

股票报酬如何计税--股票交易收入如何计算？如何征税？- 股识吧

一、财务管理请教，有关股票报酬率的计算

$0.06+2*(0.1-0.06)=0.14$ 如果不懂可以继续问 谢谢

二、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：

$(\text{成本}+\text{过户费}) \div (1-\text{印花税率}-\text{交易佣金率}) \div \text{股票数量} = (2009\text{元}+1\text{元}) \div (1-0.001-0.003) \div 1000\text{股} = 2010\text{元} \div 0.996 \div 1000\text{股} = 2.01807\text{元} = 2.02\text{元}$ （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=2021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：2021元-2.02元-1元-6.06元=2010.92元

本次股票交易盈亏情况：卖出实收入2010.92元-买入总成本2009元=1.92元（四舍五入所致的）

三、股票预期报酬率怎么计算？

股票交易手续费包括三部分：1.印花税：成交金额的1‰。

目前由双边征收改为向出让方单边征收2.证券监管费（俗称三费）：约为成交金额的0.2‰，实际还有尾数，一般省略为0.2‰3.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。

4.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。

,,, 打勾好，以后再问再答

四、股票缴税的计算

买入1000股要交多少税？按照中信万通的佣金千分之二点五来算，那就是 $10 \times 1000 \times 0.0025 = 25$ 元买这1000股共要花多少钱？总共花费=买入股票的总值+佣金费用= $10000 + 25 = 10025$ 元涨到了10.5元卖出1000股，缴税多少？能盈利多少？卖出股票所缴的税率跟买入时一样即 税费= $10.5 \times 10000 \times 0.0025 = 26.25$ 元盈利=股票增值利润-买卖股票花费的佣金税费= $(10.5 - 10) \times 10000 - 25 - 26.25 = 448.75$ 元这么清楚完整的答案，肯定让你满意了把。

五、股票预期报酬率怎么计算？

$(23+1) - 20 / 20 = 20\%$ 股利为每股1元都是给现金

相当你24元卖出股票股利增长率为6%就是你获利的3元钱这里没有算交易税！

六、一段时期内股票的报酬率怎么计算？

$(\text{现在该股票的价格} / \text{你当时买进的价格} - 1) \times 100\% = \text{你的投资回报率}$ 当然中间扣除一点手续费！证券公司不一样的话，也会不同！

七、股票预期报酬率怎么计算？

$(23+1) - 20 / 20 = 20\%$ 股利为每股1元都是给现金

相当你24元卖出股票股利增长率为6%就是你获利的3元钱这里没有算交易税！

参考文档

[下载：股票报酬如何计税.pdf](#)

[《股本增加有什么好处》](#)

[《煤炭股票今年为什么疯涨》](#)

[《问别人买的什么股票》](#)

[《为什么股票一手100股》](#)

[《股票为什么单日涨幅超过10》](#)

[下载：股票报酬如何计税.doc](#)

[更多关于《股票报酬如何计税》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/3571024.html>