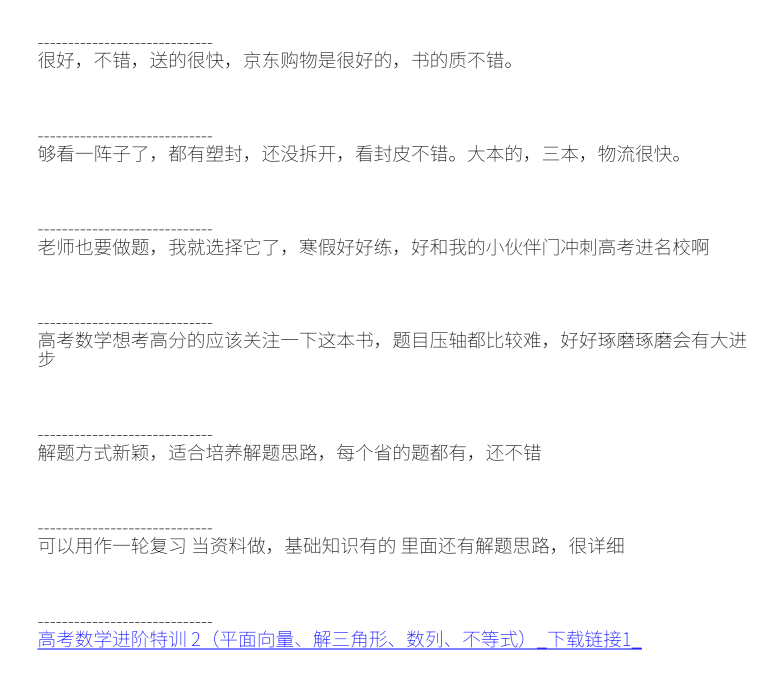
运货速度不错,就是质量有些差,



 有例题讲解,很不错,适合成绩好的学生用
 纸张还不错,是正版,解答较为详细



 不错啊好用
 适用于全国地区,不分文理科



书评

高考数学进阶特训 2(平面向量、解三角形、数列、不等式) 下载链接1