

虹吸效应比喻什么相关股票心理学上，形容，例如一只股票长期下跌，股民逆风买股认为会长期下跌必然会反弹的一种心理，叫什么来着-股识吧

一、心理学上，形容，例如一只股票长期下跌，股民逆风买股认为会长期下跌必然会反弹的一种心理，叫什么来着

赌徒心理

二、什么是虹吸效应？具体指的是什么？

如图，管道两端水体都是自由水面（事实上就是两端的静水压强相等），连接两端的管道中水流低—高一低的流动现象。

水的能量由位能（重力势能）、压能、动能组成。

简单分析，均匀虹吸管道中，因为动能不变，如果忽略水的粘性（忽略摩擦损失），应该是位能 + 压能守恒。

在虹吸管道的顶部，位能最大，压能最小，并且压强小于大气压（负压）。

所以，在虹吸管道顶部打一孔，水不会出来，而是空气进去，压强增大，虹吸中断。

AB两端的压强都基本等于大气压，而入口A端的位能大于出口B端的位能，因此推动虹吸流动的能量来源是虹吸管道进出口之间的水位差，可以说是水位差推动水的流动。

即使有了这推动力，但是虹吸不会自动开始，首先必须在管道中制造出负压条件。

三、虹吸效应是什么 虹吸现象解释

虹吸原理概述

虹吸原理：就是连通器的原理，加在密闭容器里液体上的压强，处处都相等。

而虹吸管里灌满水，没有气，来水端水位高，出水口用手掌或其他物体封闭住。

此时管内压强处处相等。

一切安置好后，打开出水口，虽然两边的大气压相等，但是来水端的水位高，压强

大，推动来水不断流出出水口。

四、股市中吸水效应是什么意思？

就是吸引其他人过来买，水指的就是钱

五、虹吸效应是什么

虹吸原理：就是连通器的原理，加在密闭容器里液体上的压强，处处都相等。而虹吸管里灌满水，没有气，来水端水位高，出水口用手掌或其他物体封闭住。此时管内压强处处相等。

一切安置好后，打开出水口，虽然两边的大气压相等，但是来水端的水位高，压强大，推动来水不断流出出水口。

虹吸原理的发现和应 用 中国人很早就懂得应用虹吸原理。

应用虹吸原理制造的虹吸管，在中国古代称“注子”、“偏提”、“渴乌”或“过山龙”。

东汉末年出现了灌溉用的渴乌。

西南地区的少数民族用一根去节弯曲的长竹管饮酒，也是应用了虹吸的物理现象。

宋朝曾公亮《武经总要》中，有用竹筒制作虹吸管把峻岭阻隔的泉水引下山的记载。

中国古代还应用虹吸原理制作了唧筒。

唧筒是战争中一种守城必备的灭火器。

宋代苏轼《东坡志林》卷四中，记载了四川盐井中用唧筒把盐水吸到地面。

其书载：以竹为筒，“无底而窍其上，悬熟皮数寸，出入水中，气自呼吸而启闭之，一筒致水数斗。

“明代的《种树书》中也讲到用唧筒激水来浇灌树苗的方法，对于虹吸原理，中国古代也有论述。

南北朝时期成书的《关尹子·九药篇》说：“瓶存二窍，以水实之，倒泻；闭一则水不下，盖（气）不升则（水）不降。

井虽千仞，汲之水上；

盖（气）不降则（水）不升。

”有两个小孔的瓶子能倒出水，如果闭住一个小孔，另一个小孔外面的空气压力会比瓶里水的压力大，水就流不出来。

唐代王冰《素问》注中，有关大气压力的物理现象记述得较清楚，王冰曰：“虚管

溉满，捻上悬之，水固不汇，为无升气而不能降也；
空瓶小口，顿溉不入，为气不出而不能入也。

”指出一个小口的空瓶灌不进水是因为瓶里气体出不来。

宋代俞琰在《席上腐谈》中补充了前人的发现，说；

“予幼时有道人见教，则剧烧片纸纳空瓶，急覆于银盆水中，水皆涌入瓶而银瓶铿然有声，盖火气使之然也；

又依法放于壮夫腹上，挈之不坠。

”在空瓶里烧纸，由于火把瓶里的一部分空气赶出瓶外，火熄灭后瓶里就形成负压，造成一定的真空，瓶外的空气压力就把瓶紧紧地压在人腹上。

如果把瓶放在水里，水就立即涌入瓶里。

明代庄元臣在《叔苴子·内篇》中也指出把葫芦勺倒压入水中，水并没有进入葫芦里，这是因为葫芦里有空气。

六、虹吸效应是什么 虹吸现象解释

抽水马桶就是一种常见的虹吸现象。

参考文档

[下载：虹吸效应比喻什么相关股票.pdf](#)

[《股票填权后一般多久买》](#)

[《股票能提前多久下单》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[下载：虹吸效应比喻什么相关股票.doc](#)

[更多关于《虹吸效应比喻什么相关股票》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/read/25627297.html>