

## 中石油股票卖出收费怎么算-股票是不是买多少就赚多少，跌多少就亏多少？比如我买的是100元一股的涨一股我就赚100元，跌一股就赔100元？-股识吧

### 一、股票交易税怎么收？

我来帮你算算：印花税成交额的0.3%

佣金成交额的0.25~0.3各营业部收取的不一样，给你按0.3计算

过户费千分之一(深圳不收)按买上海计算 其他费用5元.全部双向收费

买股票费用 $100000 \times 0.3\% = 300$ 元  $10000 \times 0.1\% = 10$ 元  $300 + 300 + 10 + 5 = 615$ 元

$100000 + 615 = 100615$  卖股票费用 $10000 \times 15 = 150000$ 元  $150000 \times 0.3\% = 450$ 元

$450 + 450 + 10 + 5 = 915$   $150000 - 915 = 149085$ 元  $149085 - 100615 = 48470$ 元 首先说明你的10万元10元1股不能买1万股，还需付各种费用615元，我只能按100615元的成本计算你的帐户上应有149085元，纯赚48470元。

网上交易佣金减少一些，利润还会多点。

差距很小。

### 二、中国石油新股上市，如何买如何抛？

给你个建议：11月5日石油上市那天，第一除了参与竞价外（不一定竞价成功），还有个最可靠简单的方法是挂按市价买入的单，既保证买到又可以不花过多的钱；第二开盘不要犹豫就按时价买入，想把握大些你就可以比时价高5分或一毛下单，一次性购入。

因为机构的大笔买入，会使股价直线攀升。

这几天大盘狂跌就是机构大幅减仓变现，准备增仓中石油的动作。

看看中国神华的情况，就会知道中石油的状况，机构绝对是疯狂购进的。

估计开盘竞价会到35元以上的，获利第二天就就卖掉部分股票把本金收回来。

### 三、1万元资金出进股票 按千3佣金 每次详细的手续费是多少？

买进费用：1.佣金0.2%-0.3%，根据你的证券公司决定，但是拥挤最低收取标准是5

元。

比如你买了1000元股票，实际佣金应该是3元，但是不到5元都按照5元收取

2.过户费（仅仅限于沪市）。

每一千股收取1元，就是说你买卖一千股都要交1元 卖出费用：1.印花税0.1%

2.佣金0.2%-0.3%，根据你的证券公司决定，但是拥挤最低收取标准是5元。

比如你买了1000元股票，实际佣金应该是3元，但是不到5元都按照5元收取

3.过户费（仅仅限于沪市）。

每一千股收取1元，就是说你买卖一千股都要交1元

## 四、股票交易是怎么收费的？

股票买卖要交费用：1、按规定买、卖股票佣金在0.1%—0.3%范围内，电话委托交易最高0.3%，网上委托交易一般是0.2%，或你有一定多的资金或交易量，可与证券公司协商到最低0.1%。

佣金每笔交易最低收取是5元。

2、卖出时加收印花税0.1%（单向收取）。

以上是按成交金额计算百分比的。

另外，过户费（仅限于沪市），每买卖100股收取0.1元。

## 五、股票交易费怎么算？比如我买20块1000股要多少手续费用

交易费用：买进费用：1.佣金0.2%-0.3%，根据你的证券公司决定，但是拥挤最低收取标准是5元。

比如你买了1000元股票，实际佣金应该是3元，但是不到5元都按照5元收取。

2.过户费（仅仅限于沪市）。

每一千股收取1元，就是说你买卖一千股都要交1元。

3.通讯费。

上海，深圳本地交易收取1元，其他地区收取5元。

卖出费用：1.印花税0.1%。

2.佣金0.2%-0.3%，根据你的证券公司决定，但是拥挤最低收取标准是5元。

比如你买了1000元股票，实际佣金应该是3元，但是不到5元都按照5元收取。

3.过户费（仅仅限于沪市）。

每一千股收取1元，就是说你买卖一千股都要交1元。

4.通讯费。

上海，深圳本地交易收取1元，其他地区收取5元。

## 六、股票是不是买多少就赚多少，跌多少就亏多少？比如我买的是100元一股的涨一股我就赚100元，跌一股就赔100元？

是的但还是算上证券公司的交易佣金和国家收取的买卖印花税

## 参考文档

[下载：中石油股票卖出收费怎么算.pdf](#)

[《股票交易中午盘中休息一般多久》](#)

[《股票型基金需要多久》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：中石油股票卖出收费怎么算.doc](#)

[更多关于《中石油股票卖出收费怎么算》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/10020904.html>