基于项目的STEM学习:一种整合科学、技术、工程和数学的学习方式



基于项目的STEM学习:一种整合科学、技术、工程和数学的学习方式 下载链接1

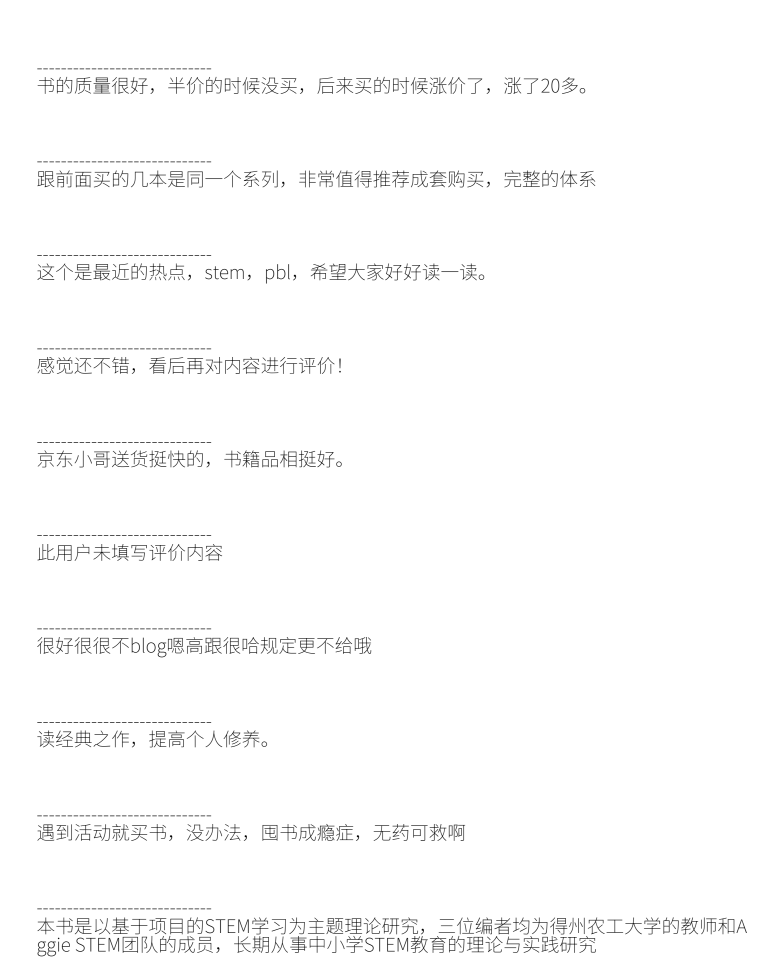
著者:[美] 罗伯特・M・卡普拉罗,[美] 玛丽・玛格丽特・卡普拉罗,[美] 詹姆斯・R・摩根 编,王雪华,屈梅 译,赵中建 注

