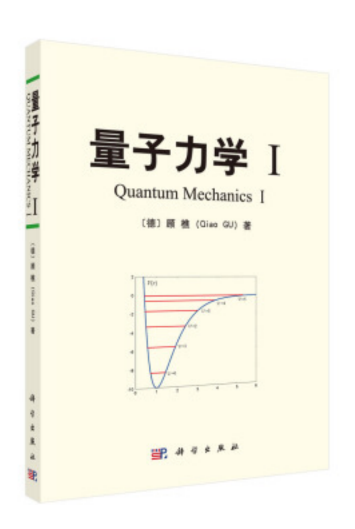
## 量子力学I



## 量子力学I\_下载链接1\_

著者:[德] 顾樵 著

量子力学|\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

非常平易近人的量子力学教材,还不错,可以一看。

这次购买书比较多,第一次两个包裹,无发票,我咨询客服后,让等五个包裹到齐,结果到齐了,第一次两千五百多的发票还是没有。再咨询客服,这个京东客服331020号,认为我没提前说,而且未解决任何问题,自动跑了。太气愤了。决定投诉她,不喜欢自己的工作就换吧。感谢后面的一位客服,两分钟就搞定了,真心感谢!

本书可算是是一本华人经典量子场论教材的中文版,内容涵盖相对论性波动方程、正则量子化、微扰论与费曼规则、量子电动力学、路径积分方法、重整化、整体与局域对称性、对称性自发破缺与Higgs机制、电弱统一理论,以及量子色动力学等内容。《量子场论》的主要特点是给出了详尽的推导过程,方便读者阅读和学习,所用材料主要基于作者多年来在美国、中国授课的讲义,并加以扩充,而且一直依据学生的反馈和建议进行改进。《量子场论》对读者的起点要求不高,具备量子力学和电动力学知识的高年级本科生就可理解,而且尽量自足,并不要求读者太多群论和粒子物理知识。这在《量子场论》中讲授对称性和电弱统一理论的部分有明确的体现。

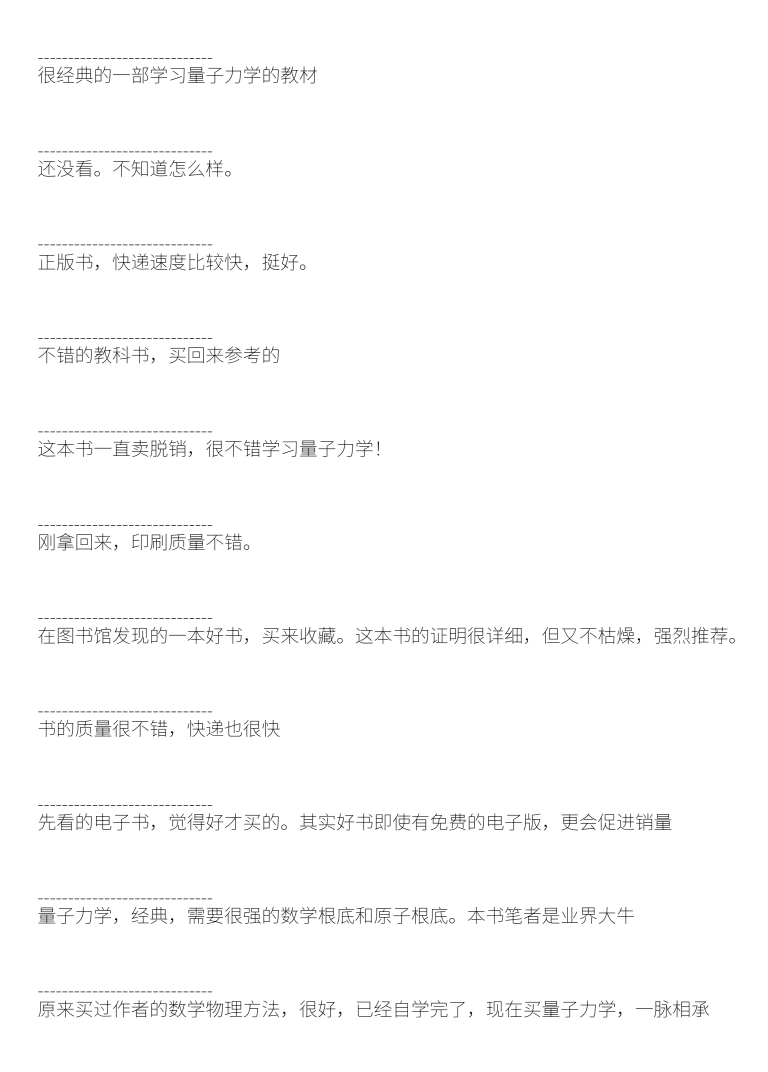
这个商品还真好,非常喜欢,也很欣赏京东的售后服务和配送速度!真的不错,买东西就在京东买。选自营 没有错 更多正品保障 更多售后保障 更快到货和退换速度无人能敌.看天下网购 发货速度谁最快 答:京东商城 售后服务谁最好 答:京东商城配送服务谁最强:京东商城,品质保障谁最棒 答:京东商城。正所谓:要问电商哪家强,中国网购数京东

