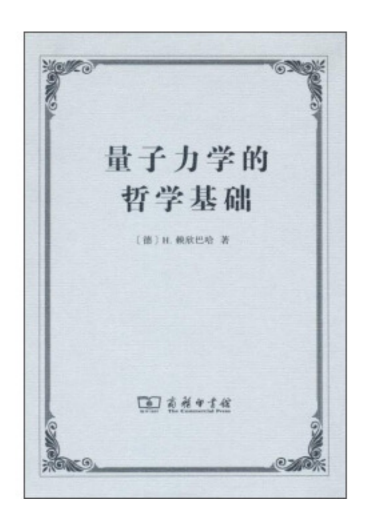
量子力学的哲学基础



量子力学的哲学基础_下载链接1_

著者:[德] H.赖欣巴哈著

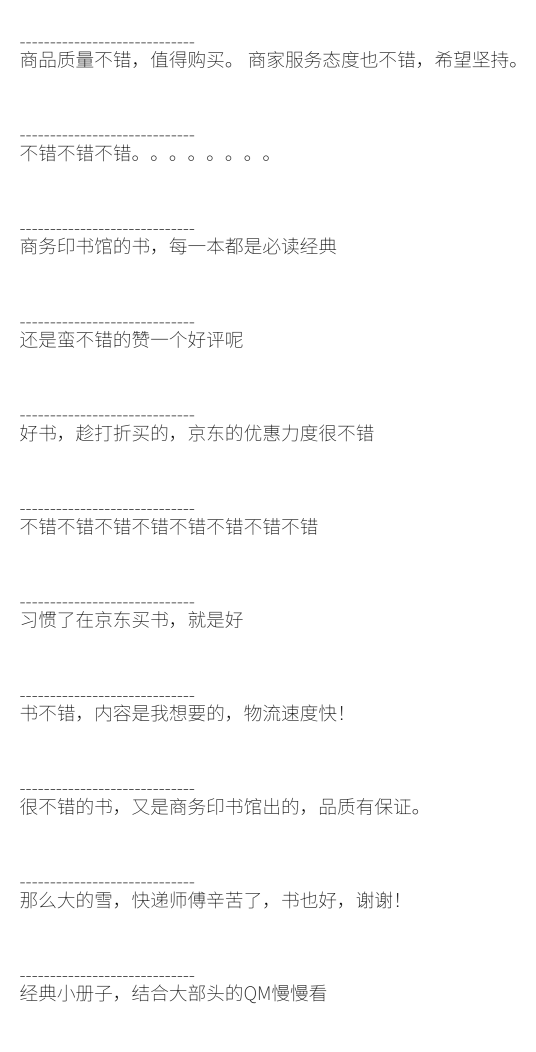
量子力学的哲学基础 下载链接1

标签

评论

很好的书,正版,印刷质量非常好,值得好好学习天天向上?

这系列的书都超级薄的 不过要看懂可不容易 商务印书馆的书质量还是很高的



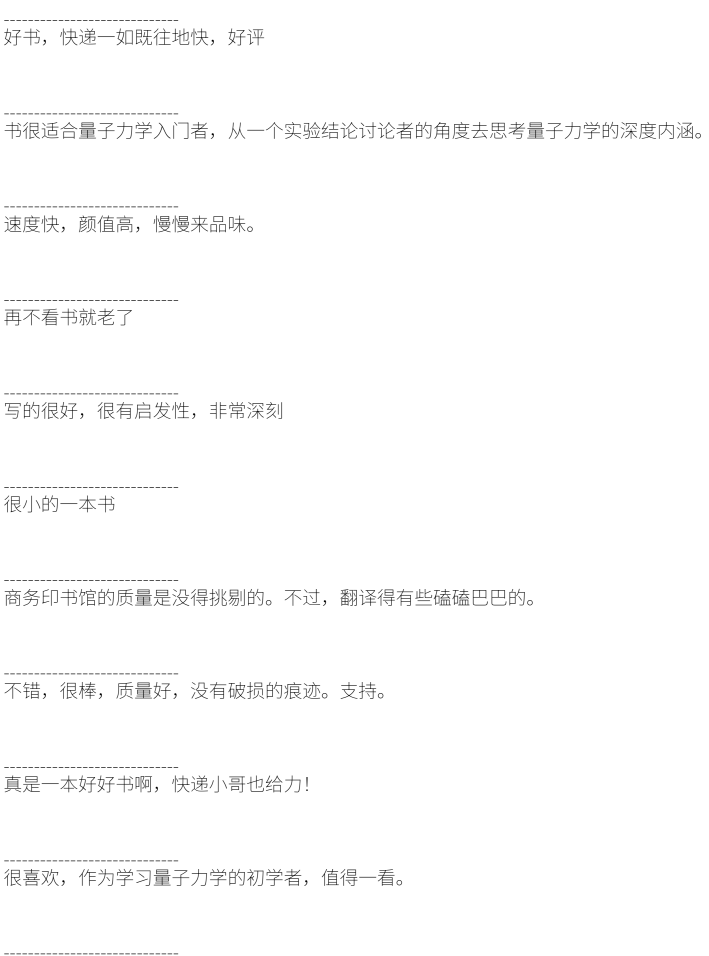
 东西包装完好,很是喜欢! 很好		
 自然科学和社会科学的联系在于此,	商务印书馆的书封面很朴素,	内容实在。
 哲学基础? 我读书少,你莫骗我		
 挺好的,,但是有点看不懂,		
 应该可以,还没有来得及看		
 厉害的思维 纸箱可以 字迹清晰实惠		
 书籍理论性很强,兴趣是动力		
 价格不错,东西很好。		
 很好的书,值得收藏。。		
 一本值得一看的书。		
 经典著作,值得细细品读。		

