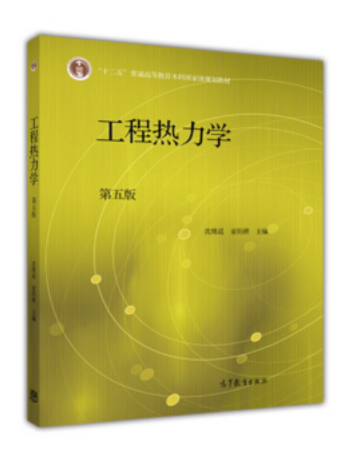
工程热力学 (第五版)



工程热力学(第五版)_下载链接1_

著者:沈维道,童钧耕编

工程热力学(第五版)_下载链接1_

标签

评论

此用户未填写评价内容

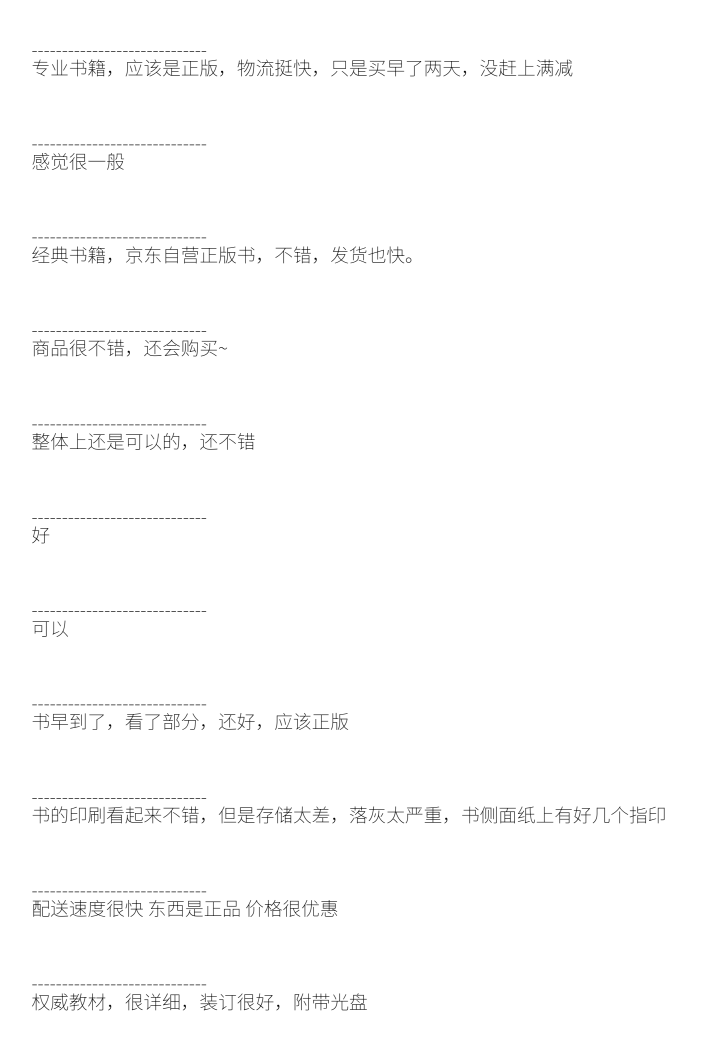
 专业教材,有参考意义。
学第三版的人 现在都第五版了。加了好多现在的知识和分析。比老版强
工程热力学 第五版 书很好 建议购买 赞!
 好评!速度超快!书是正品!有需要还会再来!

