## 跨越时空的骰子量子通信、量子密码的背后原理



跨越时空的骰子量子通信、量子密码的背后原理\_下载链接1\_

著者:[瑞士] 尼古拉·吉桑 著,周荣庭 译

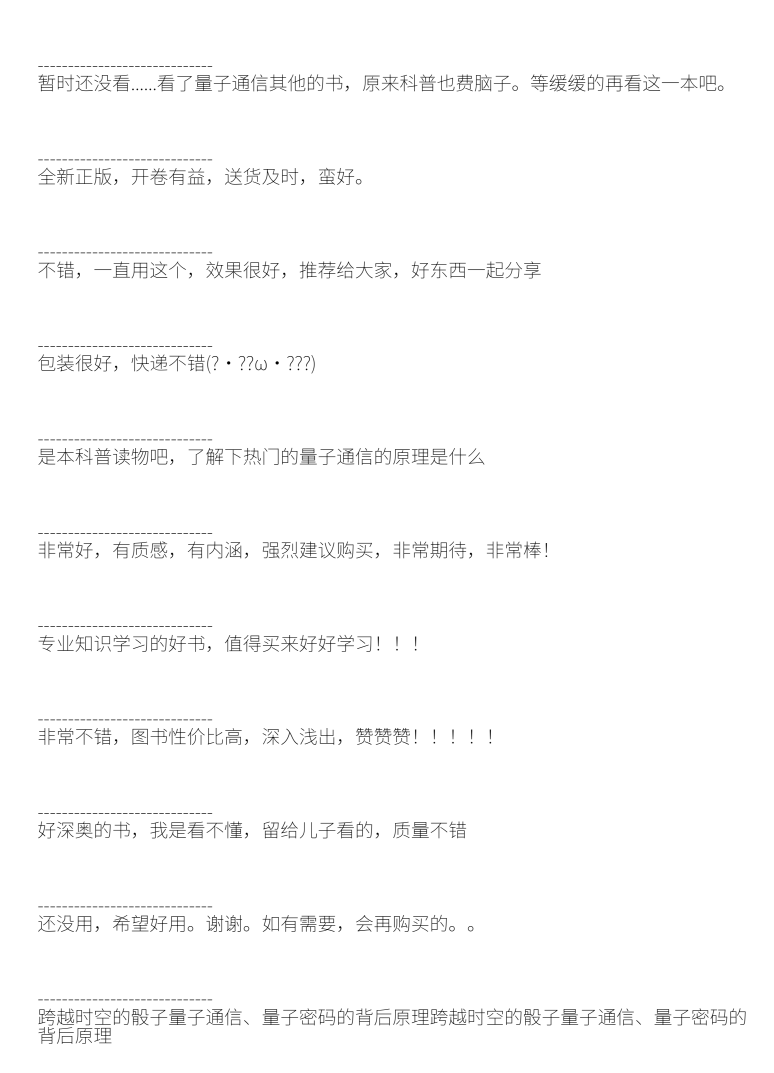
跨越时空的骰子量子通信、量子密码的背后原理 下载链接1

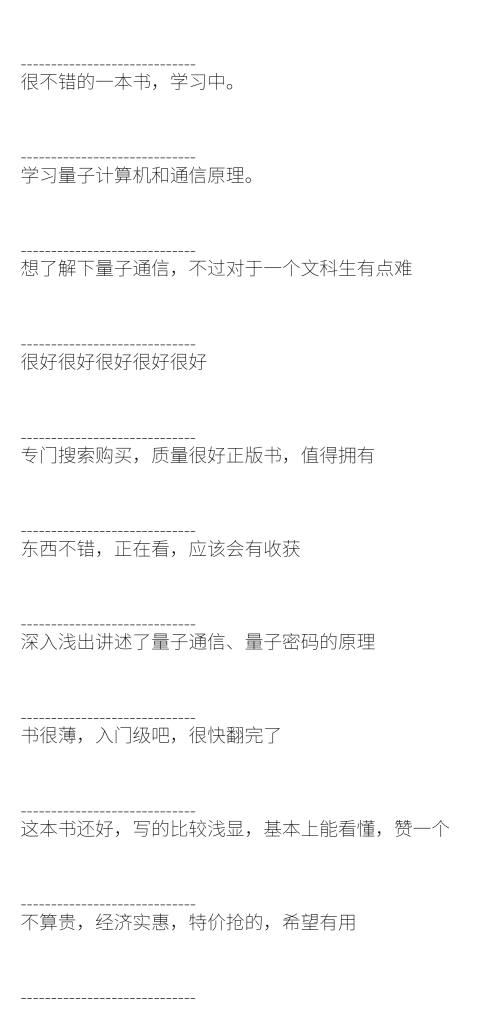
## 标签

## 评论

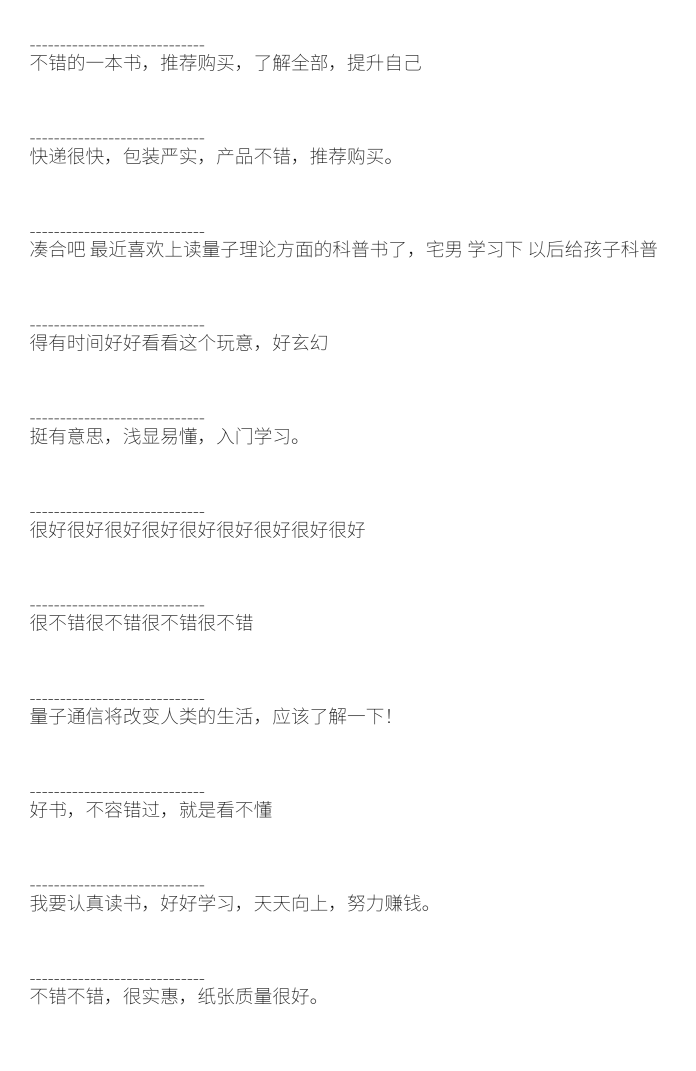
跨越时空的骰子量子通信、量子密码的背后原理,潘建伟推荐,看不懂,哈哈哈

 了解量子通信这个玄学





通俗的书,很好理解量子计算,推荐
假大空的典型。。。。
条理清晰,讲述透彻。
书收到了,看了两遍,还是不很明白
挺好的,下次再过来买它的产品。
量子管理学,跟阳明心学有相通的地方
 不错~~~~~~~ 



不错,买了两本。。。。
通俗易懂,蛮好的一本书
 跨越时空的骰子 量子通信、量子密码的背后原理
采购的,物流隔壁快
 很好的一本书,学习一下,还没看。
学习新知识,跟上时代步伐,把握美好未来
 好评,值得一看
 不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错
 前沿科技了解一下
 不错吧,还可以