 看这本书还需要静下心来慢慢思考,是本好书。
 书质量很好,内容是基础科学研究
 凑单买的 商务印书馆的 印刷质量还好
在京东购物很开心,服务态度很好
 好书精美,翻译精密! 谢谢!
 物流很快
 质量很好

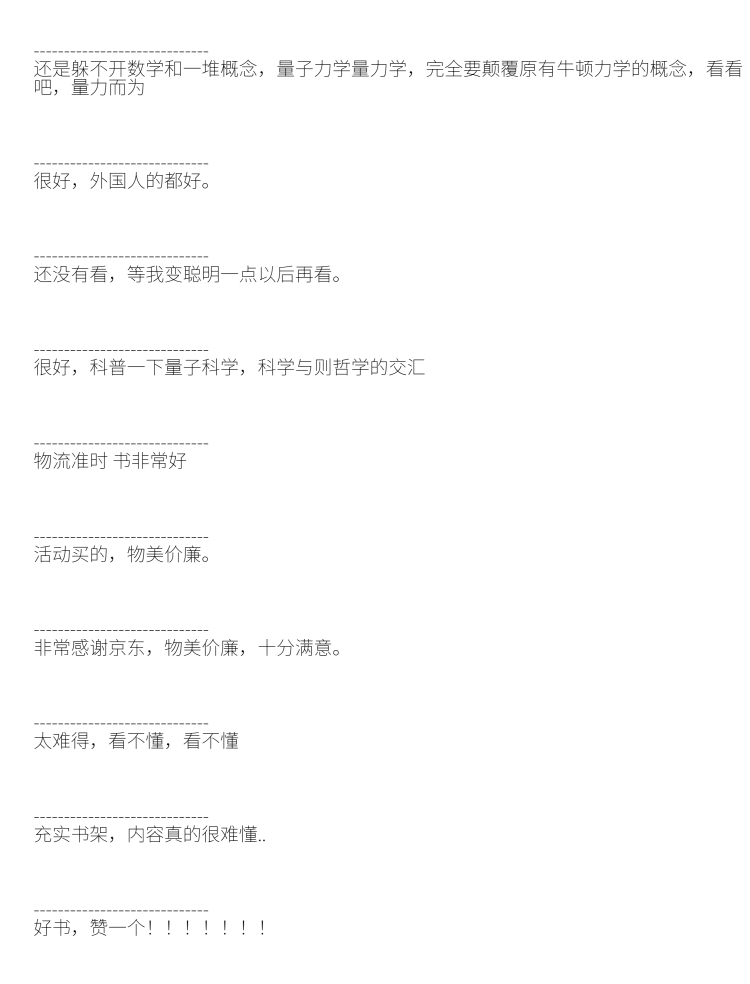
学术经典
 看着不错
 科普而已。
aaa
虽说是哲学基础,但还是翻到里面的数学公式了
好书
喜欢
可以
 好

