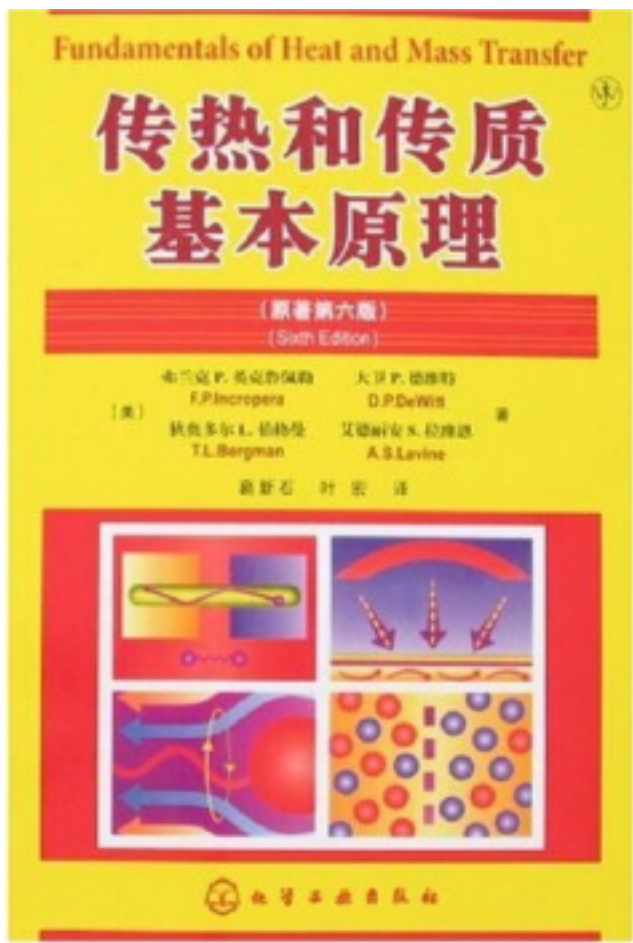


传热和传质基本原理（原著第6版）



[传热和传质基本原理（原著第6版）_下载链接1](#)

著者:[美] 弗兰克P.英克鲁佩勒 等 著

[传热和传质基本原理（原著第6版）_下载链接1](#)

