

关于量子比较好的书有哪些--量子力学书籍推荐...-股识吧

一、请推荐一些量子力学较为通俗的书籍

《大设计》，霍金荣誉出品。

二、推荐几本和量子物理有关的书籍，最好有喝平行宇宙论有关的内容，即多...

加来道雄 超越时空超对称（忘了是谁的）看看薛定谔有什么理论、、、

三、量子物理学的书

霍金的《时间简史》加来道雄的《不可不知的物理学》。
尤其是《时间简史》把量子力学讲得特别透彻，我一个初中生也能看得懂。

四、求量子力学相关书籍

1，量子力学解决不了“万有引力的原理”，“为什么磁铁有磁性”，“时间与空间的转换”，这三个问题中任何一个。

。

。

2，量子力学的入门科普公认是《上帝掷骰子吗--量子物理史话》别看这个书名字上有个“史话”，其实只是用时间顺序讲的意思。

这书是公认的最好的，看了再说别的吧，毕竟理论层上量子力学。

真的特别痛恨史话类，就是《新量子世界》，安东尼·帕特里克·沃尔特斯写的，讲逻辑的书，也非常好。

3，关于“万有引力的原理”，“时间与空间的转换”，这样的问题，建议是霍金的《时间简史》、《果壳中的宇宙》，讨论的就是这个，也是公认的本方面最好的

科普书。

4, 更多还有《时间的琴弦》, 这个是弦论的, 更深一点。

五、请推荐我量子物理学方面的著作

你这样问, 那就是说想要翻译的国外教材咯书名: 量子力学概论(翻译版)(原书第2版)(时代教育·国外高校优秀教材精选)(Introduction To Quantum Mechanics)作者: (美国)大卫·J·格里菲斯(DAVID J.GRIFFITHS) 译者: 贾瑜 胡行 李玉晓出版社: 机械工业出版社ISBN: 9787111278771这大概是最经典, 最易懂, 最入门的国外量子力学本科教材了。

一般来说我们都是看原书, 但是如果你真的看不了英文的话, 这个翻译版不错。

你想要更精确的翻译版, 应该是没有了。

真正研究这方面的人, 都是看英文版。

另外, 国内编著的量子力学教材, 也就是北大的曾谨言和复旦的苏汝铿两个人编写的最好。

曾谨言出了很多本, 大同小异, 苏汝铿基本就出了一本。

你搜索下就可以找到。

六、关于量子学的书

要学量子力学? 如果是要浅显的就看《亚原子世界》, 哲人石系列的。

如果要专业一点的就找一些大学的教材读吧, 如清华出版的教材。

七、量子力学书籍推荐...

时间简史

八、关于量子论和量子系列的科普读物~~

是一本图文并茂的科普著作，主题是宇宙学，涉及广义相对论、量子论、黑洞、它以故事引入主题，而且比较容易懂，有关于时间和空间的很多论述。

特别推荐

参考文档

[下载：关于量子比较好的书有哪些.pdf](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[《机构买进股票可以多久卖出》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：关于量子比较好的书有哪些.doc](#)

[更多关于《关于量子比较好的书有哪些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/59103155.html>