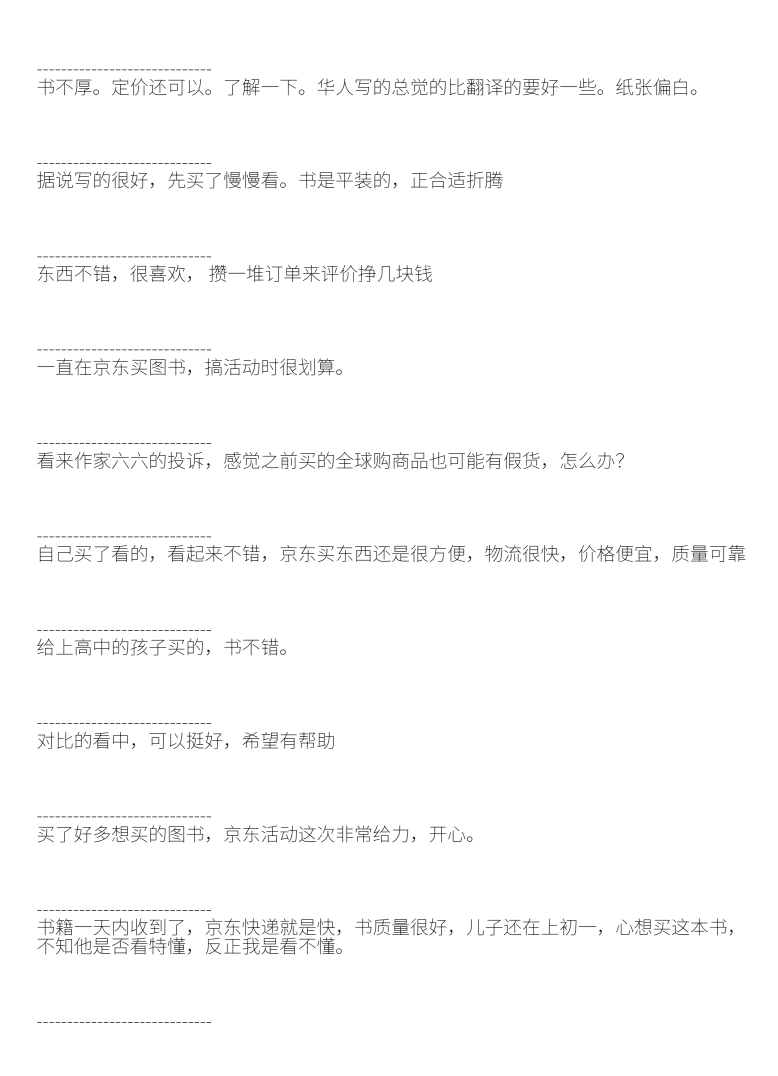
适读人群:理工科专业的本科生、硕士生、博士生,以及有关教师和工程技术人员量子力学 I 适合用作物理学和相关理工科专业的本科生和研究生的教材,可供高等院校教师和科研院所技术人员在理论研究与工程技术中使用,也可供具有一定物理学及数学基础的自学者自修,还可供在国外学习的本科生、研究生及访问学者参考。