标签

评论

不知道为什么京东的书总是那么多灰

物流非常的快，质量非常的好，下次还会再来买的。。。。

好书！看过的写的最认真的传热教材！

经典传热传质教材，纸质很薄，厚厚一本，内容充实，就是习题完全不给答案。。。好歹给个没有解答过程的答案让做完了可以核对一下噻

书是正品，书内容非常好值得好好拜读！

研究生用ANSYS热分析，没学过传热学知识。毕业工作可能要做热分析了，上网查的买了两本传热学的书学习。

纸质不行，手感不像正版

不错的求，买买买，囤货666

好书，值得推荐，热工必买

好好学习，天天向上！

能被选择引进翻译的教材基本都是精品，这本也不例外，翻译工作做的不错，适合入门学习

东西很好，配送速度很快！

支持京东商城，书质量不错

不错，有帮助，送货速度快，态度好。

讲道理，很棒的一本书，讲得很详细~

买给朋友的，所以只平均书面了

很基础的一本工具书，随用随翻

发货速度真是没得说，昨天下单，今天到，服务也是好的没话说，希望京东越来越好

老公爱学习，赞一个，支持！棒棒哒

来我的人是谁啊哦你的时候我就已经到的时候到了支持你们那我

感觉还可以，非能动专业拿来参考学习用，现在喜欢看外文教科书，国内的书上来直接默认你都会了。

正品正品正品正品正品正品

包装好，送货快，服务好，好评

我觉得这些书真是相当可以哦，质量内容都可以推荐哦……

快递小哥给力。

质量一如既往的好，价格一如既往的贵

书还可以还可以还可以。。就是感觉纸有点薄，正版是正版

专业图书，非专业人士不用购买，呵呵

漂亮，包装精美，实用。快递也给力

京东物流就是快，货物也很好，值得信赖

还得评价这个语音输入真方便

看师弟买了一本，真的很好，直观明了，不知道国内叫兽们抄书是怎么抄的！

挺不错的，内容丰富

老公买的，最近在压力下努力中，支持一下

好好好好好好好好好好

非常棒的书籍，很有用，送货快

很好很不错，很好的一次购物体验

非常不错不错不错的东西已收到继续努力

书很不错，就是送来时，书脚折了，影响美观，爱书之人，心里难免会难过

买的书，没什么好评价的

非常经典的书籍！！ 葛老师的书！！！！

书还是不错，就是买完就降价了

大批量买书，网购送货快，还不用费体力，不用去书店了。

长路漫漫 质量做伴

中间印刷出了点问题，京东很快上门换货了，棒棒哒？

书不错，给爸爸买的

很不错的书，给老师订的，希望学到很多知识。

这书买来还没看呢，应该不错吧，先给5分好评

纸质不错，快递效率，内容很满意…

翻译质量不错，配合第七版的电子稿还有很有帮助。

专业书，当当都缺货，这里也存货不多，赶紧买

是正版书，快递寄送很快，活动时很划算。

还不错，很喜欢。下次继续购买，价格略贵。

传热传质领域不错的书，值得买！

正版图书，纸质很好，值得拥有

挺好的～写的蛮详细～好评

经典传热书籍，值得收藏

挺好的，不过还是英文版的要好些，可惜英文版太贵。

经典书籍，值得拥有！！！！

内容很有深度，不错啊。

非常棒的书，及时送达，点个赞

书非常经典，值得研读，不过我竟然以为是原版的，原来是翻译版的

好好学习下，嘻嘻……

讲的比较清楚，书的质量不错

书本内容好，容易懂

健健康康健康快乐苦痛

经典。值得细读。

一如既往！！！！！！

新版的，温故知新吧

书不错，快递很给力，赞~

听说还可以，价钱小贵

家里的书基本上都是在京东上买的！

以前本科的时候班主任推荐过这本书，不过但是没有去看，现在因为需要买了一本看看，非常不多，尤其是里面的例子非常的接近实际和有启发性。强烈推荐

传热和传质基本原理（原著第6版），非常有用的书。

对做传热仿真计算很有帮助，很多理论公式可以通过UDF加载到FLUENT当中。

这本书很好，很全面，是关于传热传质的基础知识。适应性较强。

京东一如既往的靠谱 送货速度非常快 满意

非常京东的一本书，京东物流很给力！

书内容很不错，纸张薄了点，不算太好。

教科书，开学快一个月了，刚买，急啊！

直接看英文太费劲了，国内的教材又编的太糟糕，这本书正合适，还不贵。

传热传质的著作，先看中文，再看原版，对英语弱的来说是最佳选择。

经典教材，国外教材逻辑性强，由浅入深，会讲为什么？

非常好的一本书，写的很详细，可以作为传热传质的学习资料和工具书

考研室师兄推荐，很经典的一本传热方面的书，外国人的写作思路真心好。

内容不错，大概翻了一下，怎么看起来有些叙述有些绕口

内容介绍很详细，对不同方法应用条件、范围的介绍及比较，便于对不同方法的理解。

国外经典原著，翻译中规中矩，学习用很强大。

就是翻翻，但是很好的，无论是形式还是内容

不错，包装不错，还好

纸质感觉一般，书外面没有任何包装，翻了下手上全粘上纸屑，胜在便宜

书是一个在读博士推荐的书，拿到后真的不错。讲的很详细，很具体，容易理解。外国人写的书真不错。

专业基础性的书籍，值得研读，有收藏的价值，

书不错，有很多例题，讲解深入浅出。

给老爹买的书，京东送货很快！书很好！

感觉还是很可以的。纸质也还好，没什么缺页之类的问题。就是封面脏了一点点。值得赞一个。

第一次在京东买书，非常满意

东西还不错，比较实用。。。

传热和传质基本原理（原著第6版）好书

还不错。写的挺好的。可以学习

初学者适合，，好书呢

买了两本,一本是这个本,还有一本国内编写的传热学,看了觉得这个差距太大,国内编的人看着就像睡,比安眠药还管用,可这个写的太好了,深入浅出,循序渐进,非常经典,极力推荐. 好书!

