

国外股指期货的收益如何计算呢股指期货怎样计算收益?-股识吧

一、股指期货结算价是怎么算的?

股指期货结算价：中金所股指期货结算价是当日最后一个小时的成交价格按照交易量的加权平均价。

合约最后一小时无成交的，以前一小时成交价格按照成交量的加权平均价作为当日结算价，以此类推。

合约当日无成交的，当日结算价计算公式为：当日结算价=该合约上一交易日结算价+基准合约当日结算价 - 基准合约上一交易日结算价，其中，基准合约为当日有成交的离交割月最近的合约。

二、关于股指期货的计算问题

理论价格=1953.12*[1+(4.8%-2.75%)*(1/12)]TC=1953.12*(0.3%+0.1%+0.5%+0.2%)+1953.12*0.3%*(1/12)+0.2+0.2无套利区间(理论价格-TC, 理论价格+TC)

三、期货收益如何计算

1、当天开平仓：平仓价-开仓价-手续费
2、隔夜单：当日结算价-开仓价-手续费

四、股指期货交易规则是怎么赢利的

股指期货怎么做才能获得盈利呢?可以通过以下几点：第一、当个人投资者预测股市将上升时，可买入股票现货增加持仓，也可以买入股票指数期货合约。

这两种方式在预测准确时都可盈利。

相比之下，买卖股票指数期货的交易手续费比较便宜。

第二、当个人投资者预测股市将下跌时，可卖出已有的股票现货，也可卖出股指期货合约。

卖出现货是将以前的账面盈利变成实际盈利，是平仓行为，当股市真的下跌时，不再能盈利。

而卖出股指期货合约，是从对将来的正确预测中获利，是开仓行为。

由于有了卖空机制，当股市下跌时，即使手中没有股票，也能通过卖出股指期货合约获得盈利。

第三、对持有股票的长期投资者，或者出于某种原因不能抛出股票的投资者，在对短期市场前景看淡的时候，可通过出售股票指数期货，在现货市场继续持仓的同时，锁定利润、转移风险。

买卖股票指数期货还有许多买卖个股所得不到的好处。

个人投资者常常为选股困难而发愁，既没有内幕消息参考，又缺乏充分全面的技术分析和基本面分析；

与机构投资者相比，在资金上也处于绝对的劣势。

以上是股指期货怎么做才能获得盈利的内容，能得到与大势同步的平均利润是一种比较好的选择，其具体办法就是证券指数化。

买卖股票指数期货相当于证券指数化，与大势同步；

另外，买卖股票指数期货还分散了个股风险，真正做到不把鸡蛋放在一个篮子里。

五、股指期货月收益如何计算？

我们以某投资者持有某一投资组合为例来说明卖出套保的实际操作。

这位投资者在8月1日时持有这一投资组合收益率达到10%，鉴于后市不明朗，下跌的可能性很大，决定利用沪深300股指期货进行套期保值。

假定其持有的组合现值为50万元，经过测算，该组合与沪深300指数的系数为1.33。

8月1日现货指数为1282点，12月份到期的期指为1322点。

那么该投资者卖出期货合约数量： $500000 \div (1322 \times 100) \times 1.33 = 5.03$ ，即5张合约。

12月1日，现指跌到1182点，而期指跌到1217点，两者都跌了约7.8%，但该股票价格却跌了 $7.8\% \times 1.33 = 10.37\%$ ，这时候该投资者对买进的5张股指期货合约平仓，期指盈利 $(1322 - 1217) \times 100 \times 5 = 52500$ 元；

股票亏损 $500000 \times 10.37\% = 51850$ 元，两者相抵还有650元盈利。

如果到了12月1日，期指和现指都涨5%，现指涨到1346点，期指涨到1388点，这时该股票上涨 $5\% \times 1.33 = 6.65\%$ 。

两者相抵还有250元盈利。

从上面的例子可以看出，当做了卖出套期保值以后，无论股票价格如何变动，投资者最终的收益基本保持不变，实现了规避风险的目的。

投资者拥有的股票往往不止一只，当拥有一个股票投资组合时，就需要测算这个投

投资组合的系数。

假设一个投资组合p中有n个股票组成，第n个股票的资金比例为 x_n ($x_1+x_2+\dots+x_n=1$)， x_n 为第n个股票的系数。

则有： $x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1$ 买入套期保值

下面以三只股票的投资组合为例对买入套期保值加以说明。

假设某机构在10月8日得到承诺，12月10日会有300万资金到账，该机构看中a、b、c三只股票，现在价位分别是5元，10元，20元，打算每只股票各投资100万，分别买进20万股，10万股和5万股。

