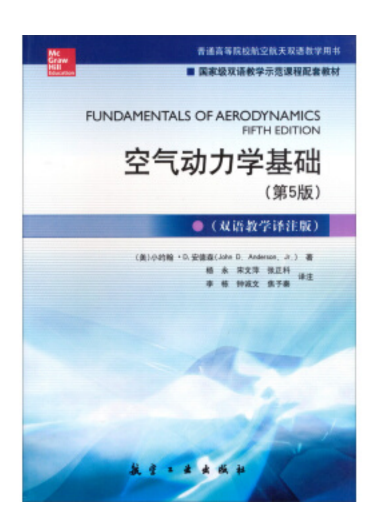
空气动力学基础(第5版 双语教学译注版)/普通高等院校航空航天双语教 学用书[Fundamentals of Aerodynamics]



空气动力学基础(第5版 双语教学译注版)/普通高等院校航空航天双语教学用书 [Fundamentals of Aerodynamics]_下载链接1_

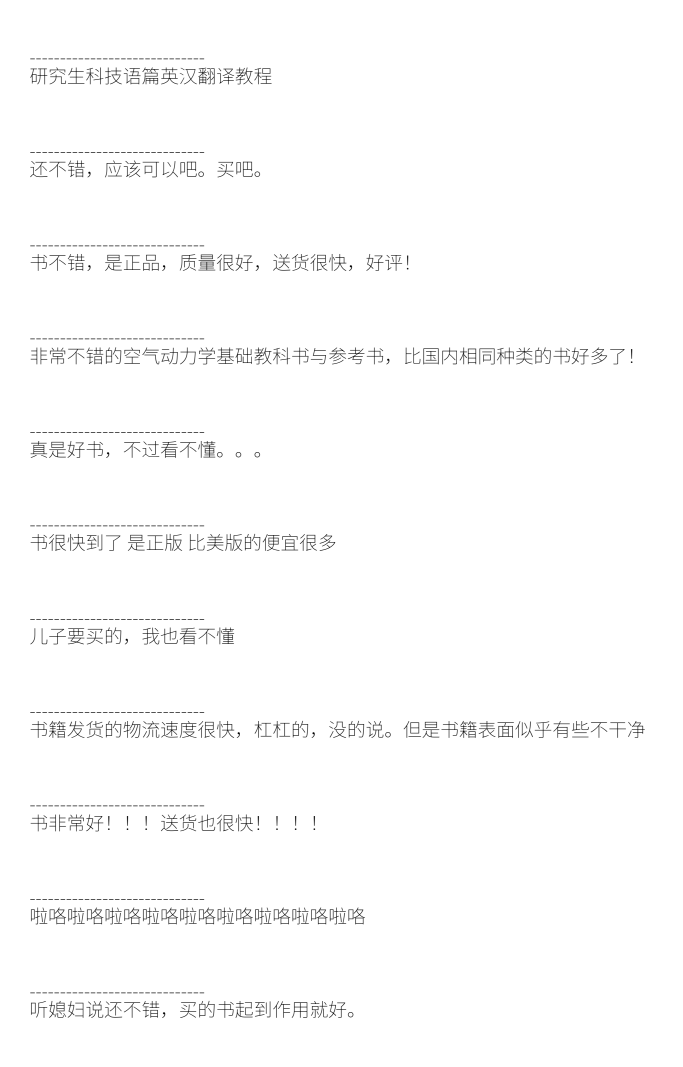
著者:[美] 小约翰・D.安德森(John D.Anderson,Jr.) 著

空气动力学基础(第5版 双语教学译注版)/普通高等院校航空航天双语教学用书 [Fundamentals of Aerodynamics]_下载链接1_

标签

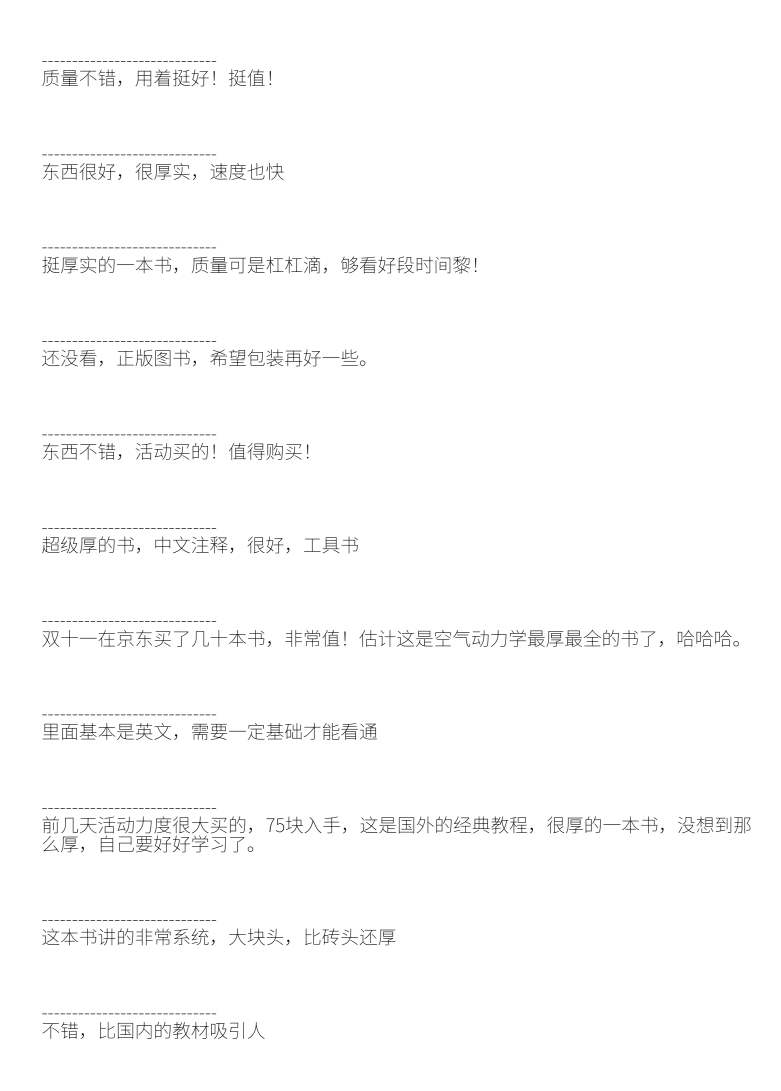
评论

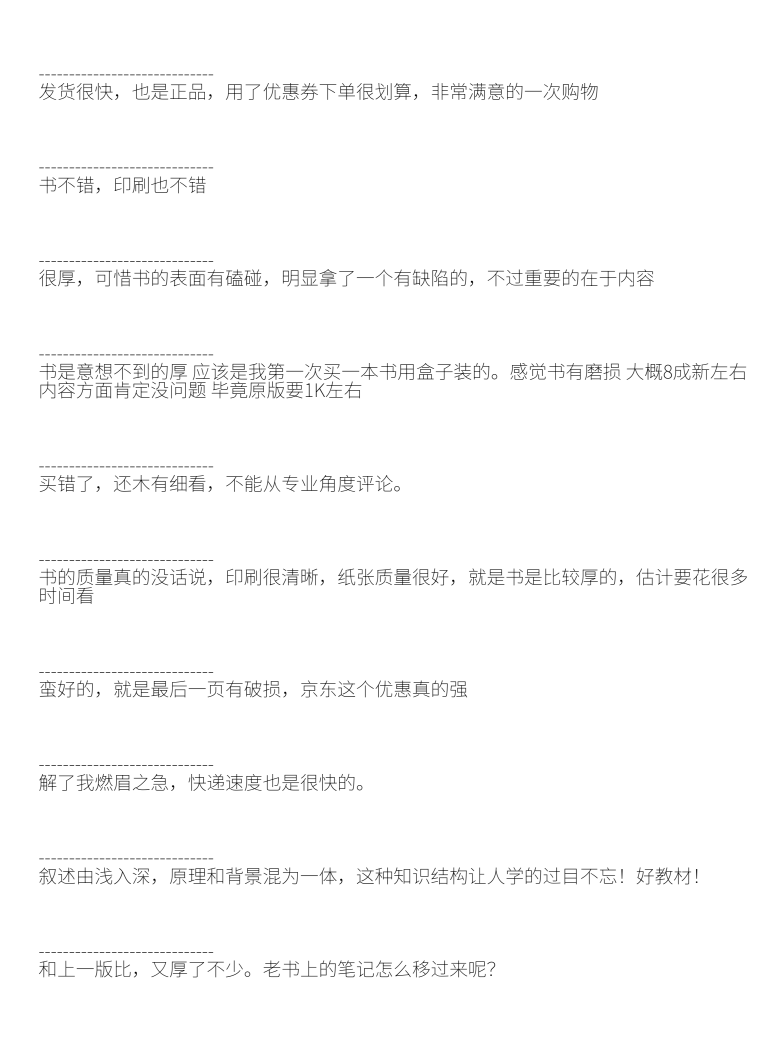
我是为了京豆脚踩祥云,而来!!!!!!!!!!
618活动太给力,四本书花了一本书的钱