这是摸了书之后的手。初看了一章,书从经典物理学说起,结合了上世纪初量子力学的发展史过渡到量子力学的领域,引人入胜。

内容很好,顾老师的书以一气呵成出名。不是精装的还买这么贵,科学出版社现在开始抢钱了

比书店便宜很多,货直价实,经济实惠,会持续关注

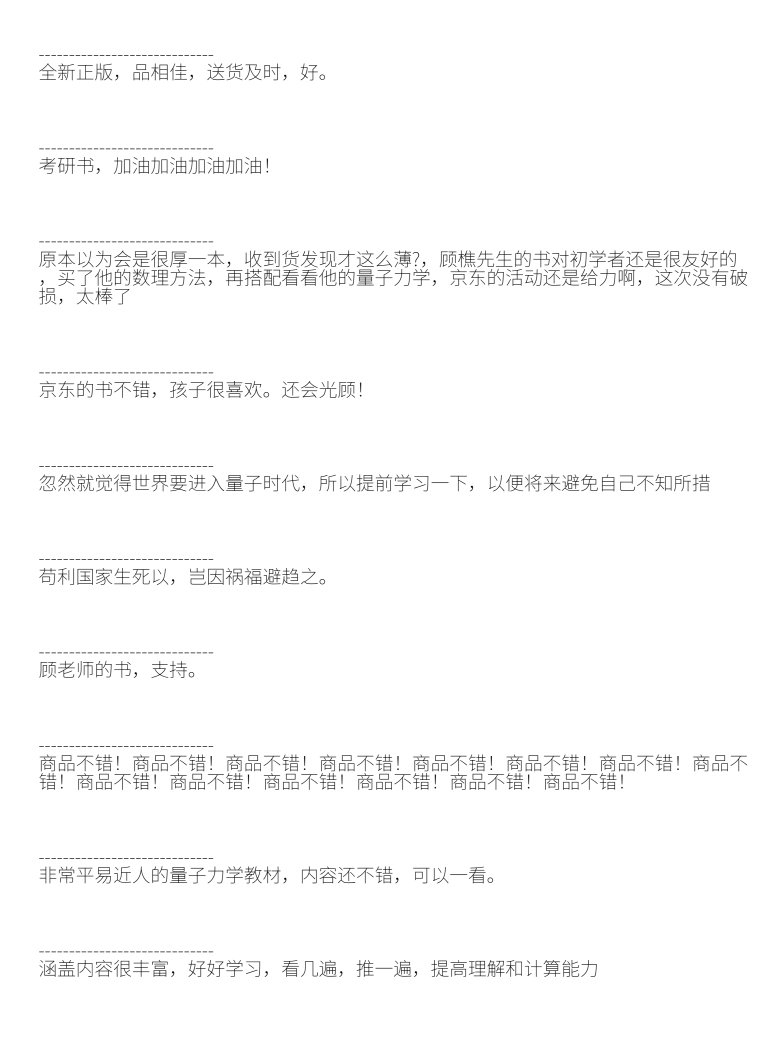




 不错送货时间快包装也好
 棒棒哒,慢慢看吧,大部头书哈哈哈
 还不错的一本书,他的数学物理方法已经购买。
 快递员袁小丹一股既往的好,老朋友了
 不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错
 不错,是本量子力学的好书,建议与作者的数学物理方法一起读
 写作清晰 调理清楚 易读 赞