重温曾经的专业,没想到又可以学习自己曾经的酷爱。
一
一本内容很好的书只是纸质不是很好
毛泽东(1893年12月26日-1976年9月9日),字润之(原作咏芝,后改润芝),笔名子任。湖南湘潭人。中国人民的领袖,马克思主义者,伟大的无产阶级革命家、战略家和理论家,中国共产党、中国人民解放军和中华人民共和国的主要缔造者和@,诗人,书法家。[1]1949至1976年,毛泽东担任中华人民共和国最高@。他对马克思列宁主义的发展、军事理论的贡献以及对共产党的理论贡献被称为毛泽东思想。因毛泽东担任过的主要职务几乎全部称为@,所以也被人们尊称为"毛@"。毛泽东被视为现代世界历史中最重要的人物之一,《时代》杂志也将他评为20世纪最具影响100人之一。
good good

 不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不



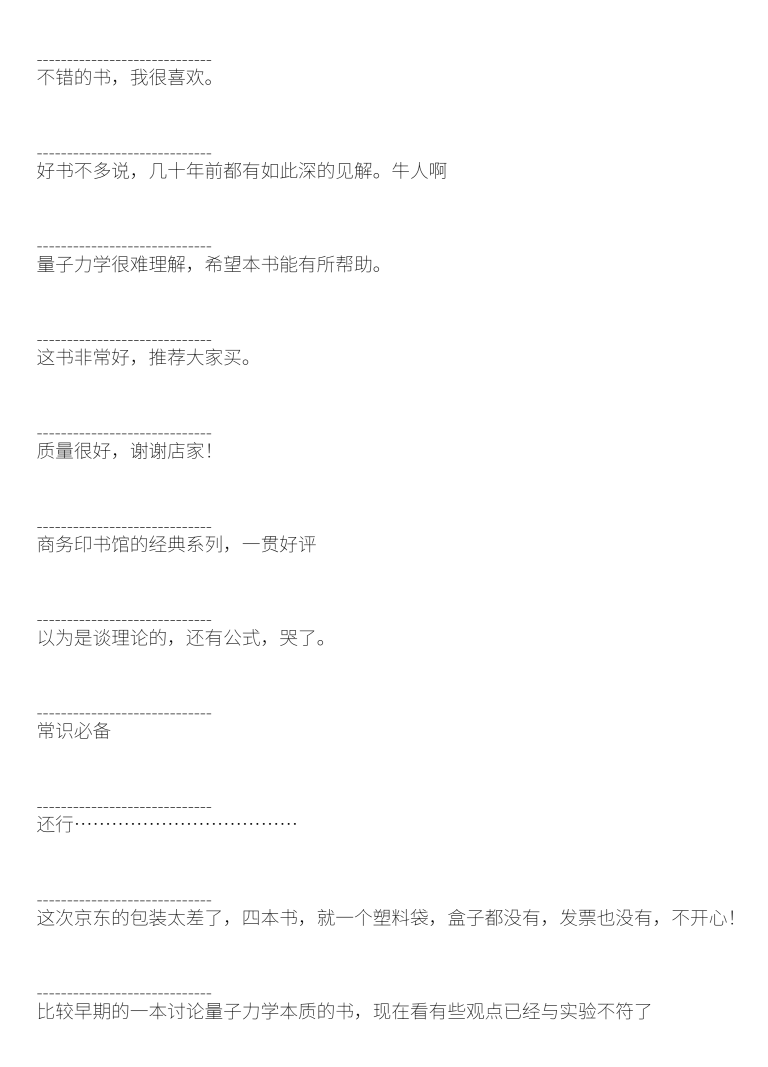
好书,就是内容有点深奥了,本来想买本科普读物的。想起霍金在时间简史中说的,每多一个公式就会吓跑一批读者啊。