打狼要在门外打一个外钻眼一个钉一个萝卜一个坑温柔温柔是激情之后的平静

好好学习，天天向上。

好像是课本，对于参加工作的一些人来说回笼一下还是很有必要的

第六版了，就是对书品质的最好证明。

随便翻了一下 感觉外国人写的东西更容易懂一些 配的插图很多很形象 值得好好看

很经典的一本书，适合初学者

传热传质 这本书还是经典的入门

内容通俗易懂 初学者易上手

挺厚的，等着空了再看吧

传热的经典著作，强烈推荐。老外的书籍就是逻辑清楚，不抄袭，不像国内著作一个模式，抄来抄去。

全新正版，参加活动买的，很喜欢

正在读，印刷质量不错

邮寄速度快 图书印刷质量好 服务热情周到 值得信赖

好东西，质量不错！不过没见到原版的。。

内容比较全，经典，老师强烈推荐买的

真正好书，传热传质的经典之作。

不错，京东信的过 不错，京东信的过

逻辑清晰，图文并茂，实用性强

快递速度快，书还好，非常满意

我是做电子产品设计人员，阅读这本著作获益匪浅

做活动，价格很实惠，他很满意

不错，好书!适合学习传热传质的参考书

不错的选择，书籍精美，送货也很快!

正版，包装完好，很好的工具书，谢谢

书还没有读，包装很不错

买的书质量等方面都可以

没啥说的，各种完美~XD

结合很多实际的例子，很不错。

挺不错的，和英文书对照着看，挺好

内容丰富，讲的非常清楚！

给自己和同学都买了一本

送给朋友的，感觉还好

不错哦，没有推荐错！

书不错，趁着特价囤一批

很好的书，和图片很符合

中译本，强烈推荐，很不多的书 送货速度较快，书籍无损

次购物整体感受如次购物整体感受如

书买重复了，书不收回但退钱，很好

给别人买的，据说很经典

非常好的书，很喜欢！

书不错，正是我需要的

翻译的不错，学起来很方便

很喜欢很喜欢很喜欢很喜欢

很好，不错哦、、、

有些许书写错误，不知道是不是正版，不过用着还行

经典的传热学教材，很好

还没有看，活动价格不错。

经典好书，不过纸张有点薄

不错的书本哦，值得购买

正版的哈哈。。。。。。。

很好的一本书，质量很好，很清晰，图很美，例题很实用，作为参考书和教材都很好，很值得购买！

给朋友买的，不知道他看了觉得如何？

书包装不错，内容粗粗看了下，比较丰富。。。。。。。。。

不错不错！

书印刷的不错。

《传热和传质基本原理》v(原著第6A版)语言EH流l畅J，图文并茂，论理清楚，实用性强，Y是一本传热d和g传质ij学方

传热学经典

c《传热和传质i基本原理》(原著第6t版)语言流畅，图文D并茂，论理清楚，N实用性强，是一本U传热和传质学方

拿来补充一下那本国内经典的教科书吧。印刷质量很差

帮别人买得，他正用得上，说不错。京东快递送的，保管得比较好。

正版，内容比较丰富。

该书印刷清晰、送货及时、包装完整干净！
听说此书有配套习题书籍，请京东商城及时提供相应咨询，谢谢！

价格还算合适，送货比较快

这本书英文出了好多版，写的很好。

不错的书，需要时间慢慢品味

高等院校力学教材：复合材料力学,传热和传质基本原理

书的质量还好，内容很经典全面，值得购买。

包装挺好，书也挺不错的

不错的速度哈,内容丰富，也不错

印刷很淡，纸张也不太好

很好，正品。。。。。。。。。。

原著，经典。 可以作为研究生教材了。 是中文的。

理论书籍，适合专业人士观看，书本质量不错，发货速度和快。

正版图书，购物方便，内容不错

书挺不错的，和想象的一样，就是送货慢了些。三天

经典之作。。。绝对推荐。。。印刷很清晰，内容很详细具体

服务不错，没质量很好，还行

讲的很好，挺透彻的，建议收藏，呵呵

不错的书

经典教材，例题也比较好

不错!!!!!!!

[传热和传质基本原理（原著第6版）_下载链接1](#)

书评

[传热和传质基本原理（原著第6版）_下载链接1](#)