

# 股指期货合约哪里来的\_什么是股指期货合约？哪里有详细的关于股指期货合约的介绍？-股识吧

## 一、期货合约从哪里来

期货合约是分月份的，做的就是预期，所以会和沪深300指数有差距，你做的哪份合约就按哪份计算

## 二、股指期货是什么来的，，怎么购买？怎么样获利？ / ？

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。

参考资料：[\\* : // \\*xyfund\\*/yscp/gzqh/1.php](http://*xyfund*/yscp/gzqh/1.php)

### 三、股指期货合约点位到底怎么来的？

期货合约是分月份的，做的就是预期，所以会和沪深300指数有差距，你做的哪份合约就按哪份计算

### 四、什么是股指期货合约？哪里有详细的关于股指期货合约的介绍？

金道投资就可以做的，股票期货合约是一个买卖协议，注明于将来既定日期以既定价格(立约成价)买入或卖出相等于某一既定股票数量(合约成数)的金融价值。

所有股票期货合约都以现金结算，合约到期时不会有股票交收。

合约到期时，相等于立约成价和最后结算价两者之差乘以合约乘数的赚蚀金额，会在合约持有人的按金户口中扣存。

最后结算价是按照最后交易日，该合约所代表的股票在现货市场每五分钟最高买入及最低卖出价的中间价格的平均值计算。

如果股票期货的投资者希望在合约到期前平仓的话，原先沽空的投资者只须买回一张期货合约，而买入合约的投资者则卖出一张期货合约。

在进行期货交易时，买卖双方均需要先缴付一笔基本按金，作为履行合约的保证。

结算所在每日收市后会将所有未平仓的合约按市价计算盈亏，作为在投资者按金户口中扣存的依据。

如果市况不利使投资者蒙受亏损，令按金下降到低于所规定的水平，期交所会要求投资者在指定时限内补款，使按金维持在原来的基本按金水平(即补仓)。

### 五、期货合约的价格是如何产生的?在哪产生的?真正的操盘手是谁?

期货合约是月份 一个合约到期另一个开始

这个市场是一个钱说了算的地方，除非出现意外，不然只有主力

想做可以加我交流

## 六、期货合约从哪里来

大家都说了很多了，补充问题的答案是，你一定要清楚，期货做的是合约（购销合同）买卖，而不是真正的货物买卖，保证金就相当于定金、违约金之类的，合同可以随便签订，前提是要有对手存在（就是说，你想买必须有人想卖，想卖必须有人想买）。

这样双方都能在期货上建仓了，这个仓量就是合约数（合同数量），到交割期，没有平仓的交易者必须履行合约内容，买家必须去交易所仓库拉货，卖价必须向仓库送货。

不这样做的话，一是没收保证金，二是交易所告你。

而且临近交割期，保证金比例会提得很高，违约已经不值得了。

## 参考文档

[下载：股指期货合约哪里来的.pdf](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[下载：股指期货合约哪里来的.doc](#)

[更多关于《股指期货合约哪里来的》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/20733416.html>