

如何计算股指期货收益率...具体的股指期货交易规则？ - 股识吧

一、具体的股指期货交易规则？

道富投资回答，股指期货英文是Share Price Index Futures，英文简称SPIF，全称是股票价格指数期货，也可称为股价指数期货、期指，是指以股价指数为标的物的标准化期货合约，双方约定在未来的某个特定日期，可以按照事先确定的股价指数的大小，进行标的指数的买卖。

大有股指期货分析师网指出双方交易的是一定期限后的股票指数价格水平，通过现金结算差价来进行交割。

作为期货交易的一种类型，股指期货交易与普通商品期货交易具有基本相同的特征和流程。

股指期货是期货的一种，期货可以大致分为两大类，商品期货与金融期货。

二、股价指数的收益率怎么算??

请问楼主问的是否是传统说的炒指数？如果是，基本指数的杠杆率跟外汇一样，有200，100倍的杠杆，也就是将你的收益或损失扩大200倍或者100倍。

一般会规定买入1手或者0.1手指数升跌一个基点多少钱，按你买的手数计算收益损失 如果正常指数收益，比如从今年年初开始，A股指数到目前涨了80%，如果害鼎愤刮莅钙缝水俯惊你能完全按照A股指数的成分买入股票，相对来说，现在你的收益将是跟指数相同，也就是80%。

三、股指期货的收益（或损失）是炒股票的几倍？

1、股指期货的收益损失与股票不同。

举个例子我们买股票花1000元当价格下跌10%的时候，我们损失是10%也就是100元。

而股指期货由于有杠杆因素，截至目前国内的股指期货杠杆比例大约为1：5.，举个例子我们买股指花1000元，由于有杠杆的因素这个1000元被放大到5000元的价值

来承受盈亏，当我们亏损10%的时候相当于5000元亏损10%也就是500元，而对于实际投入的1000元资金来说我们实际亏损了50%！2、以2022年2月3日IF1202收盘2509点来算，股指保证金最高为18%，每点价值为300元，最低一手的保证金应为135486元。

目前中金所规定股指自然人开户最低为50万元。

开仓手数最低1手！3、股指期货按照合约进行交易，截止目前股指交易持仓最迟要在下一个月的第三个周五之前平仓。

4、想做股指期货需要去期货公司，或者有资质的证券公司去单独开立股指期货交易账户，目前炒股指需要以下条件：第一，投资者开户的资金门槛为50万元。第二，拟参与股指期货交易的投资者需通过股指期货知识测试。据了解，该测试将由中金所提供考题，期货公司负责具体操作，合格分数线为80分。

第三，投资者必须具有累计10个交易日、20笔以上的股指期货仿真交易成交记录，或者最近三年内具有10笔以上的商品期货交易成交记录。

开户到真正交易大约需要2到3天左右。

5、目前国内能做的股指期货只有中金所的沪深300，如果是1700点的话，按照每点300元，保证金18%算，买入一手股指需要 $1700 \times 300 \times 18\% = 91800$ 元。

当价格每涨1点1手合约赚300元。

$91800 / 300 = 306$ 点，即股指涨306点达到2006点的时候1手合约即可获得100%的收益，10倍的话 $306 \times 10 = 3060$ 点，当价格达到4760时1手合约获得10倍收益！

四、沪市，股指的计算公式？或者简单说一下如何计算的？

一张股指期货合约的合约价值用股指期货指数点乘以某一既定的货币金额表示，这一既定的货币金额称为合约乘数。

股票指数点越大，或合约乘数越大，股指期货合约价值也就越大。

沪深300股指期货的合约乘数为每点人民币300元。

当沪深300股指期货指数点为3000点时，合约价值等于3000点乘以300元，即90万元；

当指数点为4000点时，合约价值等于4000点乘以300元，即120万元。

五、关于股指期货套期保值的计算题

持股待涨

六、期货结算价格怎么算

以股指期货为例，一般交易日以最后半小时的均价为结算价（14：45-15：15），最后交易日以最后2小时均价为结算价。

七、股指期货怎样计算收益？

合约乘数 每点300元 合约价值 股指期货指数点乘以合约乘数 报价单位 指数点
最小变动单位 0.2点

参考文档

[下载：如何计算股指期货收益率.pdf](#)

[《股票十字星代表什么》](#)

[《股票集合竞价怎么看量》](#)

[《etc股票什么意思》](#)

[《什么笔记本炒股好》](#)

[《泰恩达什么时候申报科创板》](#)

[下载：如何计算股指期货收益率.doc](#)

[更多关于《如何计算股指期货收益率》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/32595619.html>