

薛定谔的股票是什么意思 - 量子不定论是本质是什么？ - 股识吧

一、哪些发明家发明了什么？有什么作用？

已经有人问过这个问题了，我的回答有幸成为最佳答案。您不妨参考一下。

托马斯·米基利·梅勒，发明了加铅汽油和氯氟烃。

奥托·李林塔尔，德国工程师和滑翔飞行家，世界航空先驱者之一。

他最早设计和制造出实用的滑翔机，人称“滑翔机之父”。

尼古拉·特斯拉，最著名的发明：无线电。

虽然尼古拉·特斯拉生前没有因此得到认可，但美国联邦最高法院最终还是肯定了他的专利申请，确认是他而不是马可尼发明了无线电。

亚历山德罗·伏特，最著名的发明：电池。

“伏特电池”是现代电池的先驱。

伏特一生职业都在搞电的东西。

早期他发明了起电盘(即一次充电单板电容)，一年之后致力于封闭室燃气点火发电实验，在此过程中他发现了沼气(甲烷)，即今天家庭普遍使用的一种气体。

然而真正使其出名的却是“伏特电池”，其实就是一堆锌片和铜片交互排列，再加上两种金属片之间为增强导电性而浸了盐水的布料而已。

但就是这种粗陋的电池向世界展示了如何利用金属-化学组合生电的奥秘。

1881年，以其名字作为电压的单位“伏特”。

亚历山大·贝尔，发明了电话。

艾萨克·牛顿，发明了微积分。

本杰明·富兰克林，发明了双焦距眼镜。

大近视眼也能看清东西了。

詹姆斯·瓦特，发明了改进型蒸汽机。

功率的单位“瓦特”就是以他的名字命名的，他一直被公认为是世界最伟大工程师。

瓦特还发明了旋转机和一种可自动调整机器转速的被称作“飞球”的装置。

约翰内斯·古腾堡，发明了现代印刷术(古腾堡印刷机)。

托马斯·爱迪生，最著名的发明：电灯。

二、量子不定论是本质是什么？

形象的比喻一下：“粒子爱运动”。

总是要不停的运动，是粒子的一种属性，和其他的外因无关。

周期性的振动表现出来的就是波（很多人都爱用的“波粒二相性”这样玄乎的词来吓唬我们）。

因为所有的粒子都在运动，就难免你碰我一下，我撞你一下。

在这些你推我搡中，就有可能“借到”足够穿过势垒（比如说一面墙中的所有原子）的能量。

这种“借到”的能量就像是借了钱炒股：比如你本来是贫民窟里一文不名的穷小子，借了几万元去炒股，结果赚了大钱，不但还清了债务，还住进了与贫民窟一墙之隔的高尚社区。

恭喜你，你就成为了一个利用借得能量穿过势垒的粒子。

我们用“虚”能量来称呼这种“借到”的能量，因为这种能量存在的时间不会很长，就好像你借到的钱越多，就必须更快的还清债务。

但只要这势垒不算太高或者墙不算太厚，这极短时的虚能量还是够用了，足以帮你从贫民窟搬到了高尚社区，完成一次穿墙之旅。

当然，不是所有粒子都能有机会借到虚能量，只有一定比例的幸运粒子才能获得，这种幸运的比例就像抽双色球一样，取决于概率。

补充一下：我刚才更多是从粒子的角度来说明穿墙而过的，也可以从波的角度来说明。

波具有隧穿性质，这和波的“受抑全内反射”有关，这是一种从水波到光波都具有的性质。

把两块紧贴在一起的玻璃板放在水波传播的途中，水波会穿过玻璃板。

如果我们把粒子看做是波，那么粒子也具有水波一样的性质，穿墙而过也就不是什么奇怪的事了。

三、爱因斯坦的相对论是怎么回事？是什么意思？

相对论的实质就是揭示出时空、物质、运动这三者是密不可分的——它们彼此联系的密切程度远远超过经典物理原以为的那样。

相对论给出的是一种限制（主要就是洛仑兹变换以及广义协变），所有物理理论既然都是要涉及时空、运动、物质的，那它们就必须满足相对论给出的这些限制条件，否则就应修改理论（以使其满足相对论的要求）或者干脆抛弃旧理论。

