

股指期货是什么游戏公司股指期货是零和游戏吗？比如说有人买就必须有人卖吗？那持仓量的增加又是从何而来呢？-股识吧

一、股指期货介绍

很简单，一句话：股指期货的全称是股票价格指数期货，是以股票市场的价格指数作为交易标的物的期货。

二、股指期货是零和游戏吗

是的，在不考虑手续费的前提下，期货交易是标准的零和交易：盈利的交易者所获得的全部盈利等于亏损的交易者的亏损之和，因为没有钱跑到别处去。

期货是一个零和游戏。

零和游戏的原理如下：两人对弈，总会有一个赢，一个输，如果把获胜计算为得1分，而输棋为-1分。

则若A获胜次数为N，B的失败次数必然也为N。

若A失败的次数为M，则B获胜的次数必然为M。

这样，A的总分为(N-M)，B的总分为(M-N)，显然 $(N-M)+(M-N)=0$ ，这就是零和游戏的数学表达式。

零和博弈又称零和游戏，与非零和博弈相对，是博弈论的一个概念，属非合作博弈。

指参与博弈的各方，在严格竞争下，一方的收益必然意味着另一方的损失，博弈各方的收益和损失相加总和永远为“零”，双方不存在合作的可能。

三、股指期货是什么概念 怎么玩呀???

转给你一篇以前的回答吧：指数期货与普通的商品期货除了在到期交割时有所不同外，基本上没有什么本质的区别。

以某一股票市场是指数为例，假定当前它是1000点，也就是说，这个市场指数目前现货买卖的“价格”是1000点，现在有一个“12月底到期的这个市场指数期货合约

”，如果市场上大多数投资者看涨，可能目前这一指数期货的价格已经达到1100点了。

假如说你认为到12月底时，这一指数的“价格”会超过1100点，也许你就会买入这一股指期货，也就是说你承诺在12月底时，以1100点的“价格”买入“这个市场指数”。

这一指数期货继续上涨到1150点，这时，你有两个选择，或者是继续持有你是期货合约，或者是以当前新的“价格”，也就是1150点卖出这一期货，这时，你就已经平仓，并且获得了50点的收益。

当然，在这一指数期货到期前，其“价格”也有可能下跌，你同样可以继续持有或平仓割肉。

但是，当指数期货到期时，谁都不能继续持有了，因为这时的期货已经变成“现货”，你必须以承诺的“价格”买入或卖出这一指数。

根据你期货合约的“价格”与当前实际“价格”之间的价差，多退少补。

比如上例中，假如12月底到期时，这个市场指数实际是1130点，你就可以得到30个点的差价补偿，也就是说你赚了30个点。

相反，假如到时指数是1050点的话，你就必须拿出50个点来补贴，也就是说亏损了50个点。

当然，所谓赚或亏的“点数”是没有意义的，必须把这些点折算成有意义的货币单位。

具体折算成多少，在指数期货合约中必须事先约定，称为合约的尺寸，假如规定这个市场指数期货的尺寸是100元，以1000点为例，一个合约的价值就是100000元。

四、股指期货是零和游戏吗？比如说有人买就必须有人卖吗？那持仓量的增加又是从何而来呢？

股指期货是零和游戏，就是说有人赚钱必定有人亏钱，并且赚的钱与亏的钱相等（不考虑买卖手续费）。

期货的本质是与他人签订一份远期买卖商品(或股指、外汇、利率)的合约，以达到保值或赚钱的目的。

如果您认为期货价格会上涨，就做多（买开仓），涨起来（卖）平仓，赚了：差价=平仓价-开仓价。

如果您认为期货价格会下跌，就做空（卖开仓），跌下去（买）平仓，赚了：差价=开仓价-平仓价。

“持仓量”就是买卖双方“开仓”（签订买卖合同），有买的必有卖的，且数量相等，只要有人开仓（签订买卖合同），持仓量就会增加，理论上，持仓量可以无限的增加。

如果买卖双方“平仓”（就是以现金结算的方式解除买卖合同），“持仓量”就减少了。

五、什么叫股指期货？

就是以股票指数为交易对象的期货品种

六、什么是各种股指期货产品为标的的对赌游戏

国内合法的也就是股指期货了吧？不过不知道是不是“游戏”

七、股指期货为什么是零和游戏

股指期货是零和游戏的原因：零和游戏的原理如下：两人对弈，总会有一个赢，一个输，如果我们把获胜计算为得1分，而输棋为-1分。

则若A获胜次数为N，B的失败次数必然也为N。

若A失败的次数为M，则B获胜的次数必然为M。

这样，A的总分为(N-M)，B的总分为(M-N)，显然 $(N-M)+(M-N)=0$ ，这就是零和游戏的数学表达式。

零和游戏源于博弈论，现代博弈理论由匈牙利大数学家冯·诺伊曼于20世纪20年代开始创立，1944年他与经济学家奥斯卡·摩根斯特恩合作出版的巨著《博弈论与经济行为》，标志着现代系统博弈理论的初步形成。

在零和游戏中所有的参与者其获利与亏损正好等于零。

赢家的利润来自于输家的亏损。

八、股指期货是零和游戏吗

是的，在不考虑手续费的前提下，期货交易是标准的零和交易：盈利的交易者所获得的全部盈利等于亏损的交易者的亏损之和，因为没有钱跑到别处去。

期货是一个零和游戏。

零和游戏的原理如下：两人对弈，总会有一个赢，一个输，如果把获胜计算为得1分，而输棋为-1分。

则若A获胜次数为N，B的失败次数必然也为N。

若A失败的次数为M，则B获胜的次数必然为M。

这样，A的总分为(N-M)，B的总分为(M-N)，显然(N-M)+(M-N)=0，这就是零和游戏的数学表达式。

零和博弈又称零和游戏，与非零和博弈相对，是博弈论的一个概念，属非合作博弈。

指参与博弈的各方，在严格竞争下，一方的收益必然意味着另一方的损失，博弈各方的收益和损失相加总和永远为“零”，双方不存在合作的可能。

九、股指期货是不是数字游戏？

一点300元的原因是为了调整一张合约所需保证金数量，间接调整进入门槛。

假设股指期货推出时股指期货近月合约是4000点的话，这份合约价值是300*4000=1200000元，也就是120万。

而保证金比例是10%，因此投资者购买一张合约所需资金是120*10%=12万。

（如果一点1元，一张合约保证金数量就只要400元了）。

加上股指期货的主要作用是为机构投资者服务的，这就很好理解了。

参考文档

[?????????????.pdf](#)

[????????????](#)

[????????????](#)

[????????????????](#)

[????????????](#)

[????????????](#)

[?????????????.doc](#)

[????????????????????](#)

????????????????????????????????????

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/27796416.html>