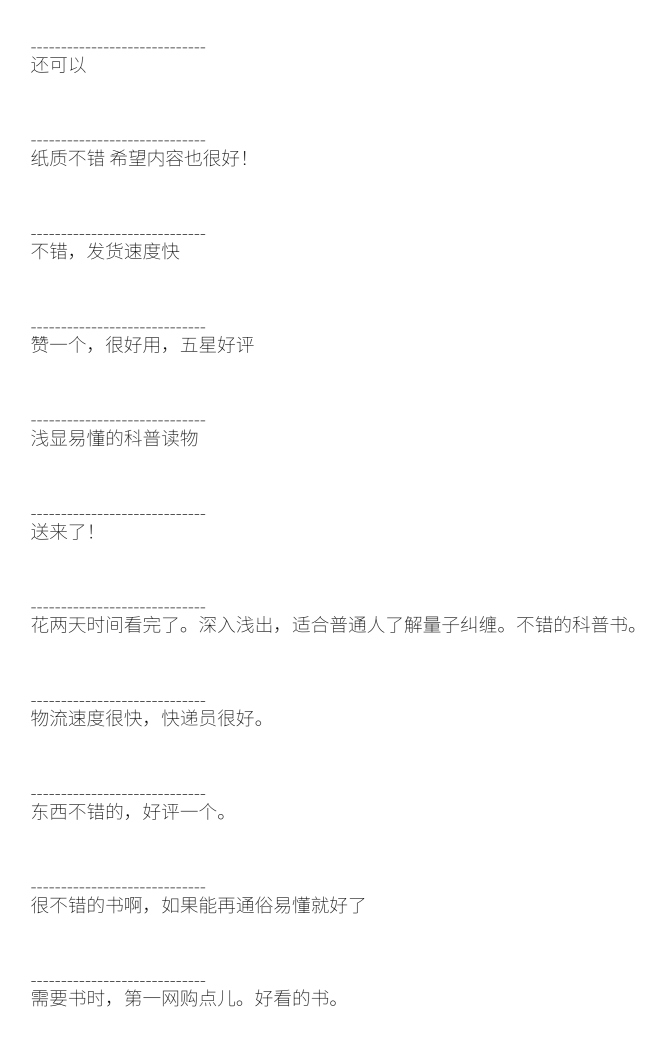
有点晦涩难懂 写得还是不够深入浅出
学习中

作者的专业知识我不怀疑,但写科普的水平的确不行。写到实验不写要解决的物理问题、实验结果以及对结果的解释与情况,却重笔写实验的艰难和琐碎插曲。是我看过的最失望的科普书,简直拉低的该书推荐人潘建伟院士在我心中的形象,让我怀疑他连书都没看过就推荐了…

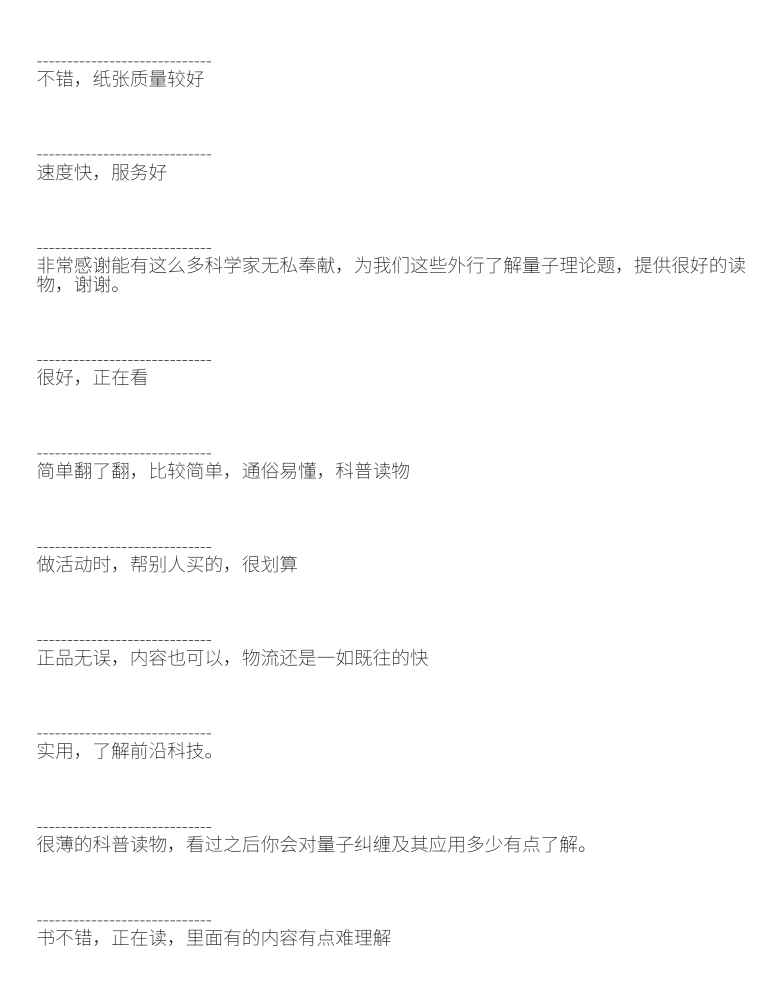
 书太薄,图太少,内容浅。
明显是别人用过的
<del></del> 好
 号
hhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhh
! ! ??????????????
666666666666666666666666666666666666666