牛顿力学经此改造就成了相对论力学，薛定谔方程经此改造就成了狄拉克方程……

四、量子条件下，物体（粒子）如何做到穿墙而过？

形象的比喻一下：“粒子爱运动”。

总是要不停的运动，是粒子的一种属性，和其他的外因无关。

周期性的振动表现出来的就是波（很多人都爱用的“波粒二相性”这样玄乎的词来吓唬我们）。

因为所有的粒子都在运动，就难免你碰我一下，我撞你一下。

在这些你推我搡中，就有可能“借到”足够穿过势垒（比如说一面墙中的所有原子）的能量。

这种“借到”的能量就像是借你借钱炒股票：比如你本来是贫民窟里一文不名的穷小子，借了几万元去炒股，结果赚了大钱，不但还清了债务，还住进了与贫民窟一墙之隔的高尚社区。

恭喜你，你就成为了一个利用借得能量穿过势垒的粒子。

我们用“虚”能量来称呼这种“借到”的能量，因为这种能量存在的时间不会很长，就好像你借到的钱越多，就必须更快的还清债务。

但只要这势垒不算太高或者墙不算太厚，这极短时的虚能量还是够用了，足以帮你从贫民窟搬到了高尚社区，完成一次穿墙之旅。

当然，不是所有粒子都能有机会借到虚能量，只有一定比例的幸运粒子才能获得，这种幸运的比例就像抽双色球一样，取决于概率。

补充一下：我刚才更多是从粒子的角度来说明穿墙而过的，也可以从波的角度来说明。

波具有隧穿性质，这和波的“受抑全内反射”有关，这是一种从水波到光波都具有的性质。

把两块紧贴在一起的玻璃板放在水波传播的途中，水波会穿过玻璃板。

如果我们把粒子看做是波，那么粒子也具有水波一样的性质，穿墙而过也就不是什么奇怪的事了。

五、甲烷是什么意思？

甲烷是最简单的有机物，别名：天然气，沼气，可燃冰。

也是含碳量最小（含氢量最大）的烃，是沼气，天然气，瓦斯，坑道气和油田气的主要成分，结构与氯仿（三氯甲烷）相似。

六、量子不定论是本质是什么？

本质是存在是相互的，观察者和被观察者是一体的，相互的，相对的。

不存在剥离了观察行为之后的绝对的独立的客观实在。

因为观测本身就是一种信息干涉，只是因为我们平时的观测物体很大，无法感觉出这种干涉。

到了量子这个质量的时候，任何一种信息的干涉会对被观察者本身产生质的影响，所以出现了 $pq \neq qp$ 这种情况。

也就是当观察行为发生的时候，“它”已经不是“它”了。

你所观察到的是“它”和“你的观察行为”相互作用产生的一个交集。

再往深处思考一下，我们所认知的一切，都是以观察为基础的，那么离开了我们观测之外的那个本来的“它”是什么呢？

这个本来的“它”是没有意义的，因为我们的感知仅仅限于交集后的“它”。

这就像二维世界的人无法感知三维存在一样。

我们无法理解超越我们感知的存在，而我们所能理解的存在，是一个存在和观察的交集。

也就是说，独立在观察之外的绝对客观，是没有意义的。

你既不能说它有，也不能说它没有，无论你怎么去诠释，都是无意义的，因为那本身就是超越你感知和理解的。

你在描述一个你一无所知的东西，所以你说什么都是虾扯蛋。

参考文档

[下载：薛定谔的股票是什么意思.pdf](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：薛定谔的股票是什么意思.doc](#)

[更多关于《薛定谔的股票是什么意思》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/subject/67586957.html>