

股票买卖时的税是怎么计算的—买卖股票如何计算税??-股识吧

一、买卖股票如何计算税??

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 你可以自己计算下

，一般来说，把你的挂单价格乘以1.008就是你卖出保本价

二、股票里的税是怎么算的？

赢利要交纳个人所得税.所以只交 a.印花税：成交金额 \times 1‰

b.手续费（佣金）：成交金额 \times 券商设置的佣金（‰）（不足5元的按5元收取）

c.上交所手续费：成交金额 \times 0.018‰ d.深交所手续费：成交金额 \times 0.0207‰

e.过户费：成交金额 \times 0.013‰（上海收取，深圳不收。

不足一元的按一元收取） a+b+c+d+e = 实收的所有费用！

三、股票交易收入如何计算？如何征税？

A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1（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3，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。

假定你以2元钱一股买入1000股股票，那么你的买入成本如下：

股票金额：2元 × 1000股 = 2000元 印花税：2元 × 1000股 × 1‰ = 2元

过户费：0.001元 × 1000股 = 1元（假设你买的是沪市的股票，若是深市的则不要）

交易佣金：2元 × 1000股 × 3‰ = 6元（按最高标准3‰计，一般会低于这个标准，起点5元）

买入总成本：2000元+2元+1元+6元 = 2009元(你需付出这么多的钱) 你至少要在多少钱卖出，去掉手续费等各种费用后才不会赔钱？可按这个公式概算：（成本+过户费） ÷（1-印花税率-交易佣金率） ÷ 股票数量 = (2009元+1元) ÷ (1-0.001-0.003) ÷ 1000股 = 2022元 ÷ 0.996 ÷ 1000股 = 2.01807元 = 2.02元（四舍五入）。

那么卖出的明细项目金额如下：股票金额：2.02元 × 1000股 = 2022元

印花税：2.02元 × 1000股 × 1‰ = 2.02元 过户费：0.001元 × 1000股 = 1元

交易佣金：2.02元 × 1000股 × 3‰ = 6.06元

卖出实收入：2022元-2.02元-1元-6.06元 = 2022.92元

本次股票交易盈亏情况：卖出实收入2022.92元-买入总成本2009元 = 1.92元（四舍五入所致的）

四、买卖股票交多少税，如何计算?????????

深圳和上海的手续费用不一样！股票交易费用表 收费项目 深圳A股 上海A股

印花税 3‰ 3‰ 佣金 小于或等于3‰ 起点：5元 小于或等于3‰ 起点：5元 过户费 无 1‰（按股数计算，起点：1元） 委托费 无 5元（按每笔收费） 结算费 无 无

五、股票交易的税收是多少？假如每股10元，买入1000股（总金额10000元）次日按每股10元卖出去，

按规定，印花税是单向收取，即买入时无税，卖出时按千分之一的比例收取。

从你的情况看，10000元应缴10元税。

另外还有券商收取的手续费，也有大约千分之一的样子（如果网上开户，有的券商只收万分之二点五），双向收取，因此，税费相加可能有30元。

这样，你最低应以10.03的价格卖出才不亏。

希望能帮到你，祝你投资顺利。

参考文档

[下载：股票买卖时的税是怎么计算的.pdf](#)

[《转账到股票信用账户上要多久》](#)

[《股票锁仓后时间是多久》](#)

[《定增股票一般需多久》](#)

[《一般股票买进委托需要多久》](#)

[下载：股票买卖时的税是怎么计算的.doc](#)

[更多关于《股票买卖时的税是怎么计算的》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/store/67965651.html>