

中泰股票交易手续费怎么算股票手续费计算公式-股识吧

一、股票手续费怎么算？

印花税：千分之一，最低5元
证券手续费：千分之一（看你客户经理给你做到多少，有的万分之八，万二，万三）
上证股票卖出时，有过户费：万分之六（每股）
十万元上证股票，每股10元，买10000股买进：只收取证券手续费： $100000 \times 0.001 = 100$ 元
卖出：收取证券手续费、印花税、过户费 $100000 (0.001 + 0.001) + 10000 \text{股} \times 0.0006 = 206$ 元

二、股票手续费计算公式

股交易的费用如下（买与卖双向都要付出）：

- 1、印花税：一律为千分之一（国家税收，不容浮动）。
- 2、过户费：深圳不收，上海收（每1千股收1元，起点1元）。
- 3、交易佣金：规定最高千分之三，不得超过，可以下浮，起点5元。

各家券商及各种交易形式（网上交易、电话委托、营业部刷卡）有所不同，具体标准需咨询各家券商。

成交手续费=成交金额*0.001+6元(5元)(沪市加6元，深式加5元)

成交手续费=成交金额*0.004+1元(0)(沪市加1元，深式不加)

你的交易佣金是高的如最高为千分之一点八(买入价)

三、股票交易手续费怎么算

股票交易手续费计算公式：假设你10元买入1000股银行股票，金额为10000元
交易费用：1.买入交易佣金： $10000 \times 3\text{‰} = 30$ 元
2.上海市场过户费：1000股=1元（最低收取1元，如果是买入了100股也会收取1元，买入1200股，收取1.2元，以此类推）
如果你依然是10元卖出1000股元银行股票，金额为10000元
交易费用：1.卖出印花税： $10000 \times 1\text{‰} = 10$ 元
2.卖出交易佣金： $10000 \times 3\text{‰} = 30$ 元
3.上海市场过户费：1000股=1元
买入费用为31元，卖出费用为41元，买卖产生所有费用72元。

即每股的买入成本为10.072元。

即卖出时必须高过10.072元才可以保本。

四、股票交易费是怎么计算的？如7.8元买入10000股，8.2元卖出10000股，请列出计算方法！

是按照交易金额算的 也就谁说 10块钱的股票 买了1000股
那么买了的话，交易金额就是一万
然后根据证券交易的手续费各个组成部分及相应收取比例
用一万分别乘以这些收费项目 加总 就是你买（或者卖）的手续费
手续费收费项目包括：1.交易佣金 这个最高是千分之三
这个要看你的证券公司收你多少 一般是千分之一点五 A股最低5元 2.过户费
上海A股过户费按交易金额的千分之一收取 起点1元 深圳A股不收过户费 3.印花税
目前印花税已由之前的千分之三下调到千分之一 且买入不收 卖出才收
成了单向征收 这三项费用加总下来再加上一万就是你买这只股票所要支付的金额

五、股票交易费是怎么计算的？如7.8元买入10000股，8.2元卖出10000股，请列出计算方法！

交易费包括千分之1印花税，卖出时收，国家税收。
包括过户费，每1000股一块钱，上海单位股票交易所收。
佣金，这个才是证券公司收的，可以更改的，每人每个证券公司不同，我们公司是万分之3

六、股票手续费等怎么算

手续费：买进费用：

1.佣金0.2%-0.3%，根据你的证券公司决定，但是最低标准是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，不足按1块收，以后每多一手加1毛

3.通讯费（大部分券商不收）。

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.印花税卖出金额的0.1%

2.佣金0.2%-0.3%，根据你的证券公司决定，但是最低标准是5元。

3.过户费（仅仅限于沪市）。

每一千股收取1元，不足按1块收，以后每多一手加1毛

4.通讯费（大部分券商不收）。
上海，深圳本地交易收取1元，其他地区收取5元

七、中泰证券怎么收费 买1万元的股票收多少费用

一般费用是收万分之三，不过你可以和帮你开户的投资经理讨价还价，要求费用降到万二，甚至更低。

参考文档

[下载：中泰股票交易手续费怎么算.pdf](#)

[《股票复牌第二次临停多久》](#)

[《股票早上买入要隔多久才可以卖出》](#)

[《华为离职保留股票多久》](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[下载：中泰股票交易手续费怎么算.doc](#)

[更多关于《中泰股票交易手续费怎么算》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/article/22666045.html>