

大家好，今天给各位分享墨菲定律在股市应用的一些知识，其中也会对墨菲定律在股市应用的意义进行解释，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. [“星座占卜”是否可以看作是墨菲定律的应用呢？你怎么看？](#)
2. [墨菲定律三大受益法则](#)
3. [彩票上的墨菲定律有多准？](#)
4. [墨菲定律干什么用的](#)

“星座占卜”是否可以看作是墨菲定律的应用呢？你怎么看？

随着时代的变化，星座学说其实是日渐式微了好不。但是你要说星座都不可信，这可不妥了，科技越是发达，人类发觉不懂的东西反而越多呢。在漫长的人类历史中，星座可是发挥了无比重要的作用。比如农业生产，天文历法的制定，无论是古埃及还是巴比伦、古中国，研究星星的人可不得了。再比如后来西方文明的大爆发，那也是以航海为依托啊，您说要是没有前人的天文学经验，哥伦布们能成功吗？

公元前600年左右的新巴比伦王国有一部叫做《当天神和恩利勒神》的泥板书。书中将黄道十二等分，分割成十二个星宫，作者认为天上星座预示着人间的沧海桑田。

其实想想也很容易理解，古人面对这么复杂多变、难以解释的环境，一直苦苦求索，首先是有个求知欲吧，希望寻找到一些规律改善生存现状；再一个人类社会展到高级阶段，统治者也希望用这套理论作为行动指南，巩固政权。

星座就说这么多，再来说墨菲定律。先说说这位墨菲（Edward A. Murphy）先生。他是美国爱德华兹空军基地的一枚工程师。1949年，墨菲参加了美国空军进行的MX981火箭减速超重实验，其目的是为了测定人类对加速度的承受极限。其中有一个实验项目是将16个火箭加速度计悬空装置在受试者上方，当时有两种方法可以将加速度计固定在支架上，而搞笑的是有人将16个加速度计全部装在错误的位置。

墨菲据此总结道——如果做某项工作有多种方法，而其中有一种方法将导致错误，那么一定有人会按这种方法去做。直接一点就是咱中国人常说的“怕什么来什么”吧。

说这话的1949年20世纪中期，正是人类真正成为世界主宰的时代。在这个时代，处处弥漫着乐观主义的精神，人们各个都无所不能了似的……真是，你咋不上天呢

！？哎？上天有啥难的，哥们给你上一个。这不，很快太空竞赛时代就来临了。

这样的背景下，墨菲定律的提出可谓是那个时代的一个反调。题主提到的专业知识、考古证明都是和科技、太空竞赛一个路子，是理性主义的、可控的。在这条路上人们取得了很多成就，但是越到后来越发现自身的不足之处，上天是上天了却是高处不胜寒。

先打住了，这个话题挺复杂挺长的。最后我想说的是有人根据墨菲定律推演出许多语录有的看上去还挺有道理呢，比如这句——

“你最后硬着头皮寄出的情书；寄达对方的时间有多长，你反悔的时间就有多长”
~

深以为然

墨菲定律三大受益法则

1.蘑菇定律

最近和闺蜜在聊天，她刚参加工作，每天却迷茫困惑。想要从心而活，留有更多的时间做自己想做的事情，比如阅读写作；但是自己的工作又得占用很多的时间，经常深夜失眠，在焦虑和困苦之间辗转难眠。

其实她现在的处境可以用蘑菇定律来解释，我们很多人处在“蘑菇”境遇中，偏偏每天幻想自己是“灵芝”，最后“灵芝”未当成，“蘑菇”也没做好。

2.种下“幸福”，收获“幸福”

懂得事物因果的人是幸福的，如果我们想收获幸福，先要种下幸福的种子；

生活是一个因果循环系统，如果生活中一点好事都没有，那就是你的错了。只要你了解你的现状是自己一手造成的，你就不再会觉得自己是受害者。无论生活是平淡，是忙碌，或是没有理想中的好，都要从中给自己找一个幸福的理由，也会让你的思想走向积极的一面。

？

3.避免“沉锚效应”——理性地思考问题

我们在生活中，在面对很多问题很多选择时，其实我们都会无意识地陷入了沉锚效应，甚至我们都发觉不到他在左右我们的选择，而我们该如何避免沉锚呢？有两点：

彻底无视之前的所有信息，剔除沉锚的隐患

大量地收集信息，全面分析问题，从而做出理性的判断，把沉锚的影响降到最低。

彩票上的墨菲定律有多准？

你买它就不出，不买它一准出，记得零八年吧！天天买三十元彩票，双色球，七乐彩和3D，每天提前做好功课，写好号码，下班去买彩票，有一次干活特累，电瓶车又被同事骑去喝酒了，一想每天买都没中大奖，今天就不买了，第二天让同事电脑一查七乐彩七位数都对，那个后悔呀！叹自己没有那个命啊！然后不死心还坚持买，也中一些小奖，主要是3D中奖高，有一次预测999近期要出，当晚买，没出，次日忙没买，出了，一夜没睡着，继续分析能出988，下班匆匆买了一注组3，对奖时老板娘讲都对怎不买直选？虽然中了组3，还是给我一些安慰。

墨菲定律干什么用的

墨菲定律是让你明白，一个人在焦虑的时候，越害怕什么就来什么。除非自己去克服，要不然是没有什么好结果的。可以去看看墨菲定律这本书，对于人生是非常有意义的。

每个人都有焦虑，如何克服焦虑，就是解决问题的重心。

关于墨菲定律在股市应用的内容到此结束，希望对大家有所帮助。