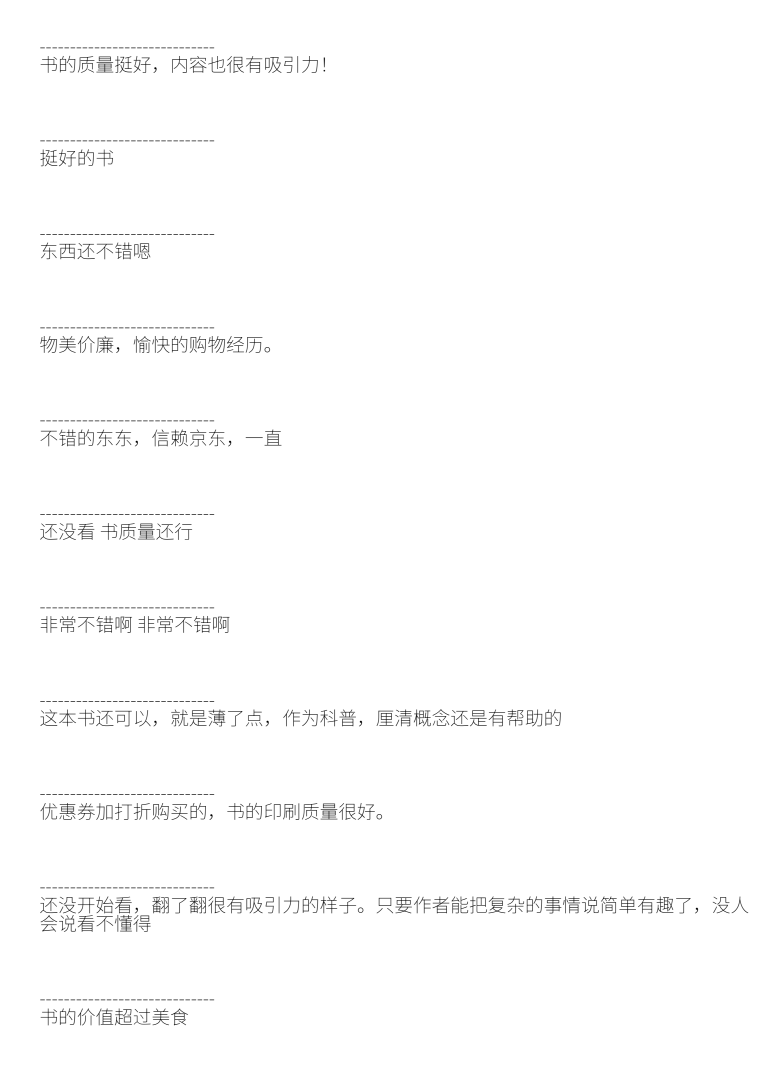
饭可以一日不吃,觉可以一日不睡,书不可以一日不读。读完再追加评论。
非常好~~~~~~