不错还可以,待以后慢慢阅读。

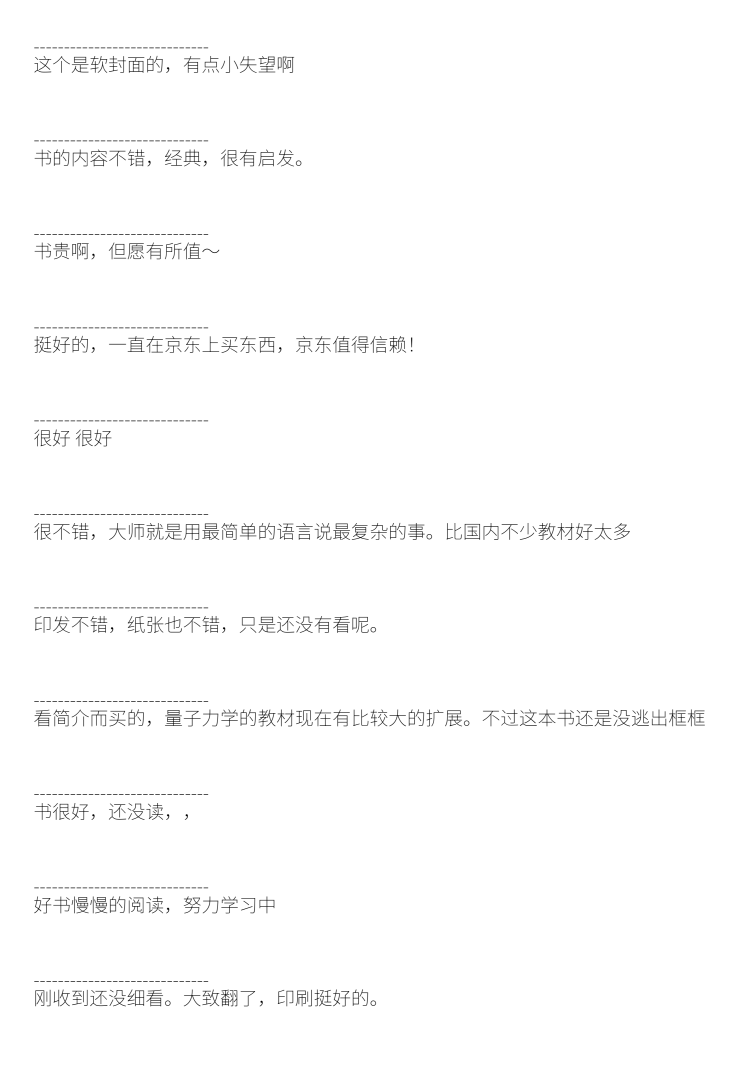
有些章节有启发性,讲解直白
 好久以前就想买了,到手以后发现是软皮本,涨价了。
 好书!!!!!!!!
 据说经典,慢慢看吧
突突突很好 很便宜 省了不少钱
 没啥好说的,另外一本缺货,下次再说



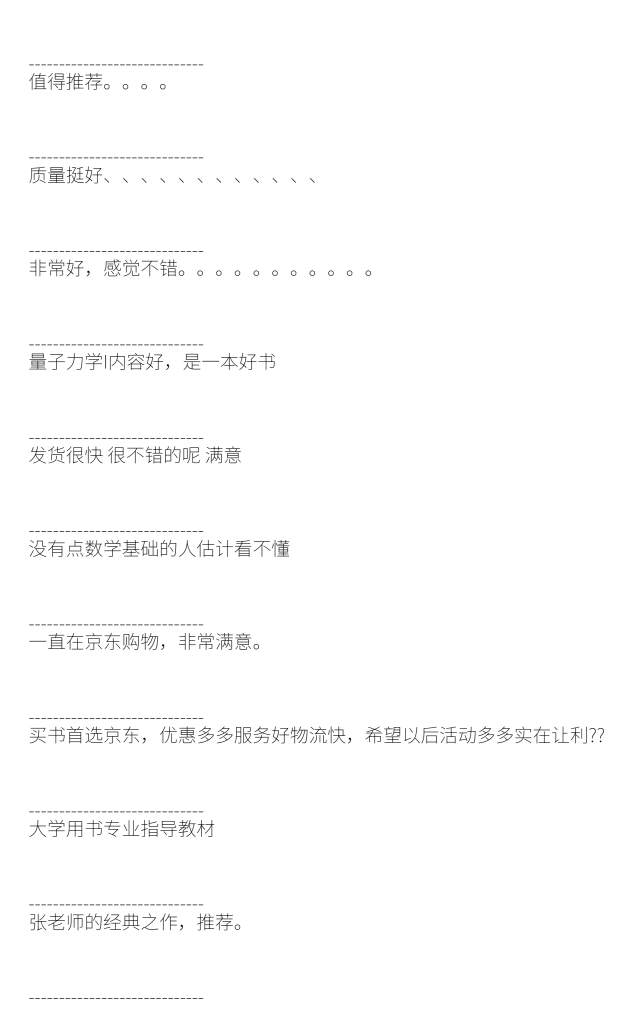
不好意思,评价晚了,很好,京东客服也很给力,遇到问题可以及时解决,谢谢哦?

