

大家好，今天给各位分享易经 能量守恒 股市的一些知识，其中也会对易经 能量守恒 股市走势进行解释，文章篇幅可能偏长，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在就马上开始吧！

本文目录

- [1. 宇宙间生命数量会不会是守恒的？](#)
- [2. 为什么说学易经的人，学到最后都疯了？](#)
- [3. 如果能量守恒定律是对的，人类为什么不能用能量转化物质？](#)
- [4. 宇宙最初的能量从何而来？](#)

宇宙间生命数量会不会是守恒的？

守恒，就是数值保持恒定不变，保持平衡；当外国人以之确定为定律之后，世界就开始认识到，世间万物实际皆是这一定律的实证案例；也因此认为它是科学的。因为凡是具有规律性的物事都被“科学”吸入，科学家们认为“守恒”是一种规律，所以它是科学的，并可从科学的立场和角度去解释它。比如土地有限，要建新房，只有拆除那些旧房低矮房，腾出地来，在上面重建高楼，以容纳更多的人居住；这就是打的平衡的主意，守恒！这似乎应了中国的一句俗语叫“旧的不去新的不来”，大概就是古人用来解释“守恒”的道理的吧？如果是的话，外国人发现的“守恒定律”实际上中国人早就揣摩明白了。

中国古人不轻易就下定义总结出什么“定律”来，大概是不太喜欢或是不太善于对一些尚还解不透的物事存在随便就给个“定律”吧？因为世上除了可纳入科学范畴的规律存在，也确实还有不少完全无规律无规则的物事存在，或说是疑惑存在，谜一样的存在！于是，中国没有诞生出“科学”的概念，却衍生出了解不透说不明的“玄学”来；这究竟是胡思乱想的结果呢，还是思维比外国人想的范围更宽更深呢？

玄学几乎被包揽了所有的不能说清道明的物事，似乎荒诞无稽，却又推翻不了。比如自古至今，都有人死灵魂尚存的信念，这些灵魂上哪儿去了呢？真被随尸埋在了地下，或是出窍离开了尸身飘在了上空？也因此古代有了借尸还魂、投胎转世的神话传说与猜想；难道真的如拆旧房建新房一样，死魂灵与在世人要保持一个平衡，即保持死人与转世的平衡，如问题所问一样，有个数量的守恒？不致于造成死魂饱和挤爆阴间的困扰？还魂一个，便填补一个空缺，保证了等量交换，使每个随时到来的死魂始终有自己的位置？我们说这是迷信，根本无死魂还魂之事；可又为什么有再生人讲述前世经历，有活佛转世灵童的现身说法；这些是规律使然还是无规律偶然现象？显然不为科学所能解释，只能又塞给了玄学。

万物生灵都存在于时空，每个人都有他在时空维度中的定位，科学无法在N维中观察到三维世界的人生人亡的往来去向，更无法探知死魂灵是否真实存在，阳间有多大是否阴间也有多大地平衡对称？科学无法回答，科学亦非万能，只能通通扔进迷信桶里了事。但是，中国的《易经》似乎捕捉到生死信息的关系，作出了一个规律性的解释，就是：阴阳对等，物极必反，循环往复，周而复始。当然，这需要科学先证实阴阳的存在！

为什么说学易经的人，学到最后都疯了？

自古以来，许多人对周易进行过学习，也有许多有成就的人都不得善终，相信很多人也听过“学易经的人都没有好下场”这句话，那这到底是为什么呢？

在天体运行之初，就已经将所有人的命运安排好了，但是有的人学习易经并通过生辰八字阴阳命格等对事情的发展进行预测，甚至改变结果。

且一定会引起相关事情的变化，比如使一件原本要失败的事情成功了，那相应的一定会有一件原本应该成功的事情变得失败了，这就像是能量守恒定律一样。

许多人常说“天机不可泄露”，其实并不是不可泄露，而是一旦泄露，就会有相应的事物发生改变。所以历史上许多学习易经的人都不得善终。而不同的人学习易经的结果是不一样的，学习易经的结果要看个人的修为。

