

股票踢猫效应是什么 - 什么叫踢猫效应？-股识吧

一、什么叫踢猫效应？

对下属发泄自己的不满，因泄愤而产生连锁反应

二、什么是踢猫效应？

就是心理学方面的。

是这样的：老板骂了员工小王；

小王很生气，回家跟妻子吵了一架；

妻子觉得窝火，正好儿子回家晚了，“啪”给了儿子一耳光；

儿子捂着脸，看见自家的猫就给它狠狠一脚；

那猫冲到外面街上，正遇上街上的一辆车，司机为了避让猫，却把旁边的一个小孩给压死了。

说明了情绪是可以传染的。

三、多米诺骨牌效应与蝴蝶效应和踢猫现象是一个道理吗？

no 不一样 多米诺骨牌效应的物理道理是：骨牌竖着时，重心较高，倒下时重心较低，倒下过程中，将其重力势能转化为动能，它倒在第二张上，这个动能就能转移到第二张牌上，第二张牌将第一张牌转移来的动能和自己倒下过程中由本身具有的重力势能转化来的动能之和，再传到第三张牌上.....所以每张牌倒下的时候，具有的动能都比前一张牌大，因此它们的速度一个比一个快，也就是说，它们依次推倒的能量一个比一个大。

大不列颠哥伦比亚大学物理学家A·怀特海德曾经制作了一组骨牌，共13张，第一张最小，长9.53mm，宽4.76mm，厚1.19mm，还不如小手指甲大。

以后每张体积扩大1.5倍，

这个数据是按照一张骨牌倒下时能推倒一张1.5倍体积的骨牌而选定的。

最大的第13张长61mm，

宽30.5mm，厚7.6mm，牌面大小接近于扑克牌，厚度相当于扑克牌的20倍。

把这套骨牌按适当间距排好，轻轻地推倒第一张，必然会波及到第十三张。

第十三张骨牌倒下时释放的能量比第一张牌倒下时整整扩大20多亿倍。

因为多米诺骨牌效产生的能量是按指数形式增长的。

若推倒第一张骨牌要用 $0.024 \mu\text{J}$

（微焦），倒下的第十三张骨牌释放的能量达到 51J 。

而按同样比例制作的第32张骨牌倒下时释放的能量将又扩大了20多亿倍。

这样一算，可见多米诺骨牌效应产生的能量的确令人瞠目。

不过，A·怀特海德毕竟没有制作第32张骨牌，因为它将高达 415m ，两倍于纽约帝国大厦。

如果真的有人制作了这样一套骨牌，那摩天大厦就会在一指之力下被轰然推倒。

何谓蝴蝶效应？先从美国麻省理工学院气象学家洛伦兹（Lorenz）的发现谈起。

为了预报天气，他用计算机求解仿真地球大气的13个方程式。

为了更细致地考察结果，他把一个中间解取出，提高精度再送回。

而当他喝了杯咖啡以后回来再看时竟大吃一惊：本来很小的差异，结果却偏离了十万八千里！计算机没有毛病，于是，洛伦兹（Lorenz）认定，他发现了新的现象：

“对初始值的极端不稳定性”，即：“混沌”，又称“蝴蝶效应”，亚洲蝴蝶拍拍翅膀，将使美洲几个月后出现比狂风还厉害的龙卷风！这个发现非同小可，以致科学家都不理解，几家科学杂志也都拒登他的文章，认为“违背常理”：相近的初值代入确定的方程，结果也应相近才对，怎么能大大远离呢。

desperate 的理解可能放在整体上，可是蝴蝶效应说的就是“一件事”对结果的影响，就象只改动了一点数据计算的结果都会相差十万八千里。

“蝴蝶效应”之所以令人着迷、令人激动、发人深省，不但在于其大胆的想象力和迷人的美学色彩，更在于其深刻的科学内涵和内在的哲学魅力。

而恰好就是这一点让人很难理解。

什么叫踢猫？就是对你身边无辜者发泄你的攻击，所产生的一系列连锁反应称之为踢猫现象。

四、什么叫踢猫效应？

踢猫效应是指对弱于自己或者等级低于自己的对象发泄不满情绪，而产生的连锁反应。

描绘的是一种典型的坏情绪的传染

五、踢猫效应，谁知道？

踢猫效应：不对下属发泄自己的不满，避免泄愤连锁反应。

人的不满情绪和糟糕心情，一般会沿着等级和强弱组成的社会关系链条依次传递，由金字塔尖一直扩散到最底层，无处发泄的最小的那一个元素，则成为最终的受害者。

一般而言，人的情绪会受到环境以及一些偶然因素的影响，当一个人的情绪变坏时，潜意识会驱使他选择下属或无法还击的弱者发泄。

这样就会形成一条清晰的愤怒传递链条，最终的承受者，即“猫”，是最弱小的群体，也是受气最多的群体，因为也许会有多个渠道的怒气传递到他这里来。

六、什么是踢猫效应？职场概念

对下属发泄自己的不满，因泄愤而产生连锁反应

参考文档

[下载：股票踢猫效应是什么.pdf](#)

[《学会炒股票要多久》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：股票踢猫效应是什么.doc](#)

[更多关于《股票踢猫效应是什么》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/book/16214243.html>