 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子

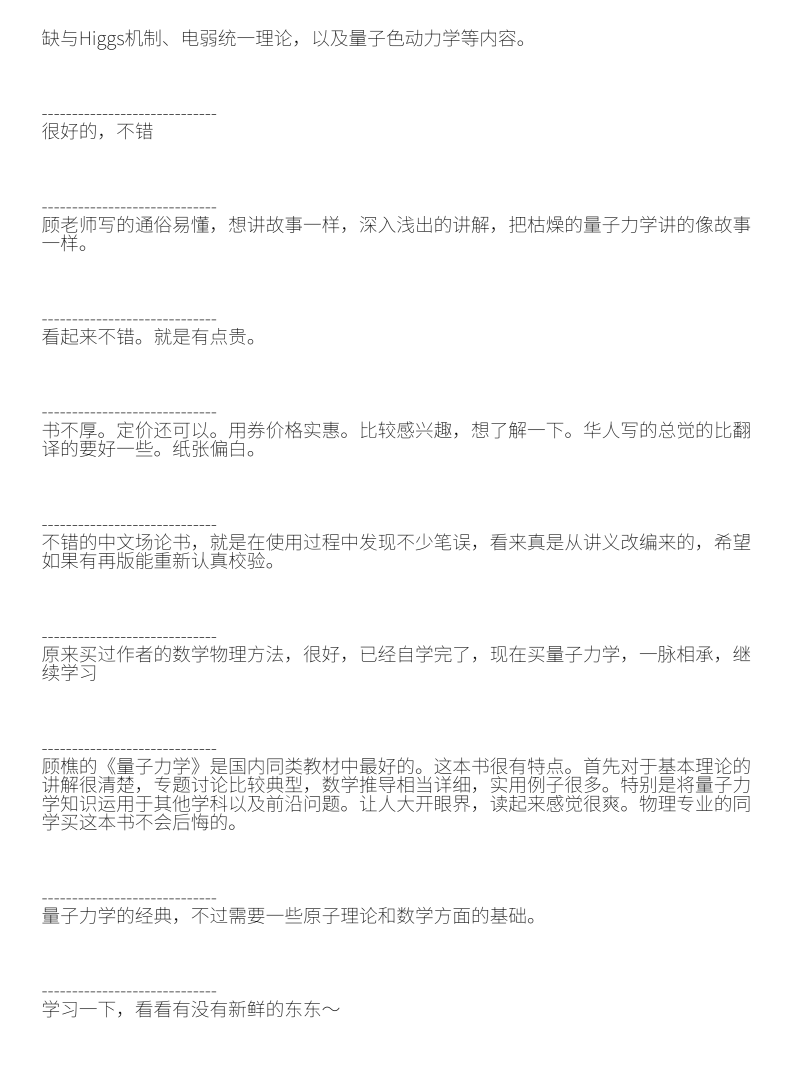
正版书,经典之作,喜欢!一直在京东上买东西,京东值得信赖!

