

# 股票分次买如何计算成本；股票多次购买，成本价怎么计算的？求公式-股识吧

## 一、股票多次购买，成本价怎么计算的？求公式

现在有一支股票,原来持有3000股，成本价是14块，现在加仓，股价是10块，加5000股的话成本价会变为： $(3000*14+5000*10)/(3000+5000)$ 。

这里没有考虑买卖的手续费。

如果有多次买卖，计算剩余股票成本价的公式为：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。

## 二、股票多次购买，成本价怎么计算的？求公式

现在有一支股票,原来持有3000股，成本价是14块，现在加仓，股价是10块，加5000股的话成本价会变为： $(3000*14+5000*10)/(3000+5000)$ 。

这里没有考虑买卖的手续费。

如果有多次买卖，计算剩余股票成本价的公式为：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。

## 三、同一只股票分别按2次买入的成本价是怎么算的

卖出的时候，是按照你当时第一股价格+第二股价格，总的赢利=卖出单价\*总的股数-（第一次的买入价+第二次的买入价）这样算的。

股票投资成本的计算，也包括买价成本的计算和交易费用的计算。

这里只说明交易费用的计算问题。

由于股票投资中的印花税和过户费，不但计算方法与债券完全相同，而且现行收费标准也完全一致。

因此，在此仅就股票买卖交易费用计算中的两个特殊问题作以讨论。

扩展资料：佣金计算的比例：股票买卖中佣金的计算基础与债券买卖中佣金的计算

基础相同，也是成交金额，但所规定的计算比例却有较大的差异。  
其具体规定是：A种股票买卖的计算比例为0.35%，但最低起点为10元。

B种股票买卖则按成交金额的大小，规定不同的计算比例。

成交金额在50万元以下的，比例为0.6%，起点为20元；

成交金额在50万元—500万元的，比例为0.5%；

成交金额在500万元以上的，比例为0.4%。

例1 甲企业于1999年6月1日在二级市场上以每股15元的价格买入A企业发行的面值为1元的A种股票20000股；

又于7月18日以每股18元的价格将其全部售出。

请分别按上述委托手续费(异地)和佣金的计算标准计算手续费和佣金，按成交股票面值的0.1%计算过户费，按成交金额的0.5%计算佣金，并计算甲企业应支付的交易费用总额。

参考资料来源：百度百科-股票投资成本

## 四、同一只股票分别按2次买入的成本价是怎么算的

卖出的时候，是按照你当时第一股价格+第二股价格，总的赢利=卖出单价\*总的股数-（第一次的买入价+第二次的买入价）这样算的。

股票投资成本的计算，也包括买价成本的计算和交易费用的计算。

这里只说明交易费用的计算问题。

由于股票投资中的印花税和过户费，不但计算方法与债券完全相同，而且现行收费标准也完全一致。

因此，在此仅就股票买卖交易费用计算中的两个特殊问题作以讨论。

扩展资料：佣金计算的比例：股票买卖中佣金的计算基础与债券买卖中佣金的计算基础相同，也是成交金额，但所规定的计算比例却有较大的差异。

其具体规定是：A种股票买卖的计算比例为0.35%，但最低起点为10元。

B种股票买卖则按成交金额的大小，规定不同的计算比例。

成交金额在50万元以下的，比例为0.6%，起点为20元；

成交金额在50万元—500万元的，比例为0.5%；

成交金额在500万元以上的，比例为0.4%。

例1 甲企业于1999年6月1日在二级市场上以每股15元的价格买入A企业发行的面值为1元的A种股票20000股；

又于7月18日以每股18元的价格将其全部售出。

请分别按上述委托手续费(异地)和佣金的计算标准计算手续费和佣金，按成交股票面值的0.1%计算过户费，按成交金额的0.5%计算佣金，并计算甲企业应支付的交易费用总额。

参考资料来源：百度百科-股票投资成本

## 五、股票多次购买，成本价怎么计算的？求公式

现在有一支股票,原来持有3000股，成本价是14块，现在加仓，股价是10块，加5000股的话成本价会变为： $(3000*14+5000*10)/(3000+5000)$ 。

这里没有考虑买卖的手续费。

如果有多次买卖，计算剩余股票成本价的公式为：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。

## 参考文档

[下载：股票分次买如何计算成本.pdf](#)

[《股票打新多久可以申购成功》](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[《股票上市一般多久解禁》](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[下载：股票分次买如何计算成本.doc](#)

[更多关于《股票分次买如何计算成本》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/article/4845686.html>