书很棒也很难总体没什么问题
 正版图书字迹清晰,京东一直那么值得信赖!
 专业基础,书很不错,要加油学习啦!
 很好,物流超快,很有用。
 书的质量很不错,快递给力,同事们都很满意。
 书很好,对学习很有帮助,好评!
 不错,上课用的。
大学时候的专业书籍,弄丢了,再买一本!
 好书,经典,京东很棒

书籍是人类历史进步的阶梯
 纸张还可以,是正品。
沈维道先生的书特别棒,致敬经典

物流很快,书籍也不错,满意
 书没有损坏,到货速度快。
 精致,方便,
 棒棒哒赞一个哈哈哈
经典之作 工程热力学必备
 不错,非常不错哦!
 经典教材,不错
 好,挺不错的。
 全新正品,不错
 书本有折损 , 心理不爽
 经典教材

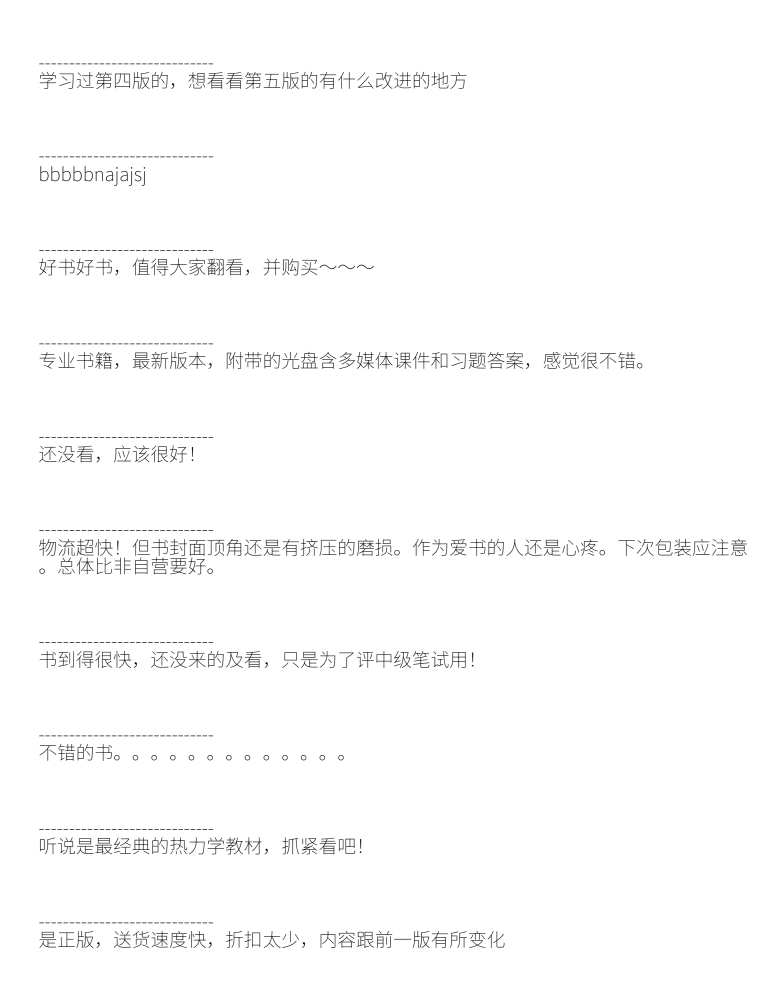
这书是不是出版的太着急了,裁剪的参差不齐
 部分书籍出现破损现象,希望引起重视,不是第一次了
 很好
 还行
 正品
 这是新书吗? 还这么贵?自营也差
 准备好好学习了,买了本好书
 经典!
 不错的书,不错的书 不错的书



