

股票期权买卖要多少费用，中国银行黄金期权交易最低一次投资多少钱？-股识吧

一、中国银行黄金期权交易最低一次投资多少钱？

黄金期权现在国内做的比较少，收效来看也很一般的，而且这现在期限短的，收效很小，期限长的，收效大一些，但同样风险也很大的，如果要说的话，建议还是多学习一下，至少要比较专业后再入手，。

，期实黄金投资都很多的，个人感觉最赚钱的还是国际现货黄金了。

现货黄金投资已经在在国内发展了几年了，现在做的人也是越来越多了，。

我身边有两朋友也在做。

投资也不大，风险也很好控制，也很简单不需要太多的专来知识就可以操作，。

当然这只是建议，，，建议楼主采纳谢谢，

二、期权的话，一手手续费是多少

财顺财经进行期权投资的过程中，很多投资者都知道期权的价格是每分每秒都在变化的，期权的价格变化也和很多因素有关，在期权交易中，不论大家是在券商处还是在期权分仓平台上期权交易，都是需要手续费的，那么50etf期权买一手需要多少费用？50etf期权买一手需要多少费用？由于每个国家和地区以及不同行权方式，导致手续费也不同，这里以我国大陆境内欧式期权手续费规则为主；

交易所在每日期权交易结束后根据会员当日成交期权合约数量按交易所规定的标准对买卖双方计收手续费；

而且也有行权手续费，行权手续费是期权买方行权和卖方履约时交易所对其分别收取的费用。

在交易所开户，手续费可以压缩到3-5元左右，但是这种开户方法门槛高，需要一定的资金，在50ETF期权平台进行开户，能在证券公司开通期权户的朋友尽量在证券公司开通期权账户，安全可靠就不用我多说了，但是在证券公司开通期权账户条件门槛比较高，50万20个工作日，还需要6个月以上的股票交易经验。

对于开户门槛条件达不到或者不想在证券公司开通期权户的朋友选择三方分仓期权软件也可以参与到50ETF、300ETF期权交易中来。

三方分仓手续费大概在7-10元左右，比交易所开户手续费贵一点，但是没有门槛，不需要开户的资金。

两种方法都有自己的利弊，需要投资者结合自身要求，权衡利弊做出选择。

三、如果股票在期权到期日那一天价格的价格为53美元，那么对于一个执行价格为45美元的戴尔股票10月份到

购一份看涨期权收益为 $(53-45-5)*1000=3000$ 美元。

购一份看跌期权损失为 $(53-45-5)*1000=3000$ 美元

四、某股票的看涨期权的执行价格为65元，该股票的现价为60元，则该看涨期权的内在价值为多少？

看涨期权的内在价值为：现价-执行价-期权价格你的题里没有给期权的价格，假设看涨期权的价格为5元，则： $60-65-5=-10$ 元但是，在现价低于65元时，执行该期权肯定是亏损的，不去执行则只亏一个期权费5元。

假设现在股票涨到100元，用上面公式，内在价值= $100-65-5=30$ 元

五、期权交易佣金多少

目前大家说的期权主要是股票期权和商品期权。

股票期权目前只有50ETF期权可以交易，需在证券公司临柜开户才可参与，交易手续费证券公司默认收取15元一张，双边收取。

可以申请优惠，大资金或者交易量特别大可以申请最低1元一张。

商品期权交易手续费主要分为两种：交易手续费：交易所在每日期权交易结束后根据会员当日成交期权合约数量按交易所规定的标准对买卖双方计收手续费。

目前交易中豆粕期权开仓1元、平仓1元；

当日开平手续费减半收取。

目前交易中白糖期权开仓1.5元、平仓1.5元.行权手续费：期权买方行权和卖方履约时交易所对其分别收取的费用。

目前豆粕期权行权手续费1元/手，目前白糖期权行权手续费1.5元/手。

六、50etf期权一张合约要多少钱？一次要买多少张呢？

目前上交所上市的上证50ETF期权的委托单位为“张”，委托数量为1张或其整数倍。

1张期权对应的是10000份上证50ETF。

最小报价单位为0.0001元。

根据不同的报价，合约的价格不一样。

此处的报价为权利金的报价，即期权买方向卖方支付的用于购买期权合约的资金。

具体您可以查看50ETF期权行情揭示。

比如，某50ETF期权合约现价0.2109元，买入1张合约，那么：权利金=0.2109*10000=2109元（即权利金为2109元，若权利方放弃行权，则该笔费用支付给义务方）。

参考文档

[下载：股票期权买卖要多少费用.pdf](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《机构买进股票可以多久卖出》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[下载：股票期权买卖要多少费用.doc](#)

[更多关于《股票期权买卖要多少费用》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/55332797.html>