

股票取票手续费怎么算的、炒股的手续费如何算~-股识吧

一、炒股的手续费如何算~

炒股的手续费包括三部分：1.印花税：成交金额的1‰，只有卖出时收取。
2.过户费(仅上海股票收取)：每1000股收取1元，不足1000股按1元收取。
3.券商交易佣金：最高为成交金额的3‰，最低5元起，单笔交易佣金不满5元按5元收取 异地通讯费：由各券商自行决定收不收。

股票买进费用：

1.佣金0.1%-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，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。

股票卖出费用：1.印花税0.1%

2.佣金0.1%-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。

二、股票交易手续费怎么算

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，印花税是买卖金额的0.1%(基金,权证免税)，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。

由于每笔最低佣金5元，所以每次交易为5÷佣金比率、约为(1666-5000)元比较合算。如果没有每笔委托费，也不考虑最低佣金和过户费，佣金按0.3%，印花税0.1%算，买进股票后，上涨0.81%以上卖出，可以获利。

买进以100股(一手)为交易单位,卖出没有限制(股数大于100股时，可以1股1股卖，低于100股时，只能一次性卖出。

)，但应注意最低佣金(5元)和过户费(上海、最低1元)的规定。您可以在第二天，网上交易的“历史成交”或“交割单”栏目里，看到手续费的具体明细。

新手的话，最好是先用模拟炒股自己练习一下，我一般用牛股宝，里面功能比较全面，而且简单好操作

三、炒股买卖手续费怎么算

一.印花税。

目前A股市场的印花税只在股票卖出时单边征收，为卖出总额的千分之一，国家默认的费率，不可更改。

二.佣金。

市场上默认的最高佣金为买卖金额的千分之三，买卖双边征收，佣金低于5元的按5元征收。

一般可以在券商处下调佣金水平，最低可以至万分之三。

三.实例计算。

假设A在市场上买入B股票1000股，价格为5元，三天后卖出，价格为5.5元。

则总共的手续费为：买入时的手续费=1000*5*0.003=15元。

卖出时的手续费=1000*5.5*0.003+1000*5.5*0.001=16.5元+5元=21.5元
总共的费用=15元+21.5元=36.5元

四、股票手续费是怎么计算的？

股票交易手续费就是指投资者在委托买卖证券时应支付的各种税收和费用的总和。通常包括印花税、佣金、过户费、其他费用等几个方面的内容。

1.印花税：成交金额的1‰，目前，印花税采取单边收取，买股票时，不收取；卖股票时，才收取。

2.证券监管费（俗称三费）：约为成交金额的0.02%。

3.证券交易经手费：A股，按成交额双边收取0.087‰；

B股，按成交额双边收取0.0001%；

基金，按成交额双边收取0.00975%；

权证，按成交额双边收取0.0045%。

4.过户费（仅上海股票收取）：所以此费用只在投资者进行上海股票、基金交易中才支付此费用，此费用按成交股票（以每股为单位）的千分之一支付，不足1元按1元收。

5.券商交易佣金：最高为成交金额的3‰，最低5元起，单笔交易佣金不满5元按5元收取。

这些在股市中不算是最重要的，最主要还是如何能在这股市中盈利，掌握好技术才是真理，新手入市不要急于去实盘操作，先多学点东西，前期可以用模拟盘先了解下基本东西。

目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面知识全面，行情跟实盘同步，学习起来有一定

的帮助，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

五、股票手续费是怎么扣出的

股票交易手续费是包含了三部分证券公司收取的，交易所收取的规费和过户费，国家收取的印花税；
后两种费用是不会变得，关键在于证券公司收取的费用。

参考文档

[下载：股票取票手续费怎么算的.pdf](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[下载：股票取票手续费怎么算的.doc](#)

[更多关于《股票取票手续费怎么算的》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/27442344.html>