

量子力学比数学简单么为什么|求 中科院历年的普通物理（乙）试卷及答案-股识吧

一、高等数学电动力学热力学数学物理方程量子力学哪个最难

肯定是量子力学

二、量子力学的基本内容是什么？

唯一的解析！几率学！不确定原理！还有该死的薛定鄂的猫！

三、量子力学程度稍微好一点的初中生能学吗？如果能该怎么学？我是一个十分喜爱物理的人，很想学这个，求助

肯定是量子力学

四、理论力学，电动力学和量子力学相对来说哪个容易学习

个人感觉，理论力学是最容易的。

电动有些部分比较难，总体还行。

量子力学刚刚入门会感到困难，学懂以后就会觉得初等量子还算比较容易的

五、曾谨言的量子力学怎么这么难看懂呀，尤其是那些数学推导，啃了一个月了，没多大进展，要考研啊，求救啊！

曾谨言的量子力学就是两块砖头，与其说是教材，不如说是量子力学百科。

你最买本简单的去看看，例如汪德新或者钱伯初的，那些适合初学者

六、量子力学VS数学一

其实还是数一简单一点吧，其实数学这种东西，最好的办法就是多练，保证熟练度，考研题不难，但是你不熟练的话，你根本做不完。

量子力学就是理解难一点，其实只要理解透彻了，就没什么难的了！

七、量子力学和普通力学有什么差别

量子力学和经典力学的研究对象不同，经典力学研究的是宏观世界物体运动，量子力学研究的是微观世界粒子的运动，经典力学的基础是牛顿，拉格朗日，哈密顿等构建的体系，量子力学是以薛定谔方程为基础进行研究的，很多量子的概念没有经典的类比，比如波粒二象性，真空不空，相对论效应等现象的阐述。

但是量子力学在经典近似下能够回到经典力学，这就是量子论能长足发展的基础。

八、光电效应方程在量子力学建立过程中的地位？急急急啊！！

展开全部光电效应证明了光的粒子性，结合光的波动性，形成了光的波粒二象性，也就是传说中的概率波。

而量子力学就是教你怎么解这个波函数。

参考文档

[下载：量子力学比数学简单么为什么.pdf](#)

[《msci中国股票多久调》](#)

[《唯赛勃的股票多久可以买》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[下载：量子力学比数学简单么为什么.doc](#)

[更多关于《量子力学比数学简单么为什么》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/17371835.html>