

# 股票交易中介费用是多少|-股识吧

## 一、股权转让中介费怎么算

股权转让中介费在法律上没有明确规定，在实践中，一般是由双方进行约定，通过订立合同的方式自由确定中介费。

并且这个合同只在双方之间发生效力。

股权转让，是公司股东依法将自己的股东权益有偿转让给他人，使他人取得股权的民事法律行为。

根据《合同法》第四十四条第一款的规定，股权转让合同自成立时生效。

但股权转让合同的生效并不等同于股权转让生效。

股权转让合同的生效是指对合同当事人产生法律约束力的问题，股权转让的生效是指股权何时发生转移，即受让方何时取得股东身份的问题，即需要在工商管理部门进行相应的股东变更之后，该股权转让协议的受让一方才能取得股东身份。

法律依据：《中华人民共和国合同法》第四十四条依法成立的合同，自成立时生效。

法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续生效的，依照其规定。

## 二、

## 三、机构买卖股票手续费怎么算？比如社保，公募基金，QFII...

...

机构购买股票和个人购买主要差别在券商佣金会少点，因为机构金额大能够拿到更加实惠的佣金利率，其他费用都是交易所收的，差距不大。

股票交易的手续费包括印花税、交易佣金、过户费三种：（1）印花税股票印花税是按照成交金额的1‰，单边收取，买入免收，卖出股票需要收取。

（2）券商佣金券商佣金里面其中包含了证管费和交易经手费，以及券商佣金等三种费用；

而这三种费用最低收取5元，佣金最高不超3‰，现在最低已经给到0.2‰的，双边买卖都要收取券商佣金。

(3) 过户费过户费原先是上海股收取，自从2022年8月份开始沪深两市都是收取，按成交金额的0.02‰（十万分之二）收取，向转让方收取，不足1元按1元收。如何计算股票交易各种手续费呢？很多散户投资者在股市炒股就知道买卖，根本不知道自己每一次股票买卖都是需要支付一定的相关手续费，下面用实际例子来计算股票买卖一次到底需要多少费用呢？举例子某散户有10万资金在股市炒股，这位散户的券商佣金是1‰，每一次买卖都是全仓进出，这位散户买卖交易一次需要交多少手续费呢？（1）10万全仓买入印花税：免征券商佣金：10万\*1‰=100元过户费：免征（2）10万全仓卖出印花税：10万\*1‰=100元券商佣金：10万\*1‰=100元过户费：10万元\*0.02‰=2元通过上面计算可以得出，这位散户10万资金在股市操作买卖一次的总费用是302元，其中买入的费用只有100元，卖出的话202元；从这里可以看出股票交易手续费是卖出的费用比较低，而买入的费用相对比较少。综合以上分析，股票交易手续费在很多金融理财当中比较低的，主要是有印花税，佣金，过户费等三部分费用，类似其他金融理财手续费是非常高的，而炒股的手续费相对还是比较低，比较划算的一种投资，但建议别每天频繁操作，这样一年下来手续费可不是一笔小数目了。

## 四、买股票在交易过程中都需要哪些费用？费率都是多少？

具体手续费计算你可以看：买进费用：

1.佣金不超过0.3%，根据你的证券公司决定，但是佣金最低收取标准是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.佣金不超过0.3%，根据你的证券公司决定，但是佣金最低收取标准是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

## 五、一支股票买卖成交后具体所需的所有手续费用是多少？

1、股票交易手续费主要包括：交易佣金、印花税、过户手续费2、交易佣金一般是买卖金额的0.1% - 0.3%（网上交易少，营业部交易高，可以讲价，一般网上交易0.18%，电话委托0.25%，营业部自助委托0.3%），每笔最低佣金5元；

3、印花税是买卖金额的0.1%，只在卖出时单边征收；

- 4、上海每千股股票要1元过户手续费（基金、权证免过户费），不足千股按千股算。
- 5、具体计算（佣金按照1‰），买卖一次股票的手续费 = 1‰（买进佣金）+ 1‰（卖出佣金）+ 1‰（卖出印花税）+ 过户费（只上海有）

## 参考文档

[下载：股票交易中介费用是多少.pdf](#)

[《股票大盘什么用》](#)

[《为什么买股票买后可用数量为0》](#)

[《迪康药业为什么涨停》](#)

[下载：股票交易中介费用是多少.doc](#)

[更多关于《股票交易中介费用是多少》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/chapter/39215016.html>