

量子物理学哪个专业比较好|量子力学属于什么专业-股识吧

一、高中毕业生有志向读“量子物理学”“量子计算机”“量子信息技术”的考生应该报考什么专业？

一般是读物理学专业，本科毕业后再分细的方向。
你所说的方向属于理论物理的一分支。

二、我们物理学考研，什么专业比较好

物理学？我就是，一般不跨学科考的话，可以是光学，凝聚态物理，分子动力学等理科专业，还有就是稍微跨下的话就有材料什么的，比较广泛

三、中国核物理和量子物理比较好的大学

北京大学，南京大学，兰州大学，四川大学希望采纳

四、请问哪类专业可以接触量子力学？（尽可能详细点吧、、）

物理学以及物理学相关专业，比如应用物理，微电子，光学等等。

比较好一点的综合类本一学校比较适合。

但是物理专业就业问题相当大而且录取分数相对高。

非有志从事物理研究者慎重。

而且你用学不学量子力学作为选择标准很是不靠谱而且不可以被理解。

五、在电子学那个专业好

就光电技术吧，这个专业需要很强的理论计算而且这个专业前景好，以后有很大的市场需要，以现在的光电技术来看，还是有很多物理难点的，希望你好好学，为未来的光电事业做出贡献

六、量子力学属于什么专业

量子力学不是什么专业。

是理论物理的一门基础课。

其重要性不言而喻。

没有量子力学就没有固体物理，就没有半导体晶体管，就没有现代的信息技术。

也没有超导等等等等。

七、我想学相对论、弦理论之类的，报什么专业

大学里不会专门研究这些的，最多作为选修课学一点初步的知识；

要专门研究这些话需要在大学毕业前考研究生时报考理论物理专业的广义相对论、量子场论与弦理论等方向。

因为研究这些需要用到比较高深的数学，具备扎实的物理基础，所以在大学阶段最好学习物理相关专业特别是理论物理专业，那样可以有比较充分的精力和时间打好相关基础，比如四大力学、数学分析、矩阵分析、概率统计、张量分析、数学物理方法以至初步的泛函分析、非欧几何、群论、李代数、辛几何、流形分析、拓扑分析等。

本科阶段的基础打好了，对于进一步去研究这些是很重要的，往往可以取得事半功倍的效果。

希望以上所说能对你有所帮助。

八、这二个专业哪个会好一些了？

动漫

参考文档

[下载：量子物理学哪个专业比较好.pdf](#)

[《北上资金流入股票后多久能涨》](#)

[《当股票出现仙人指路后多久会拉升》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[《卖完股票从证券里多久能取出来》](#)

[下载：量子物理学哪个专业比较好.doc](#)

[更多关于《量子物理学哪个专业比较好》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/19604325.html>