

# 量子力学比较难的地方有哪些 - - 量子力学难吗？-股识吧

## 一、量子力学好学吗??

不难，必要的基础是需要的

## 二、量子力学难吗？

很难很难！素有天书的美称！

## 三、没学过大学力学课程可以自学量子力学吗

展开全部还是不要学了！俩字儿：痛苦！并不是所有的问题都是像电子的双缝干涉那样有趣：一个电子是如何同时通过两个缝隙的？是以波的形式还是以粒子的形式？波函数是粒子出现概率的几率振幅，其平方是粒子在某一个地方出现的概率。

。

。

。

（这些的确很悬，很有趣）学习过程中的计算量非常大！只学习微积分是远远不够的！比如还要学习《数学物理方法》，这门课程是我们物理学专业开的课程。它的难度比高等数学要难很多！另外，我们在学习《量子力学》之前还学过一科先修课程---原子物理学。

这门课程才是刚开始接触微观领域的先修课程。

以上你都没学！哎。

。

。

痛苦啊。

即使你说你可以自学原子物理学，但《数学物理方法》绝对让你够痛苦。

。

。

不过，如果你想学习也可以，慢慢啃吧！我对量子力学很感兴趣，我考研究生就要考量子力学，不懂的先可以问我。

坚持吧！难再坚持，贵在坚持，成在坚持！

## 四、考研要从《量子力学》和《电动力学》选一门，那一个相对容易些

其实就考研来说 选量子力学要简单一些初等量子力学只是一些皮毛而已  
没什么难度考研也只是考到这些电动力学 如果你没有认真推导过 不是太好考

## 五、中国量子力学现状

没有量子力学系，量子力学是基础学科，如果你要专门研究更前沿的量子力学理论有关的问题，应该是理论物理专业，如果是研究实验有关的问题，高能物理涉及的应该比较多。

因为目前任何物理方面的前沿课题多少和量子力学有关，只要你研究前沿问题就行，但是如果你所谓的研究量子力学是研究最根本的部分，那你最好确定自己能有比肩爱因斯坦的头脑，否则就算了。

## 六、宇宙大爆炸前量子真空零点场从哪里来

其实就考研来说 选量子力学要简单一些初等量子力学只是一些皮毛而已  
没什么难度考研也只是考到这些电动力学 如果你没有认真推导过 不是太好考

## 七、考研，普通物理vs量子力学，到底哪门更能拿高分？

两个二选一的话首选普物啊，东西基础，不用背那么多大长式子。  
虽然两科都是多做题就好了，不过显然是普物的题更容易吧。  
当年考研普物137，量子力学才110+

## 八、考研量子力学比较好考的学校有哪些?

物理考研大部分学校的要求都是过国家线吧

## 九、求教，考研量子力学跟固体物理哪个难一点

量子力学，因为这里面包含的是概率。

## 参考文档

[下载：量子力学比较难的地方有哪些.pdf](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[下载：量子力学比较难的地方有哪些.doc](#)

[更多关于《量子力学比较难的地方有哪些》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/54632989.html>