

量子光学怎么学比较好光信息究竟学什么哦 学光还是学信息-股识吧

一、谁知道研究生学量子光学前途怎么样啊~？

各种教材对预备知识的要求有所不同：费曼讲义第三卷（量子力学）对预备知识基本没什么要求。

北大赵凯华的量子理论对数学要求也挺低（事实上这书挺难看懂的）。

初学时有本日本人写的书挺好的（sorry名字忘了），比较薄，每章后面都对一些问题进行探讨，很有帮助。

Landau schiff 等人的名著就要求高了 数学物理方法 光学 矩阵 群论等等 最后是被称为voice of king 的dirac 的the principle of quantum mechanics

二、怎样学好核物理

学习物理非常注重过程，一个认知、理解、运用的过程。

1.认知：利用身边的事物或现象甚至是老师叙述的一些例子来帮助自己去充分认识它，对它产生兴趣。

2.理解：用理解的方式去记忆公式、定理、试验等等。

可以用形象思维等等巧妙的方法去理解和记忆。

例如，什么是真空，可以这样去理解：真空就是真的空了，什么都没有了。

3.运用：一类是来应付考试，另一类则是来解释身边得一些物理现象。

所以，在学习时，首先，不要有惧怕的心理，因为你前一段没学好的经历可能会暗示你什么，这可能会导致你恶性循环。

努力告诉自己“我能行！！！”其实心理暗示很有用哦！不过，为了给自己增加底气，最好还是做好预习工作，做到心里有数。

其次，上课要紧跟老师的思路，适当地记些笔记，记一些书本上没有明确阐明的甚至是遗漏的以及自己容易出错的知识点。

课下抽时间多练一练，别以任何理由来推托，从而放弃了练习的最佳时期，最后只能导致悲剧的发生。

最后一点也是最重要的一点，就是一定要做好及时总结。

例如，上次考试的卷子发下来了，虽然认真订正过了，但还要想想为什么会错？正确答案是怎么算出来的？如果下次再考到还会错吗？等等。

我想，通过这些学习方法，一定能学好物理的。

三、如何学好物理

多听，多做题，掌握技巧

四、光信息究竟学什么哦 学光 还是学信息

学什么并不重要看你怎么学

五、怎么学好量子力学，我们现在正在学原子结构。我是学高分子材料的

不必要掌握好量子力学，这个东西实在太难理解的，你的专业只要稍微了解就行了！

六、怎么学好除物理以外的其他学科？

在你的身上我看到了以前的自己...好了，言归正传。
你应该有意识地培养自己把握大局的大局观，这是最快最有效的办法了。
具体办法就是做到‘‘对自己狠一点！’’该背单词的时候，绝对逼自己去背，而且要集中精力，不可分散！祝你成功！

参考文档

[下载：量子光学怎么学比较好.pdf](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[下载：量子光学怎么学比较好.doc](#)

[更多关于《量子光学怎么学比较好》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/read/34775919.html>