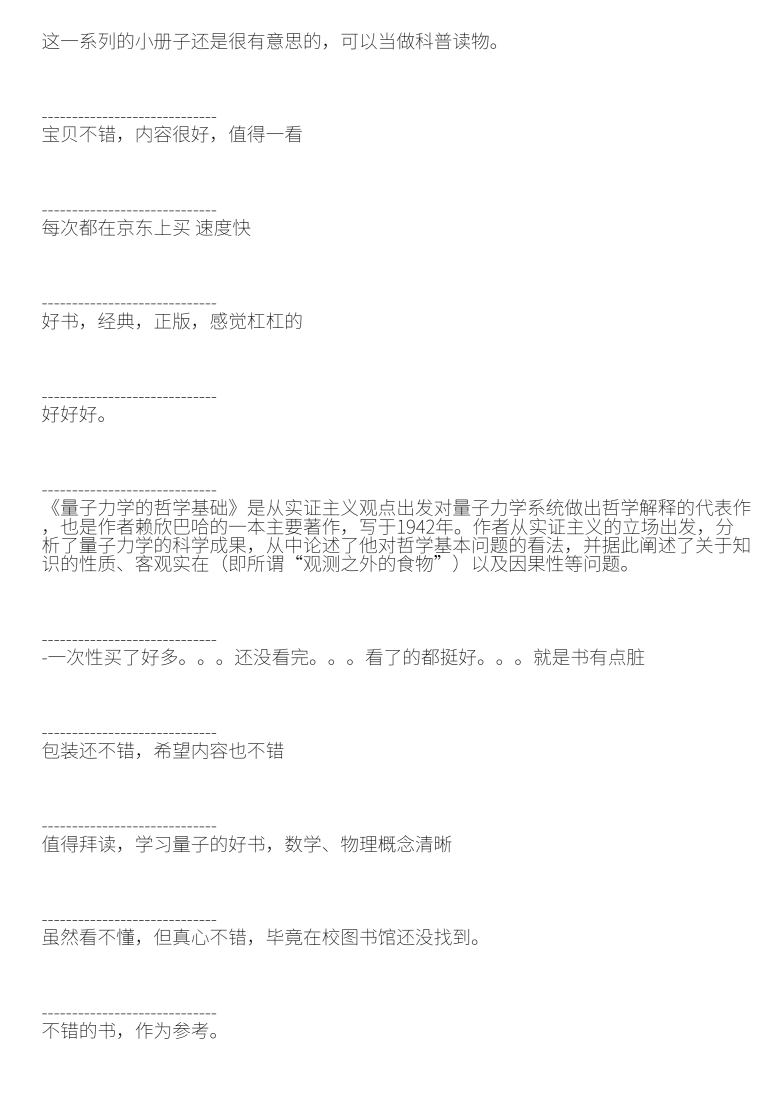
还没看,买来放到那。京东物流很给力。
 好评。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。
 哈哈,正在学
 不错
 量子力学的哲学基础。。。量子力学的哲学基础。。
 好书。

朋友送书宜收不宜看

尼尔斯玻尔文集里面有若干文章是探讨量子力学的哥本哈根诠释的,对于测量和量子态之间的关系已经讲得很透彻了。这本书不是倾向于物理学,而是从哲学认识论的角度去解释这个问题,本身的物理概念仍然是深刻清晰的,值得一读。



喜欢这系列的书。这版的封皮比两年前买的光面封皮摸着更舒服一些。
《量子力学的哲学基础》是从实证主义观点出发对量子力学系统做出哲学解释的代表作,也是作者赖欣巴哈的一本主要著作,写于1942年。作者从实证主义的立场出发,分析了量子力学的科学成果,从中论述了他对哲学基本问题的看法,并据此阐述了关于知识的性质、客观实在(即所谓"观测之外的食物")以及因果性等问题。实证主义哲学上世纪前半期在西方曾经历了一段辉煌,20世纪50年代已逐渐走向衰落。但从历史的角度看,实证主义哲学在量子力学体系形成的过程中曾经发挥过正面和负面的双重影响,所以直到今天,量子力学的研究者仍然有必要深入了解这一段历史。



 很有意思的一本书,学习学习
 非常好非常好
 団着,慢慢啃。
 一本名著,推荐读一下
 有点难,正在啃,其乐无穷~~
 还可以
 量子力学经典书目。
 很多看不懂的,不过是一本好书
 不错不错不错 不错不错不错
 经典图书,非常有用

《量子力学的哲学基础》是从实证主义观点出发对量子力学系统做出哲学解释的代表作,也是作者赖欣巴哈的一本主要著作,写于1942年。作者从实证主义的立场出发,分析了量子力学的科学成果,从中论述了他对哲学基本问题的看法,并据此阐述了关于知识的性质、客观实在(即所谓"观测之外的食物")以及因果性等问题。实证主义哲学上世纪前半期在西方曾经历了一段辉煌,20世纪50年代已逐渐走向衰落。但从历史的角度看,实证主义哲学在量子力学体系形成的过程中曾经发挥过正面和负面的双重影响,所以直到今天,量子力学的研究者仍然有必要深入了解这一段历史。
字体印刷非常清晰,纸张质量也很好,物流速度非常快
 非常不错的产品
 妥妥的好书
 书质量不错,很喜欢!

 不好······
 有意思的一本小册子

书评

量子力学的哲学基础_下载链接1_