

股票支付率多少合适.现在股票手续费一般是多少-股识吧

一、自有资金9000元，看跌B股票。目前市价18元。初始保证金率50%，维持保证金率30%。没有利息支付。股价不久

$$(18 \times 1000 + 9000 - 1000X) / 1000X = 30\%x = 20.77$$

二、我国股市交易中每买、卖一次需支付7.5‰的各种费用，某投资者以每股10元的价格买入某股票1000

由题意得：该投资者实际盈利 = $12 \times 1000 - 10 \times 1000 - 12 \times 1000 \times 7.5\‰ - 10 \times 1000 \times 7.5\‰ = 1835$ 元。该投资者实际盈利1835元。

三、股市投资杠杆率多少为好

股市投资杠杆率多少为好。

对于每个具体的投资者而言，这个问题似乎很难有标准答案。

因为每个人的风险偏好不同，风险承受能力也不同，有的人愿意以小博大，投资时希望杠杆率越高越好；

也有人风险厌恶者，根本就不愿意参与杠杆操作。

不过，对于市场管理部门来说，还是需要制定一个大致的杠杆率标准。

其原则应该是，即不能太低，以致丧失了效率，但也不能太高，结果导致风险高度积累。

四、现在股票手续费一般是多少

股票交易手续费 - Tag：股票交易手续费 交易费用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。

一、印花税。

印花税是根据国家税法规定，在股票(包括A股和B股)成交后对买卖双方投资者按照规定的税率分别征收的税金。

印花税的缴纳是由证券经营机构在同投资者交割中代为扣收，然后在证券经营机构同证券交易所或登记结算机构的清算交割中集中结算，最后由登记结算机构统一向征税机关缴纳。

其收费标准是按A股成交金额的4‰计收，基金、债券等均无此项费用。

二、佣金。

佣金是指投资者在委托买卖证券成交之后按成交金额的一定比例支付给券商的费用。

此项费用一般由券商的经纪佣金、证券交易所交易经手费及管理机构的监管费等构成。

佣金的收费标准为：(1)上海证券交易所，A股的佣金为成交金额的3.5%，起点为10元；

债券的佣金为成交金额的2‰(上际，可浮动)，起点为5元；

基金的佣金为成交金额的3.5‰，起点为10元；

证券投资基金的佣金为成交金额的2.5‰，起点为5元；

回购业务的佣金标准为：3天、7天、14天、28天和28天以上回购品种，分别按成交额0.15‰、0.25‰、0.5‰、1‰和1.5‰以下浮动。

(2)深圳证券交易所，A股的佣金为成交金额的3.5‰，起点为5元；

债券的佣金为成交金额的2‰(上限)，起点为5元；

基金的佣金为成交金额的3‰，起点为5元；

证券投资基金的佣金为成交金额的2.5‰，起点为5元；

回购业务的佣金标准为：3天、4天、7天、14天、28天、63天、91天、182天、273天回购品种，分别按成交金额0.1‰、0.12‰、0.2‰、0.4‰、0.8‰、1‰、1.2‰、1.4‰、1.4‰以下浮动。

三、过户费。

过户费是指投资者委托买卖的股票、基金成交后买卖双方为变更股权登记所支付的费用。

这笔收入属于证券登记清算机构的收入，由证券经营机构在同投资者清算交割时代为扣收。

过户费的收费标准为：上海证券交易所A股、基金交易的过户费为成交票面金额的1‰，起点为1元，其中0.5‰由证券经营机构交登记公司；

深圳证券交易所免收A股、基金、债券的交易过户费。

四、其他费用。

其他费用是指投资者在委托买卖证券时，向证券营业部缴纳的委托费(通讯费)、撤单费、查询费、开户费、磁卡费以及电话委托、自助委托的刷卡费、超时费等。

这些费用主要用于通讯、设备、单证制作等方面的开支，其中委托费在一般情况下，投资者在上海、深圳本地买卖沪、深证券交易所的证券时，向证券营业部缴纳1元委托费，异地缴纳5元委托费。

其他费用由券商根据需要酌情收取，一般没有明确的收费标准，只要其收费得到当地物价部门批准即可，目前有相当多的证券经营机构出于竞争的考虑而减免部分或全部此类费用。

五、散户一般股票佣金费率可以多少？

最低万1，最高万1.8

参考文档

[下载：股票支付率多少合适.pdf](#)

[《股票停牌后多久能买》](#)

[《股票锁仓后时间是多久》](#)

[《股票买入委托通知要多久》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[下载：股票支付率多少合适.doc](#)

[更多关于《股票支付率多少合适》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/42739252.html>