

股票成本变成负数有什么好处--股票成本价为负数了-股识吧

一、股票成本价为何为负

打个简单比方，手上持股的市值比赚的钱还少，成本价就是负的一般多见于反复高抛低吸建仓后，或盈利后卖掉大多数仓位，剩余仓位的市值比盈利的钱还少，成本就是负的

二、股票成本变成负值了

正常，是持股数发生了变化.

三、股票抛售一半后，显示的成本是负数。为什么成本变负数后，成本价随着股价在变呢？图中随着价格变化成本在

成本价为负数是你的盈利已超购股的本金了！在股数不变情况下成本价不会变得。

四、买股票的成本会不会变负数

股票的成本会变成负数，只要你每天坚持做T+0交易，也就是成功低买高卖，股票成本会越来越低会变成负数的，这个时候股价变动对你没有压力了。

五、股票成本价为负数了

你已经赚了。

8元是现价，后面结算的金额当然应该按8元与你股数给你。

因为其他的赚的钱已在前面回到你的资金户中了。

你前对该股的多次买卖中，已经对利润和成本进行提取了。

你可以看资金流水就明白了。

比如，服装店老板，进一批货，进行买卖后，最后10件按照股票的算法，成本是负数-5000元每件，他按30元进行大甩卖，都卖完，他最后得到 $10 \times 30 = 300$ 元。同理

六、股票成本价为负数

成本成负数那是因为你获利卖出的多，剩余的少，看你买多少了，买多的话就成正数，如果你买的价格比你卖出的高而且股数要多那成本更高。

七、股市中的成本负数

就是赚的比股价还多，那就是吧成本做成负的了。

例如你做中石油，如果新股申购中签1000股，那么你要交16750，因为中石油发行价是16.75，新股上市你把它卖掉，当天怎么也能买到40元，你就收回了差不多40000，这样你就赚了23250，等到中石油跌倒10元，你再买入1000股，那你要花10000，这是你持有这1000股中石油的成本就是 $(16750 + 10000 - 40000) / 1000 = -13.25$ 元/股，也就是你的持股成本为每股-13.25，只要中石油还在市场上交易，那么你就是赚的，每次分红你都相当于白捡，对于这样的股票，你完全可以一直持有并传给子孙后代，即便那一天股票一分钱也不值了，对你也没有实质的损失。

当然，这样的做法有“机会成本”，即你失去了用这部分钱去寻求更高的收益的机会。

把成本做成负的一般是保守型投资者的信仰，他们不愿意承担风险，喜欢通过一级市场的申购先获取可观的收益，然后再在二级市场适时补进股票，从而达到本金不可能损失的事实，这种策略虽然效率未必很高，但是相当稳健。

当然，短线高手也可用频繁在二级市场波段操作，或者仓位调整法（charly说的方法）操作，达到对某只股票的负成本持有，这个需要相当的技巧和一定的运气，具体操作起来难度是非常高的。

所有上述的负成本都仅指资金成本而言，并没有考虑机会成本。

八、股票中常常听到把成本做成负的，这是怎么回事？

就是赚的比股价还多，那就是吧成本做成负的了。

例如你做中石油，如果新股申购中签1000股，那么你要交16750，因为中石油发行价是16.75，新股上市你把它卖掉，当天怎么也能买到40元，你就收回了差不多40000，这样你就赚了23250，等到中石油跌倒10元，你再买入1000股，那你要花10000，这是你持有这1000股中石油的成本就是 $(16750+10000-40000)/1000=-13.25$ 元/股，也就是你的持股成本为每股-13.25，只要中石油还在市场上交易，那么你就是赚的，每次分红你都相当于白捡，对于这样的股票，你完全可以一直持有并传给子孙后代，即便那一天股票一分钱也不值了，对你也没有实质的损失。

当然，这样的做法有“机会成本”，即你失去了用这部分钱去寻求更高的收益的机会。

把成本做成负的一般是保守型投资者的信仰，他们不愿意承担风险，喜欢通过一级市场的申购先获取可观的收益，然后再在二级市场适时补进股票，从而达到本金不可能损失的事实，这种策略虽然效率未必很高，但是相当稳健。

当然，短线高手也可用频繁在二级市场波段操作，或者仓位调整法（charly 说的方法）操作，达到对某只股票的负成本持有，这个需要相当的技巧和一定的运气，具体操作起来难度是非常高的。

所有上述的负成本都仅指资金成本而言，并没有考虑机会成本。

参考文档

[下载：股票成本变成负数有什么好处.pdf](#)

[《金融学里投资股票多久是一个周期》](#)

[《投资人为什么要提前多久买股票》](#)

[《股票价值回归要多久》](#)

[《一只股票多久才能涨》](#)

[下载：股票成本变成负数有什么好处.doc](#)

[更多关于《股票成本变成负数有什么好处》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/chapter/63530916.html>