

# 股票做t成本变负怎么办—请问做股票怎么把成本做成负的，可以举例说明吗，前前后后是如何操作的-股识吧

## 一、股票成本变成负值了

正常,是持股数发生了变化.

## 二、我的持股成本怎么成了负数了

如果股票产生了一定的盈利，然后卖出部分，或者做波段产生了盈利，会导致剩余股票的成本价降低，降为负数也有可能。

## 三、股票里面的成本价是负值是怎么回事啊？

股票里面的成本价是负值是常有的事。

当买的股票上涨后，如果只卖了其中大部分股票，当卖出的股票盈利部分的价钱超过了剩下未卖股票的本钱时，帐面上的成本就会变成负值。

而盈利栏还是可以清楚知道一共赚了多少钱的。

举例：买股5元20手成本1000+佣金，上涨20%每股6元，卖掉18手共得1080元-佣金-印花税，剩余2手的成本价为-80元+佣金+印花税。

1、持仓成本计算：计算持仓成本的价格区间并不难，首先数出增仓的天数，然后对这些天的收盘价（或结算价）进行简单算术平均，得出的数值即为所增持仓的成本价格。

旨在找到持仓成本价的一个区间，所以不必过分仔细，但对于增仓天数的确定，投资者还是应该根据实际情况有所取舍。

2、入市时机选择：当选好了开始减仓的品种月份，并计算出其所增持仓的成本价格时，即可入市。

一般来讲，当市场价格处于成本价上方时，说明此时多头占有优势，可入市跟多，而此时成本价的下方就成为止损并翻空的位置(与价格穿越均线的方法类似)；

反之亦然。

&nbsp; ;

除此之外，如果我们入市时再配合以形态、指标、均线等其它方法分析，效果会更

好。

扩展资料：持股成本操作方法1、金字塔操作当整体投资环境并未变坏，只因大盘出现一时性回挡，而使手持股票套牢时。

股民在不扩大信用，不借钱买股票的原则下，可利用手中的闲散资金，向下摊平：也就是说，随股价下挫幅度扩增而等晕加码买进，从而降低持股成本，以待股价回升时解套或获利。

但采用此项做法，必须确认整体投资环境尚未变坏，暇市仍无“由多头市场转入空头市场”的可能，否则极易陷于全线套牢、且愈套愈多的窘境。

2、拔档子法拔档子法又称轮换拔档，是指先停损了结，然后在较低的价位时，再予以补进，以减轻或轧平上档停损的损失。

如某人以每股30元买进，当市价跌至每股25元时，预测市价还会下跌即以每股25元赔钱了结。

当股价跌至20元时又予以补进，并待日后股价上升时予以沽出：如此操作几次，不仅能避免套牢损失，有时还能获得盈利。

由于投资者对被套股票较为熟悉，故同其周旋到底，有利于集中注意力。

但是必须对短线买卖点准确判断，否则极易加重损失。

3、T+O对冲法该法是超级短线技巧，它指的是在同一天低价买进预计价格要上涨的股票，待股价上涨到一定幅度时，就迅速全部抛出原买进之被套股票；

或者是先高价卖出预计价格将要下跌的股票，待股价果然下跌到某一价位时，就在当天买进先前卖出的同种类同数量的股票。

该方法是以赚取股票的当天价差为目的的，因此一般在股市处于大幅震荡阶段，或个股在利多利空出尽之时股价波幅较大时，最适用此法，但是，抢帽子确实是高风险的股票操作方式。

参考资料来源：股票百科-持仓成本分析参考资料来源：股票百科-持股成本

## 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、我的持股成本怎么成了负数了

如果股票产生了一定的盈利，然后卖出部分，或者做波段产生了盈利，会导致剩余股票的成本价降低，降为负数也有可能。

## 六、请问做股票怎么把成本做成负的，可以举例说明吗，前前后后是如何操作的

一只股票反复做，T+0或者波段都可，但要留底仓系统会有记录，当你收益翻一倍以上，成本当然就是负的了

## 七、股票做T降低成本解惑？

你能在十元钱被套，说明你2113看不懂盘口与K线语言，如果你想做T，理想是5261降低成本，低买高卖。

理想很丰满，现实很骨感，当你4102高卖后，不跌了，开始涨了，结果1653卖了个次低点，当你低买之后，不涨了，开始跌了，又被套了，一看，买了个版下降途中的次高点。

降低成本，只有一种方权法，三三制买入法，

## 参考文档

[下载：股票做t成本变负怎么办.pdf](#)

[《股票打新多久可以申购成功》](#)

[《股票上市一般多久解禁》](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[下载：股票做t成本变负怎么办.doc](#)

[更多关于《股票做t成本变负怎么办》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/article/28666801.html>