但该机构资金要到12月份才能到位，在行情看涨的情况下等到资金到位时股价会上涨很多，面临踏空的风险，机构决定买进股指期货合约锁定成本。

12月份到期的沪深300期指为1322点，每点乘数100元，三只股票的系数分别是1.5，1.2和0.9。

要计算买进几张期货合约，先要计算该股票组合的系数：

该股票组合的系数为 $1.5 \times 1/3 + 1.2 \times 1/3 + 0.9 \times 1/3 = 1.2$

应买进期指合约数为 $3000000 \div (1322 \times 100) \times 1.2 = 27$ 张

假设保证金比例为12%，需保证金： $1322 \times 100 \times 27 \times 12\% = 43$ 万 到了12月10日，该机构如期收到300万元，但这时期指已经上涨15%，涨到1520点，a股票上涨 $15\% \times 1.5 = 22.5\%$ ，涨到6.12元；

b股票上涨 $15\% \times 1.2 = 18\%$ ，涨到11.80元；

c股票上涨 $15\% \times 0.9 = 13.5\%$ ，涨到22.70元。

如果分别买进20万股，10万股，5万股，则需资金： $6.12 \times 200000 + 11.8 \times 100000 + 22.7 \times 50000 = 3539000$ ，资金缺口为539000元。

六、股指期货怎样计算收益？

不同品种点数代表的数目不同.比如大豆一个点十元.橡胶一个点五元.

股指期货一个点300元.可做多也可做空.只要方向对了就是盈利.

按点数换算成钱就好了.

七、股指期货计算收益公式是怎样的

期货（Futures），通常指期货合约。

是由期货交易所统一制定的、规定在将来某一特定的时间和地点交割一定数量标的物的标准化合约。

这个标的物，可以是某种商品，也可以是某个金融工具，还可以是某个金融指标。期货合约的买方，如果将合约持有到期，那么他有义务买入期货合约对应的标的物；

而期货合约的卖方，如果将合约持有到期，那么他有义务卖出期货合约对应的标的物，期货合约的交易者还可以选择在合约到期前进行反向买卖来冲销这种义务。

广义的期货概念还包括了交易所交易的期权合约。

大多数期货交易所同时上市期货与期权品种。

一，以小博大：股票是全额交易，即有多少钱只能买多少股票，而期货是保证金制，即只需缴纳成交额的5%至10%，就可进行100%的交易。

比如投资者有一万元，买10元一股的股票能买1000股，而投资期货就可以成交10万元的期货合约，这就是以小博大。

二，双向交易：股票是单向交易，只能先买股票，才能卖出；

而期货即可以先买进也可以先卖出，这就是双向交易。

三，时间制约：股票交易无时间限制，如果被套可以长期持仓，而期货必须到期交割，否则交易所将强行平仓或以实物交割。

四，盈亏实际：股票投资回报有两部分，其一是市场差价，其二是分红派息，而期货投资的盈亏在市场交易中就是实际盈亏。

五，风险巨大：期货由于实行保证金制、追加保证金制和到期强行平仓的限制，从而使其更具有高报酬、高风险的特点，在某种意义上讲，期货可以使你一夜暴富，也可能使你顷刻间一贫如洗，投资者要慎重投资。

六，交易模式：股票实行T+1交易，当天买进的股票至少要持有到第二个交易日。期货施行T+0交易，当天就可平仓，交易次数不限。

八、股指期货指数实时点数是如何计算出来的，比如if1507

就是此合约的最新成交价格

九、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：国外股指期货的收益如何计算呢.pdf](#)

[《上市股票中签后多久可以卖》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：国外股指期货的收益如何计算呢.doc](#)

[更多关于《国外股指期货的收益如何计算呢》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/author/40630395.html>