基于项目的STEM学习:一种整合科学、技术、工程和数学的学习方式_下载链接1_

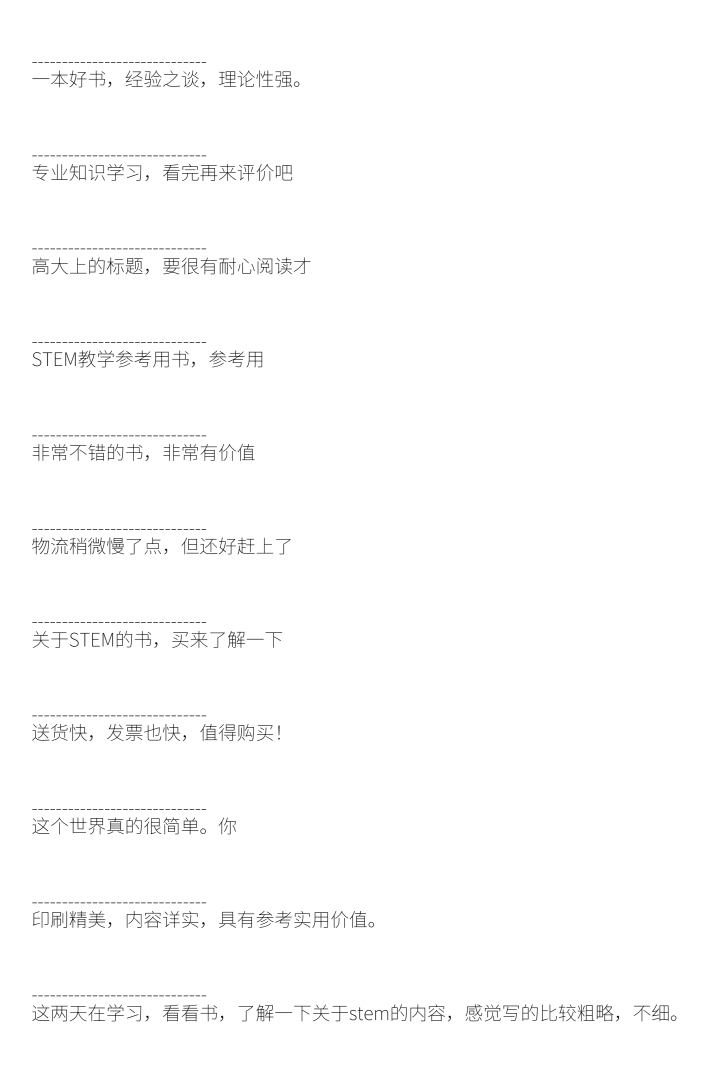
标签

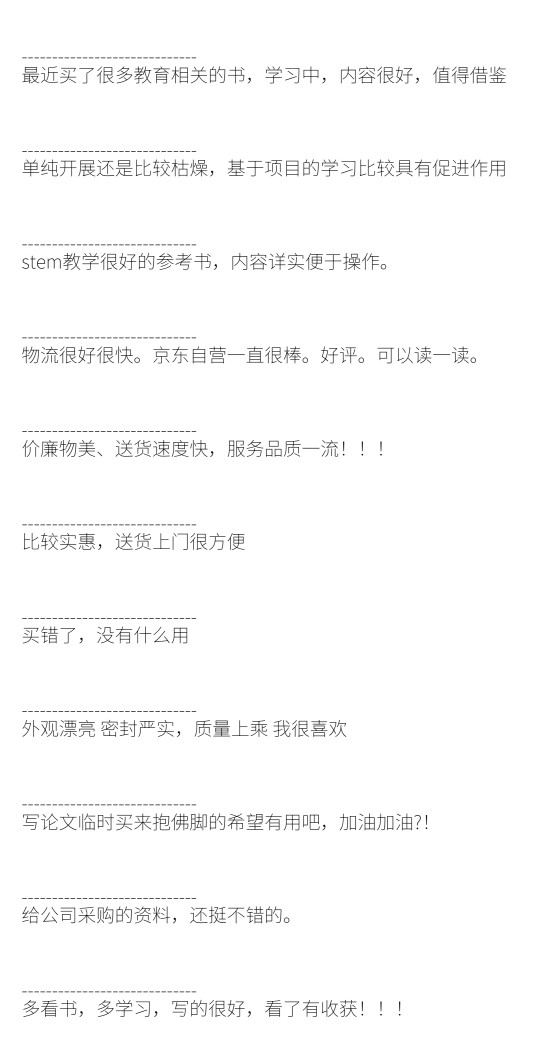
评论

书不错,但是书完全就是裸装,一点保护膜都没有,收到表面又是划痕又是折痕。



 基于项目的STEM学习:一种整合科学、技术、工程和数学的学习方式

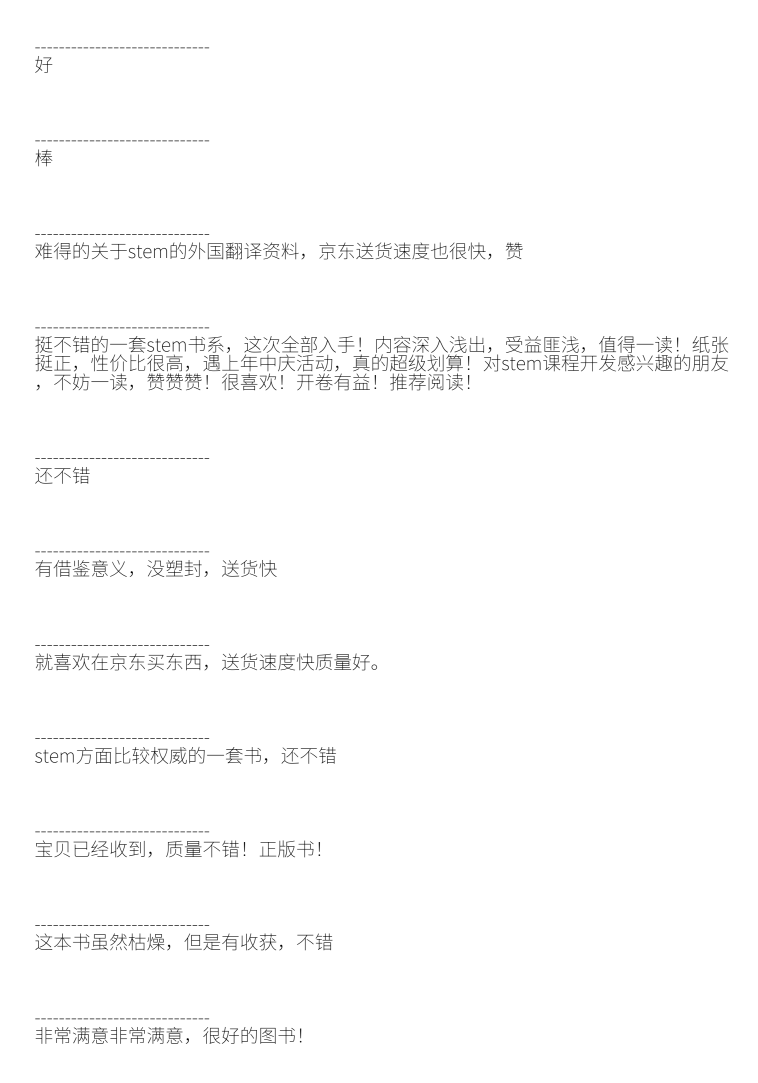




 印刷清晰,包装很好,送货速度很快,买正版图书上狗东!
 书不错,满减更划算。。。。。。。。
国内这方面书很少看看
 帮朋友买的,书很满意,但是配送速度比平时慢了不少
 哈哈哈哈哈哈不vvv给vvv逼逼逼逼逼宝贝宝贝
 好书,京东值得信赖
 不错的商品和服务质量管理规范
 不错,非常好
 很好,有帮助

 理论性强,实务性强		
 经典好书		
 挺好的!		
 还不错。	·	
学习中······物流很快		
 正版!		
	吾翻译不专业,	读起来拗口
 挺好		
 很好		
 າ		

很好很好很好



 非常好的书,值得学习
 好书。

送货很快,包装也很好,质量也不错,应该是正版的图书!
 质量好
 不错
值得购买的一本书,很有收获,物流也很赞,棒!!!

大品牌质量有保证,京东物流超棒。
 非常非常值得一看!!!!!!!!!!!!
 正版图书,送货快速。
 好书,正在学习中,有所收获
 书质量一般,有异味。
 不错!!!!!!!

刚刚收到,书本身质量不错的,推荐阅读书籍
学科学教育的人应该看看
666666666666666666666666666666666666666

本书是以基于项目的STEM学习为主题理论研究,三位编者均为得州农工大学的教师和Aggie STEM团队的成员,长期从事中小学STEM教育的理论与实践研究,本书辑录的14篇论文分别从理论和实践层面"基于项目的STEM学习"的历史渊源,理
书的内容不错,活动给力,很好

一本好书

书评

基于项目的STEM学习:一种整合科学、技术、工程和数学的学习方式_下载链接1_