

什么量子力学书籍比较基础~求类似量子力学、相对论、牛顿的万有引力这样的书籍？-股识吧

一、推荐几本四大力学(经典力学、量子、热统、电动力学)的比较经典的参考书和习题集

量子力学习题集推荐哈工大井孝功老师的。
如果是考研的话比较实用。
电动力学参考书推荐Griffith的，论坛上有电子版的。
量子力学的也是Griffith。
这两本书的习题都是有答案的，也可以在论坛中搜索到

二、求类似量子力学、相对论、牛顿的万有引力这样的书籍？

网上自己去找找看，看过2本蛮好的。
《上帝掷骰子吗——量子物理史话》和《文盲正侃时间史》这2本都是讲现代物理发展的历史。
从几千年前人类对宇宙的认知到现在的相对论，量子物理，弦理论都有。
很详细的介绍了物理发展的过程，如地心说到日心说，电磁理论的发展，经典力学的万有引力到爱因斯坦的广义相对论。
等等有很多人物和故事，很好理解。

三、我想学理论力学 求有经验的同学 告诉我 而且推荐一下教材 哪本书比较好 最好能有课件那些什么的

梁昆森

四、找一些量子力学考研需要的书

曾谨言的量子力学。

这本书号称量子力学中的字典，为什么这么说呢？因为量子力学中可以不借助计算机而又能在考研的2个多小时内计算出来的题目也就百十来道，这本书上全写出来了。

只要把这些题都背下来就行了。

反正本科学量子力学，学完了也不知道都学会了什么，还是背题吧。

五、学习量子化学有没有哪些书比较好的？

徐老的书全面且详尽 但是 如果没有老师带着 不易懂

徐老的书是很正规的研究生教材 北大搞得 对于初学者 有点深 如果想要易懂的书 福井谦一的《图解量子化学》就是非常易懂的了

参考文档

[下载：什么量子力学书籍比较基础.pdf](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[《股票买多久没有手续费》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[下载：什么量子力学书籍比较基础.doc](#)

[更多关于《什么量子力学书籍比较基础》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/chapter/72468403.html>