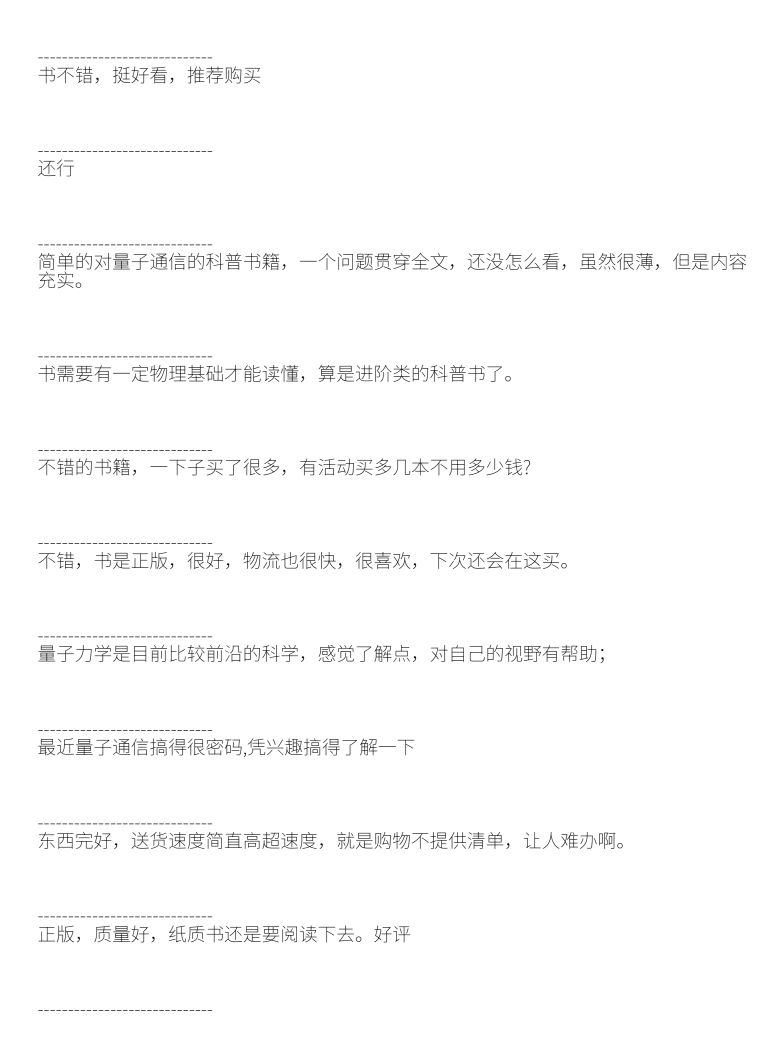
好好好好好好好好好好好好



整体看上去不错,印刷也很精美。
 东西很好!
 好书,值得推荐
 挺薄的一本书,内容很不错,还没看完

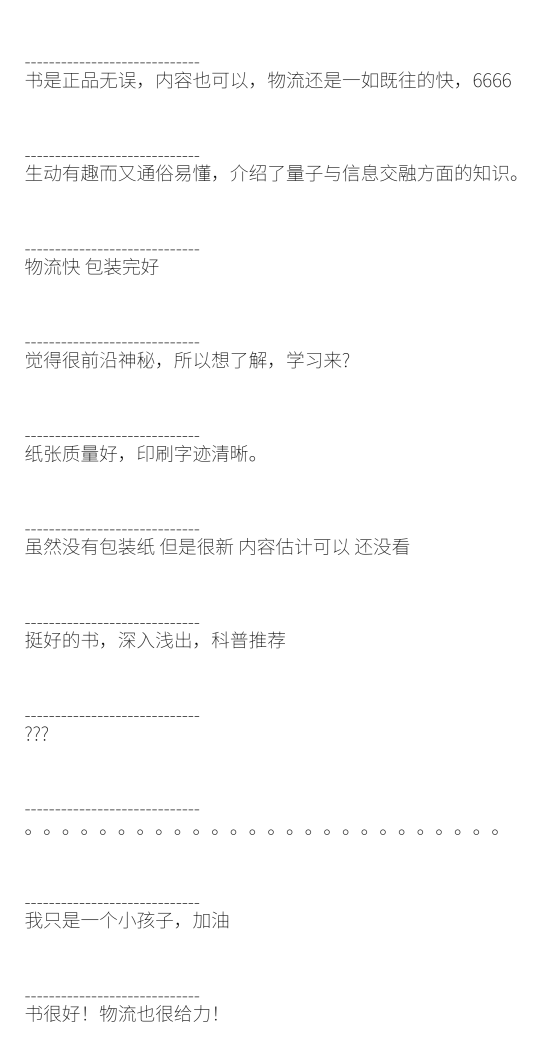






东西很好,快递给力,师傅辛苦了!
近科普类的,了解量子通信。
 真的不错,非常喜欢!!!!
 看了一半,还没看到重点。

内行专家手笔,靠谱。也精彩。量子整体论简单地说,量子物理的奇妙理论告诉我们,两个在空间上分得很开的物体形成一个单独个体的可能性不仅存在,而且极其常见,这就是纠缠。此时,如果我们"扰动"两部分中的其中一个,这两部分都会发生"振动"。首先需要注意1瑚是是,当我们进行"扰动",即对一个量子个体实量的时候,将会产生一个完全随机的响应——这响应只是众多可能结果中的一种,而每个结果发生的概率是可以由量子理论精确预測的。由于这是一个随机事件,我们不能通过纠缠个体所表现出的整体性来发送信息。事实上,接收者只能接收到噪音——完全随机的一种振动。我们又一次看到了真随机的重要性!但是你也许会说,如果我们不扰动第一个物体,那么第二个物体就不会振动。因此我们可以仅仅通过决定是否扰动第一个物体来发送信息。但问题是:我们如何知道第二个物体是否发生了振动?为了证实这一点,我们不得不对其进行测量,而这测量本身就有可能使它振动。简而言之,不管它可能和我们的直觉多么相悖,两个纠缠的物体实际上组成一个单独个体的想法是不能通过简单的争辩来否决的。



真随机的概念给人启示!
不错哦!物流挺快的,书的质量可以
 不错
 非常好
 虽然有的地方还不懂,但是长见识,很好

## 书评

跨越时空的骰子量子通信、量子密码的背后原理\_下载链接1\_