

# 怎么算股票频繁交易收益、股票收益率怎么算-股识吧

## 一、股票收益怎么算呢

股票收益就是股票买进、卖出的差价，当然还要扣除交易费用。至于股息，因为微不足道，短线是忽略不计的。

## 二、多次交易后股票的成本价怎么计算

首先你要确定你是在卖出的当日做的买入，否则经过当天的清算后前面的一次买卖交易对后面就没影响了。

下面的计算我们都是基于你是在当日买入的前提下进行的。

$[1.52*2000*(1+0.003) - 1.6*2000*(1-0.003-0.003) + 1.55*1200*(1+0.003) + 1.53*1500*(1+0.003)] / (1200+1500) = 1.49$ (元)，这个结果是考虑了四舍五入后的结果。

实际上，你的假设有个问题，现在印花税是单边收没错，但是税率是0.1%，而不是0.3%，如果按照这个来计算，你的成本应该是 $[1.52*2000*(1+0.003) - 1.6*2000*(1-0.003-0.001) + 1.55*1200*(1+0.003) + 1.53*1500*(1+0.003)] / (1200+1500) = 1.49$ (元)。

另外，你如果是要这个结果和你软件里面显示的成本价进行比较的话，还要注意有的券商软件里面设置的成本价是包括了虚拟的卖出的费用的（实际上你持股暂未卖出），那样的话显示的成本价会比上面的计算结果略高一些。

## 三、股票收益怎么算呢

## 四、股票收益率怎么算

股票收益率 = (股票现价 - 股票买入价) / 股票买入价 比如5元买进，现在6元，计算方法是： $(6-5) / 5 = 20\%$  收益率就是20%

## 五、关于股票的长期收益率的计算

不知道你这是不是按复利计算的，如果是按复利计算的话已经知道股票每个月的收益率求一年的收益率：年收益率 = [本金 \* (1 + 收益率) ^ 12 - 本金] / 本金  
3年收益率的话也可以按这个公式计算。

## 六、股票长期持股的收益怎么算？

正常你买入的股票都是有成本价。  
软件上是有成本修改功能的，如果半年内有送转股，在价格上有所体现。

## 七、股票交易成本收益怎么算

$(9 * 1000 + 10 * 1000 + 11 * 1000 - 12 * 1000) / 2000 = 9$ 元平均成本价 不考虑费用

## 八、一只股票经过多次买和卖怎么算成本

股票买和卖的成本计算成本：股票成本 = 股票价格 \* 买卖股票的股数 \* (1 + 交易费用比率)  
交易费用比率包括交易佣金比率、交易印花税比率、上海证券交易所还要交股票过户费0.1%。

举例：假如你的在指数在2000点的时候，买入深圳交易所上市的股票，也就是不考虑交易过户费用。

股票价格刚好是20.00元每股，你买了100手（1手=100股），还要考虑你的股票交易佣金的多少（一般交易手续费是0.05%~0.3%不等，看你所开户的证券公司给你的多少交易佣金比率，我们假设是0.1%）加上交易印花税比率。

则你的买入成本是： $20.00 * 10000 * (1 + 0.1\% + 0.1\%) = 200400$ 元。

相当于每股成本：20.04元 到指数到了2300点时，股票价格每股也涨到了23.00元，你在这个时候卖出一半，也就是50手，则你卖出的成本是：

$23.00 * 5000 * (0.1\% + 0.1\%) = 230$ 元

你卖出的50手就收回资金： $23.00 * 5000 - 230 = 114770$ 元。

则你剩余5000股股票的成本就是： $200200 - 114770 = 85430$ 元，则相当于每股成本为：

$85430/5000=17.086$ 元。

到了指数跌回2000点时，如果股票价格也回落到20.00元每股，你再买入5000股，则这次5000股的成本是 $20.00*5000*(1+0.1\%+0.1\%)=100200$ 元。

相加，你10000股的成本就是 $100200+85430=185730$ 元。

则每股成本为：18.573元，你的成本就由原来的每股20.02元降低到了18.573元。

## 参考文档

[下载：怎么算股票频繁交易收益.pdf](#)

[《股票被炒过要多久才能再炒》](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：怎么算股票频繁交易收益.doc](#)

[更多关于《怎么算股票频繁交易收益》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/subject/27058036.html>