有的人学习易经是为了修身养性，而有的人学习易经是为了骗人，但是不管是想要占卜问事还是修身养性，都应该有一个好的心态，积德行善才是改变命运最好的方法。

如果能量守恒定律是对的，人类为什么不能用能量转化物质？

在200年前，能量与质量是两个截然不同的概念。前者是运动的，服从热力学定律，具有熵增的特性；而后者是静止的，服从经典力学，其本身的存在是熵减小的结果。在当时，能量与质量是分别各自守恒的。

然而，随着原子的衰变被发现，人们意识到能量与质量是可以转换的。于是，能量守恒定律和质量守恒定律，被质能守恒定律所取代，使人类的认识获得了进一步的统一。

1905年，爱因斯坦通过对光电效应的分析，认为光的本性是粒子，并由此推导出质能转换公式，从而在定量上确定了能量与质量的转换比例。

既然能量与质量在本质上是相同的，那么为什么我们看见的往往是质量转化为能量，却很少见到能量转化为质量呢？

比如，原子核的聚变或裂变，都会减少质量并释放出能量。但是，借助粒子的轰击使能量转变为质量却比较困难的。而且，即便是形成了高质量的粒子，也会在极短的时间内衰变回低质量的粒子，又重新将能量释放了出来。

由于我们的宇宙是由量子构成的，所以宇宙的本质是量子的运动。离散的基态量子构成空间，受到激发的量子是能量，由高能量子组成的封闭体系就是物质。

因此，能量是量子运动能力的度量，质量是被封闭的量子关于其空间效应的度量。

由于粒子开放运动的路径远多于粒子封闭运动的路径，所以从概率上来说，物体以能量的形式存在是大概率事件。

这就是为什么我们看到物质转化为能量的事件远远多于能量转化为质量的事件。后者的形成是需要特定条件的。

比如，借助叶绿素，植物??可以进行光合作用，将太阳??能转化为植物的生长。

此外，当宇宙的膨胀速度远大于宇宙内部传播的速度时，宇宙只能通过将局部高能封闭起来以实现其内部空间的平衡。

这就是物质大规模生成的原因。一旦宇宙膨胀的速度小于其内部传播的速度，宇宙非但不再生成物质，已经产生的物质也会逐渐地解体还原为能量。从这个意义上来说，物质是宇宙演化过程中，为了平衡，而临时生成的能量缓释器。

总之，虽然能量与质量在本质上是相同的，它们是可以互换的，但是其具体的转换方向，是由其外部环境决定的。

宇宙最初的能量从何而来？

谢邀请！

原创思想，我觉得宇宙的能量是来源于空间的坍塌了，而能量就是由空间的坍塌而造成出来的了。因为空间的坍塌就会造成出空间的不平衡状态了，由于空间的不平衡状态，而就会使到空间产生出不同步的不对称的时空性的运动了。而空间的不同步的或是不对称性的，就会使到空间形成出了黑洞了。而黑洞的性质是产生着旋转性的作用的，而就使到黑洞产生出引力的作用了，而引力性的作用就会充实着这个

黑洞的旋涡的空间了。而随着黑洞的不断旋转的作用下，而就会使到黑洞的引力变得越来越更加强大起来了，而就会形成出一个个大小不同质量的天体了，或是形成出了恒星以及行星的这些天体出来了。但随着黑洞最终形成出来了的这些天体后，而又会造成出空间的另一个的不平衡性状态了，而就会又形成出新的一轮的黑洞出来了。而时空的不平衡状态，就造成了时空的运动性状态了，而时空的运动性状态，就好象是激发了能量的，而能量可能就是这样来的了。但能量真的是不是这样来的呢？而就不知道了，下面就交给砖家们继续的讨论下去了！

文章到此结束，如果本次分享的易经 能量守恒 股市和易经 能量守恒 股市走势的问题解决了您的问题，那么我们由衷的感到高兴！