不错的书,挺好的。不错的书,挺好的。
便宜实惠,比实体店便宜几十,到货快,包装完美
好,很好,非常好,太好了
 好书,非常喜欢,快递也非常速度,老客户了!
中立中立中立中立中立中立中立
好。。。。。。。。。。。。。。。。。
好非常好好非常好好非常好好
 此用户未填写评价内容





书不针	昔,值			
 是正序	 反			
 发现 <i>/</i>	 少了十多页	Ţ!!! Ţ!!!	!	
 不错				
 课本				
 最近 <i>/</i>	 1次买的‡	 ·,封面:	都有破损,	实在无语了
 基本_	 上是全英文			
物流(央,但书征	 艮烂,垃:	圾	
 好				





比较不错,值得学飞行的同学参考!
学校要用的书。趁京东开学打折又有优惠券提前买了,很划算。
厚实,经典,所有东西一本通

用着很流畅用着很流畅用着很流畅用着很用着很流畅流畅用着很流畅
 好书,每天读一点,很便宜,好评!
 读书有点困难
 印刷良好,体积比想象中大。
 好评,书很厚。。。。。。。。。
 英文版本,比较厚,慢慢啃了!

言之有物,内涵丰富,值得学习
 一直在购物车,这次618买的,专业必备

《空气动力学基础(第5版双语教学译注版)/普通高等院校航空航天双语教学用书》共分为四个部分,涵盖了流体力学基本原理、无黏不可压缩流动、无黏可压缩流动和黏性流动,以及与实际应用或设计相关的内容。第1部分(第1、第2章)介绍空气动力学的研究意义、应用范围,基本数学知识,流动的描述方法及流体力学基本方程。第2部分(第3~第6章)介绍伯努利方程,不可压缩无旋流控制方程,流动叠加原理和基本流动,有限展长机翼的升力线理论,一般三维流动特征等。第3部分(第7~第14章)介绍高速流动的热力学理论,能量方程,正激波及斜激波理论,普朗特-迈耶膨胀波理论,激波一膨胀波理论的应用,准一维等熵管流理论,速度势方程及其线性化理论,压缩性修正理论,临界马赫数、阻力发散马赫数概念及定义,超声速流动线性化理论及其应用。非线性超声速流的数值解,高超声速流动基础理论,牛顿理论等。第4部分(第15~第20章)介绍黏性流动的基本理论及控制方程,库埃特流动和泊肃叶流动,边界层特性,层流边界层和湍流边界层流动,湍流模型等。