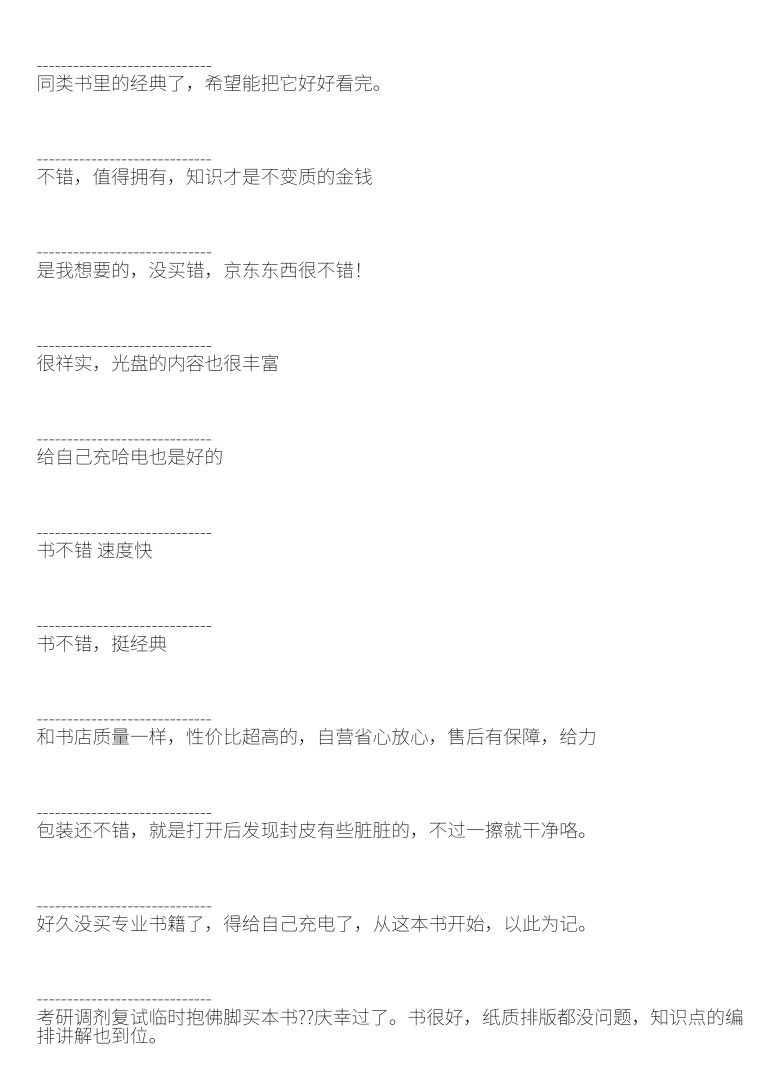
不错,和同学们的一样,而且还便宜了不少
 专业书籍,学习
 瞬间觉得好大上,好好学习天天向上

《"十二五"普通高等教育本科国家级规划教材:工程热力学(第五版)》保持了第四版的体系,全书共13章,以能量传递、转移过程中数量守恒和质量蜕变为主线阐述了工程热力学的基本概念、基本定律,气体及蒸汽的热力性质,各种热力过程和循环的分析计算及热力学在化学过程中的应用等内容。《"十二五"普通高等教育本科国家级规划教材:工程热力学(第五版)》在加强基础理论的同时注意吸收当今热工科技成熟的新成果,注重联系工程实践和学生创新能力的培养。《"十二五"普通高等教育本科国家级规划教材:工程热力学(第五版)》所附光盘包含的工程热力学导论录像、多媒体课件、各章习题提示及参考答案、气体热力性质查询软件及工程热力学名词和术语查询软件等为读者自主、深入学习工程热力学构筑了新的平台。

------没想到这书竟然那么厚,好夸张啊



 书籍精美,课件不错
 不解释,看销量
 看起来,打瞌睡得不得了。
 质量不错,印刷精美
学校统一换教材。相对来说,这本书比较经典,辅导资料也多。适合自学。
 哈哈哈哈哈哈



 质感好,肯定是正品
 好评
 希望能有用

经典教材,我们学校热动专业首选教材
 买了一周才到,失望!
 送货快,很好很好
?
 不错不错!
 商品不错,快递很及时,很好!
 东西不错,送货慢
 不错,半天就送到了
 为什么没有发票啊

随便翻几下,觉得很好,很适合入门
考研前一个月买的参考书
正版图书
京东的东西非常不错,物流更是给力!!!大爱,老顾客了!
z本书算是经典的书.挺好的。
好书。
女子用啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊

加油加油着!!!

经典教材,用作可查阅的资料书也不错
 好书
 不错,好书
 正在学习中
—————————————————————————————————————
 书很好,经典版本升级的。
j发货快的,书的质量也不错。应该是正版。

 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女	}
一一一一	
	下载链接1_

书评

工程热力学(第五版)_下载链接1_