

**哪个大学量子力学专业比较厉害：考研理论物理，想问下那些学校专业课是考量子物理+普通物理的
哪些学校是数一+普通物理的！-股识吧**

一、我想学量子力学。大学报哪个专业好？

高能物理学 ;
 ;
, 曾经也是我的梦想。

- 。
- 。

二、中国哪所大学的量子物理研究水平最高

中国科技大学

三、请问哪类专业可以接触量子力学？（尽可能详细点吧、、）

这个还真少.如果考物理类，很多都是选数学一或者普通物理，专业课一般考量子力学。

不过按你说的，猜测是考物理类的

四、我想考研究生，我复习的专业是高等数学和量子力学，希望各位帮我推荐一些学校，谢谢

考得应该是科学院的某个所吧，一般理论物理专业考的是高等数学甲和量子力学，你选高能所或者理论所，只要是科学院系列的（科大科院和下面的研究所）都考的这个！推荐高能所，但是推免的近两年占的比重大！

五、我想去研究量子力学，目前中国哪所大学量

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、粒子物理学比较好的大学

楼主千万千万别听tiger3胡说八道，他说的话很多错误。

首先，他说的粒子物理理论就基本全是错的，粒子物理主要有两个研究方向：QC D（强作用）、超出标准模型的新物理（标准模型修正，唯象模型、超弦、超对称等）。

因为自然界有四个力，电磁力、弱作用都被量子场论（粒子物理的标准理论）描述得很详细，用微扰的解法精度已经很高了，但是强作用还不能用微扰解，所以现在在想办法解决，这才导致主要研究方向之一。

新物理是为了完成大统一理论和构造新模型（现在最权威的模型是标准模型）所诞生的研究方向。

而粒子物理实验主要是加速器和探测器等（我是做理论的，不太了解实验）。

其次，粒子物理教育部根本没有评级，教育部评级的是一级学科，就是全部的物理学，所以他所说的那个等级是不存在的。

对于读书来说，本科阶段几乎全部在学基础课程，所以去一些物理排名靠前的高校即可（北、科、清、复、南、交等）。

研究生的话，粒子物理实验只推荐中科院高能所，实验研究实力全球数一数二，国内权威机构，每年需要的人才也很多，在岗研究院也非常多，研究方向涵盖了几乎全部粒子物理实验，是一个非常好的去处。

高校研究经费有限，实验设施也不如高能所，所以就别考虑了，高能所招生条件也不算严苛，比较容易进；

做理论的话高校只有北大、上海交大、中科院理论所、中科大非常突出，特别是中科院理论所。

北大物理无死角，做研究的氛围也很好（托了北大校园的福），是最理想选择。

上海交大最近粒子物理进步神速，来了很多优秀人才，设立了李政道研究所，粒子物理相当强势，地理位置也很不错。

中科院理论所不谈，就是研究所读书略枯燥。

中科大物理也是无死角，但是就像弱化版的北大，地理位置不行，资源不如北京，研究实力稍逊一些。

做理论的话，其他学校和机构的老师太少，南大、复旦、清华都是凝聚态物理很强势，做粒子物理的太少，不推荐。

上面几所学校和研究所进入难度都较大，如果还要再推荐一个的话就考虑兰州大学吧，985高校，粒子物理比较不错，也许仅次于前面几个，就是地理位置稍微差点。

最后我想提醒楼主的是，最重要的还是导师的选择，一定要慎重，北大、交大、中科大也可能有不是很好的导师，兰大也可能有很厉害的导师，所以一定要认真选择。

祝楼主未来在粒子物理的研究上取得不错的成就！

七、中国那些大学有专业学广义相对论 量子力学 宇宙学这些的

这些内容属于理论物理专业，能开设这种专业的大学，排名都是一位数的。

八、考研理论物理，想问下那些学校专业课是考量子物理+普通物理的 哪些学校是数一+普通物理的！

这个还真少.如果考物理类，很多都是选数学一或者普通物理，专业课一般考量子力学。

不过按你说的，猜测是考物理类的

参考文档

[下载：哪个大学量子力学专业比较厉害.pdf](#)

[《抛出的股票钱多久能到账》](#)

[《股票手机开户一般要多久给账号》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[下载：哪个大学量子力学专业比较厉害.doc](#)

[更多关于《哪个大学量子力学专业比较厉害》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/book/19931142.html>