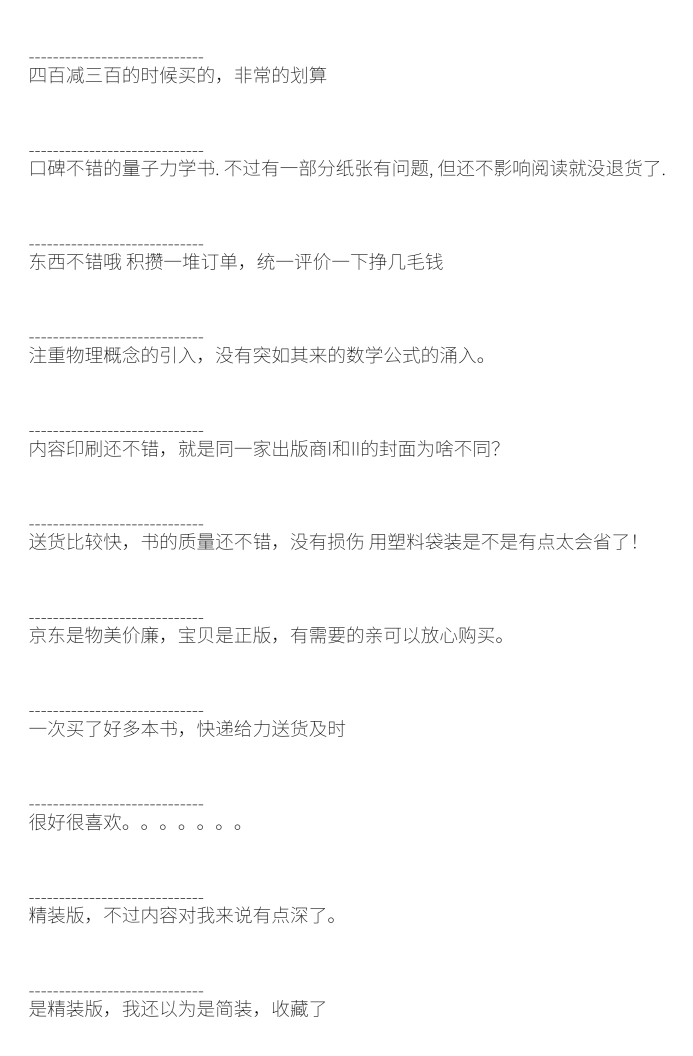


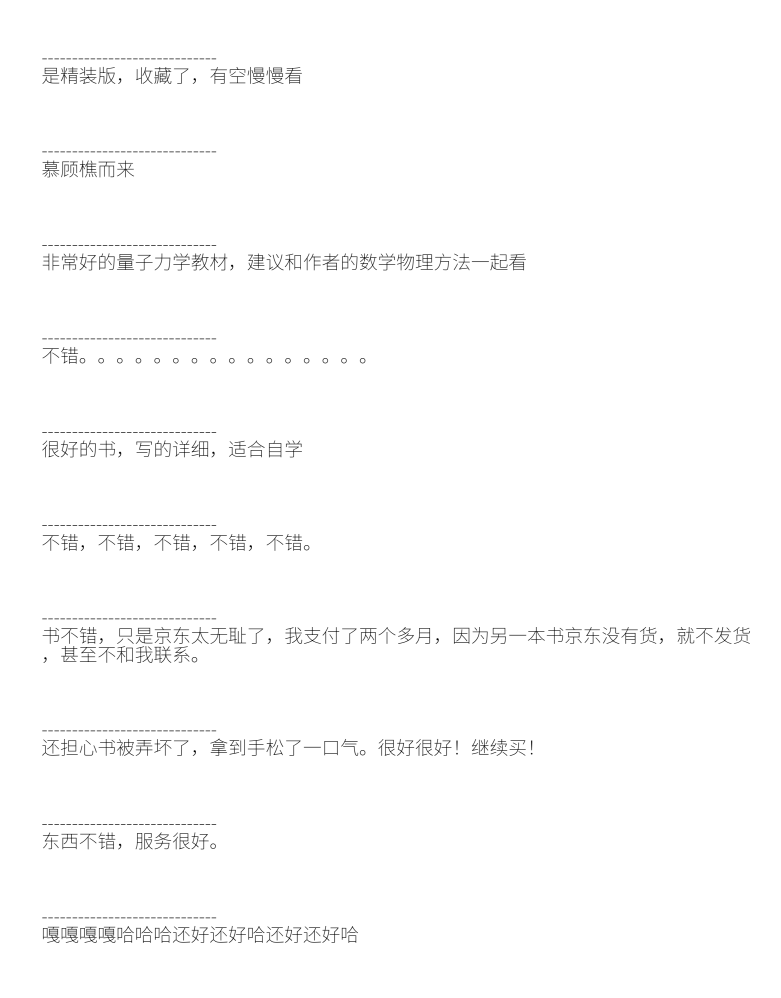
 正版书,经典之作,喜欢!
京东客服服务很好,非常感谢。非常愉快的购物体验。
 不错哦!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
 非常好,非常好,非常好



《量子力学 II =Quantum Mechanics II 》适合用作物理学和相关理工科专业的本科生和研究生的教材,可供高等院校教师和科研院所技术人员在理论研究与工程技术中使用,也可供具有一定物理学及 数学基础的自学者自修,还可供在国外学习的本科生、研究生及访问学者参考。	<b></b> を を を を を を を を を を を を を
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女	
 要是软皮就更好了	
	破







 好!!!!!!!!!!!!!
 好!!!!!!!!、、、、
 量子场论课程的自学教材写的相当全面!
 开卷有益,送货及时,价格实惠,满意。
 就是有点贵,很好
 适合初学者参考的书,还不错!
 内容全面,目录提纲挈领,脉络清晰······
 我刷了十几个都没出现这个职业的

量子力学|\_下载链接1\_

书评

量子力学1\_下载链接1\_