

# 考研量子力学课哪个老师比较好—谁写的量子力学比较好，通俗易懂？-股识吧

## 一、力学读研，找个什么样的导师好？

找有真才实学的教授，可以到网上查一下，看看他的论文的发表的情况，在哪些杂志，是否有国际上的著名的力学杂志，中国的力学学报也不错，如果都是本校的学报就要注意文章的质量和水准了。

另外查一下他获得的科研经费的情况，国家自然科学基金，科技部的项目，或者横向的项目等等。

总之，如果一个教授有一定数量的论文，每年或每二年都有科研经费，这样的教授就是称职的教授。

报考这样的教授会做很好的研究工作的。

如果想学土木工程方面的，可以考虑长安大学的赵均海教授，如果想学生物医学工程方面的可以考虑北航的樊瑜波教授。

仅供参考。

## 二、四本适合考研的量子力学教材，你选谁？

中科院的题相当好做……南大要求的参考书就是曾的量子力学卷一我下狠心放弃之，在攻读看大牛狄拉克的那本所有量子力学教材中最为经典的量子力学原理，哎，心里没底，不知单纯从应试的角度来讲国外的书对我们这些考研的用处到底有多大。国外的书泡利 海森堡 诺依曼

朗道也都有量子力学的经典教材，尤其是后两者对读者的数学水平要求相当的高啊

## 三、导师哪个导师比较好求推荐

看你的需求了。

如果你只是想混名声啥的，那就选名气大的导师，名气越大越好。

一般这样的导师都是忙的基本没有啥时间带学生的。

你选了以后，散养的可能性非常大。

如果是想做学术，走学术路线，那尽量选学校里面那些学术性比较强的老师，但是

，这样的老师一般在学校里面的地位都不是特别高。

然后，对学生的要求比较严格。

你读研的这几年会过的比较痛苦。

如果想毕业以后，直接工作的，那就选那些校外有副业，或者是社会导师的这种。

这样的话，读研期间能够锻炼能力，并且毕业后，就业这块，各方面会比其他同学强一些。

## 四、考研如何选导师呢？很多帖子说选择最牛的，不过我担心如果大家都选这个老师，则每个人的机会就都很小了！

一看你这问题就知道你既没关系也不是大神，所以选次一级的吧，再差的学校头号老师都会扎堆的，考上2.3.4总比分配最差的强

## 五、量子力学除了曾谨言的还有谁的好

国内只有曾的最权威了，而且有好多本。

另外还有周世勋的，比较古旧一些，但比较浅显易懂。

还有中科大的一本，忘了作者叫什么了。

好像国内出版的量子力学教材就这么几种。

## 六、谁写的量子力学比较好，通俗易懂？

格里菲斯的量子力学导论，网上买中文版，30块左右，写的非常好

## 七、导师哪个导师比较好求推荐

哲学：我推荐张俊芳。

老师很负责，思路清晰，特别是冲刺的时候，只背一点点内容。

朋友推荐的是岳华亭。

课上的很好，只是老先生的夫人是考研命题组的，不会讲冲刺。  
不太推荐的是任汝芬，太自恋，不喜欢。  
听过于素云的，和张俊芳一样的，基本上跟张俊芳学，不过没有张俊芳精炼。  
政经推荐的是张锦峰和徐之明。  
同门师兄弟。  
徐更有霸气一些。  
张刚刚涉足考研届，但是水平绝对是有的。  
邓论推荐的是包仁和张锦峰，包仁会教很多邓论的记忆方法。  
张锦峰的资料很好。  
有点不变应万变的感觉。  
毛概只听过史春林的。  
思路很清晰。  
资料的条理性好。  
但是没什么重点，要背的东西还多。  
不过没做过什么比较。  
整体来说，除哲学意外，推荐人大的老师。  
说话比较有分寸，对时事也把握的好。  
听过雷雨和梁峰的课，晕死了。  
雷雨有些东西明显是错的。  
梁峰快把我给忽悠晕死了。

## 八、准备理论物理考研，想问下看哪些教材比较好，量子力学看什么教材陈鄂胜，李明明的量子力学如何，求指点

具体还是看你报考学校的参考书目。  
量子力学看曾谨言的。  
经典中的经典

## 参考文档

[下载：考研量子力学课哪个老师比较好.pdf](#)  
[《金融危机黄金会升值吗》](#)  
[下载：考研量子力学课哪个老师比较好.doc](#)  
[更多关于《考研量子力学课哪个老师比较好》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/32077615.html>