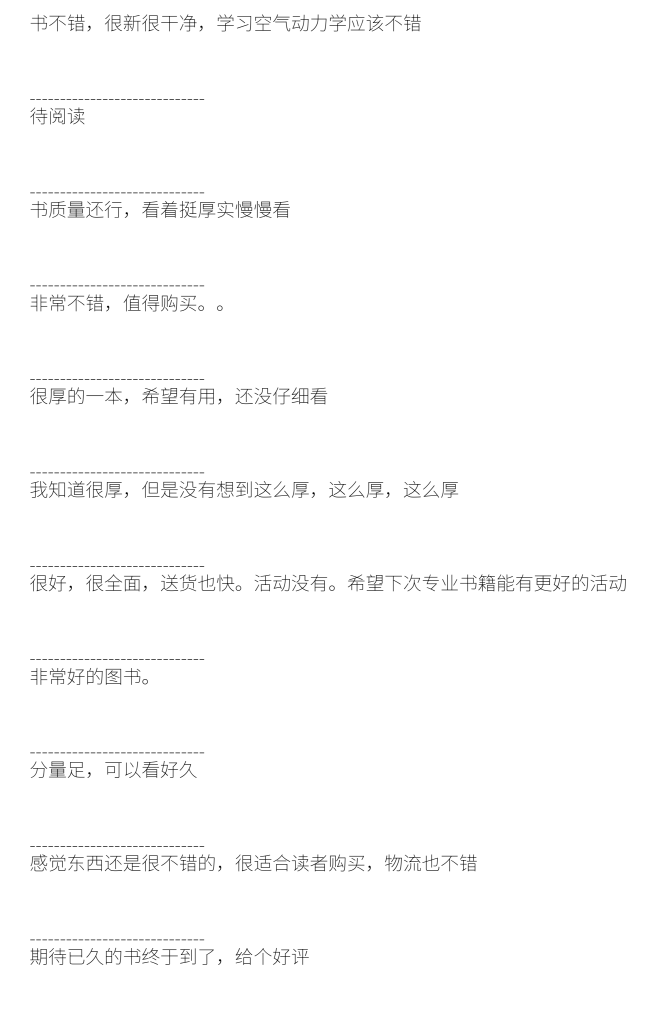
活动价格,很优惠,,,,,

没想到这么厚,不知道能不能看懂,啃完。

 超厚一大本!
。 。送货快,网上买书方便。
 好厚,有段时间不用买书了
 非常好! 喜欢!

 纸张质量没得说
西工大的空院学生的书籍 买了,希望自己能学好它
 我们的课本,正版,包装也很好

好书
 好书
现在发烧了也舍不得放下的书



已收到 非常好 继续支持jd
其他都好,书有点旧。不过是学习,影响不大。
是本好书,不过估计啃起来有难度
学习中 , 质量不错

好评 很厚的一本 慢慢学
《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法规重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高格的教学情况,具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。

 书非常不错!!!
空气动力学绝对经典的教材,纸质非常好,书也绝对的厚,估计要好久才能看完.

	了,京东速度很快,	建议随发票附购物清单,	核销需要这个东西,
	重想好好学习下		
	Z的,穿插一些中 <i>S</i>	文注解	
书不错,写的通俗易憶	董		
物美价廉物超所值好证	<u> </u>		
棒棒哒			
好厚的书啊			
经典教材			
 很好!			

给公司买的书, 包装很好没有破损

非常厚的一本书 内容很充实 值得购买
618的送货也很?
 正文语种写的是中文拿到手却发现是英文,至少要说清楚啊
 太贵了 太厚了
 双语的,比较厚,需要好好研读。

空气动力学基础(第5版 双语教学译注版)/普通高等院校航空航天双语教学用书 [Fundamentals of Aerodynamics]_下载链接1_

书评

空气动力学基础(第5版 双语教学译注版)/普通高等院校航空航天双语教学用书 [Fundamentals of Aerodynamics]_下载链接1_