

股票佣金怎么算

经手费 - - 股票手续费是怎么计算的？-股识吧

一、股票佣金怎么计算？

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0.1%或更低些。

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。

二、股票的手续费怎么算？

关于佣金 也就是大家常说的手续费 证监会规定A股 网上交易是千分之2.2

电话委托是千分之2.7

现场交易是千分之3（一般大家都是网上交易）交易不足5元的按5元计算

这是单相的，也就是说买入和卖出都是要收费的

但是现在一般的证券公司佣金都是按照你个人的资金定 千分之一至千分之三不等 我不知道你当时开户的时候证券公司给你佣金设定是多少

你可以打电话到你所在的证券公司询问当时所设定的佣金是多少

如果你的资金量很大 现在佣金还是千分之三你可以请求降低佣金（他们要是不同意你就威胁他们要求转户，嘿嘿！）知道你的佣金在计算你的手续费就很简单了

比如你的佣金是千分之二那就不用 $0.004*17*100=6.8$ 元

其实我就是证券经济人，呵呵`希望我的同行看见不要K我就好，呵呵

三、股票手续费怎么算？

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

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、股票手续费怎么算？

关于佣金 也就是大家常说的手续费 证监会规定A股 网上交易是千分之2.2

电话委托是千分之2.7

现场交易是千分之3（一般大家都是网上交易）交易不足5元的按5元计算
这是单相的，也就是说买入和卖出都是要收费的
但是现在一般的证券公司佣金都是按照你个人的资金定 千分之一至千分之三不等
我不知道你当时开户的时候证券公司给你佣金设定是多少
你可以打电话到你所在的证券公司询问当时所设定的佣金是多少
如果你的资金量很大 现在佣金还是千分之三你可以请求降低佣金（他们要是不同意你就威胁他们要求转户，嘿嘿！）知道你的佣金在计算你的手续费就很简单了
比如你的佣金是千分之二那就不用 $0.004 * 17 * 100 = 6.8$ 元
其实我就是证券经济人，呵呵`希望我的同行看见不要K我就好，呵呵

参考文档

[下载：股票佣金怎么算 经手费.pdf](#)

[《股票定增后多久通过》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：股票佣金怎么算 经手费.doc](#)

[更多关于《股票佣金怎么算 经手费》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/read/37174602.html>