

股票卖出后怎样算成本、股票当日卖再买，成本价怎么计算？-股识吧

一、股票卖出一部分它，剩余部分成本价是怎样计算

如果你卖出的部分是亏损的，它把亏损的那些累计到那些没卖的股票中，从而使你的股票成本高于以前；

如果是你你卖出的部分是盈利的，它就把盈利的那些累计到那些没卖的股票中，从而使你的股票成本低于以前。

二、股票当日卖再买，成本价怎么计算？

买入一次.卖出一次.要按照两次交易收取费用.计算成本价时要在你买入的价格上再加上两次的交易费用.才是成本价 $22.1-20.8=1.3$ 除去交易费你还每股赚了0.96元所以你持有的股票在再次买入后成本价降到了19.14元.这时你帐户里的资金应该多了 $400 * 0.96=384$ 元.你是挣钱啦

三、请问炒股高手，同一只股票卖出一部分后，剩余股票如何计算成本？

$16720-14500=2200$ 这是你的获利， $14.5*500=7250$ 这是你剩余的成本 $7250-2200=5050$
 $5050/500$ 现在的成本

四、关于股票卖出再买进之后的成本价计算方式！！！！

股票成本计算公式为：

1、买入成本价=（买入成交价x买入成交数量+佣金+过户费）/买入成交数量
2、卖出成本价=（卖出成交价x卖出成交数量+佣金+过户费+印花税）/卖出成交数量

股票交易手续费包过：1.佣金，买卖双方都要缴纳。

中国证监会规定的交易佣金费率为成交金额的0.3%，实际上每个投资者缴纳费率是

不一样的，具体费率由投资者和券商协商。

2. 过户费，买卖双方都要缴纳。

中国证监会调整为成交金额的0.02%。

3. 印花税，单向征收，卖出方缴纳（买入方不用缴纳），按成交金额的0.1%收取。

五、不同价位买进的股票卖出后，分别成本是怎么算的

在19，20-19。

70买入是最好的，在21左右卖出最理想

六、怎么算卖掉股票后，成本降低多少

计算一只股票多次买卖后，剩余股票的成本价公式如下：所有买入成交金额，加上所有买卖的手续费，减去所有卖出成交金额，最后除以剩余股票数量，就是剩余股票的成本价。

七、股票卖出一部分它，剩余部分成本价是怎样计算

方法如下：1、成本价只计算买入的成本即用户买入单只股票后，成本价为买入股票的买入金额加上交易费用（佣金和手续费）除以持股股数的数值，持股期间不考虑卖出股票有盈利；

计算公式：成本价=买入金额/持股股数 举例：用户某日以10元买入某股票1000股，交易费用50元，则成本价为 $(1000*10+50)/1000=10.05$ 如用户第二日卖出此股票的一部分，剩余部分股票的成本价不变，卖出部分股票直接计算盈利，不摊薄到剩余股票的成本价；

举例：用户第二日以11元卖出此股票500股，交易费用25元，兑现金额为 $500*11-25=5475$ ，此时盈利部分直接计入资产总额，持有股票的成本价不变仍为10.05元；

如用户第二日继续买入此股票，则持有股票的成本价会根据其买入的成本情况，进行摊薄；

计算公式：成本价=（第一次买入金额+第二买入金额）/持股股数。

举例：用户第二日以10.50元买入同一股票1000股，交易费用52元，则成本价为 $\{ (5$

$00 \times 10 + 25) + (1000 \times 10.5 + 52) \} / 1500 = 10.385$ ，如用户第三日以11元卖出800股，交易费用为49元，兑现金额为 $800 \times 11 - 49 = 8750$ ，盈利部分直接计入资产总额，剩余持有的700股成本仍为10.385元；

2、成本价计算持股期间卖出股票盈亏即用户买入单只股票后，成本价为买入股票的买入金额加上交易费用（佣金和手续费）除以持股股数的数值，如持股期间卖出股票有盈利，则买入金额需要扣除这些金额；

计算公式：成本价 = (买入金额 - 盈亏金额) / 持股股数。

说明：1.公式中的盈亏金额包括卖出股票的盈利或亏损金额；

2.如盈亏金额为负值，即为亏损，公式中减负值则为加正值，因此公式中的分子比买入金额大，成本价增加；

反之当卖出股票盈亏，盈亏金额为正值，则公式中的分子比买入金额小，成本价减小。

参考文档

[下载：股票卖出后怎样算成本.pdf](#)

[《资产装入上市公司有什么好处》](#)

[《房屋租赁印花税属于什么类》](#)

[《网力科技股票是做什么的呀》](#)

[《怎么才能看懂股票行情图》](#)

[《为什么18年基金大跌》](#)

[下载：股票卖出后怎样算成本.doc](#)

[更多关于《股票卖出后怎样算成本》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/author/31654231.html>