热学



热学_下载链接1_

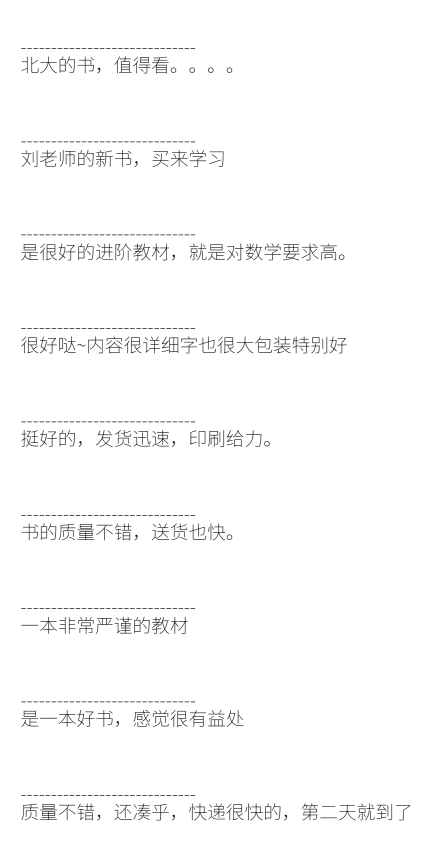
著者:刘玉鑫 著

热学_下载链接1_

标签

评论

价格不错送货快,还是京东好



本书是为大学物理系热学课程编写的的教材,系统简明地介绍热运动的基本性质、规律以及热物理学研究的基本方法及其应用,其内容分七章:第一章介绍热力学系统及平衡态的基本概念和状态方程,第二章介绍热平衡系统中微观粒子按微观运动状态的统计分布,第三章介绍偏离平衡态不太的系统中的输运现象及其本质,第四章和第五章介绍热力学过程的动力学规律,第六章介绍液体的基本性质,第七章介绍相和相变的基本概念以及单元系中常见相变的现象、性质、规律及其唯象理论描述方法。并配置230多道习题,其中相当一部分具有研究层面的意味,由之可以加强训练、提高能力。

 外包装破损
 非常的好哟
 内容全面
 很好的书
 还不错。。。。。。。。。。。。。。。。。。。
 好
 此书是儿子在网上自己决定买的,长大了自己做决定!
 质量很好,正版图书,孩子学习用

《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并重;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校的教学情况,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。因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书

热学_下载链接1_

书评

热学 下载链接1