

# 股指期货怎么看升贴水- 期货中的升水与贴水是什么意思？-股识吧

## 一、期货中的升水与贴水是什么意思？

升水/贴水：远期汇率与即期汇率的差额用升水、贴水和平价来表示。

升水意味着远期汇率比即期的要高，贴水则反之。

一般情况下，利息率较高的货币远期汇率大多呈贴水，利息率较低的货币远期汇率大多呈升水。

## 二、怎么看股指期货多单与空单的强弱

不同的期货品种波动规律是不一样的，专心研究把握走势规律，做好几个品种就够了！想做好期货：要学会等待机会，不能频繁操作，手勤的人肯定亏钱！

不需要看太多复杂的指标，大繁至简，顺势而为；

只需看日线定趋势，利用分时线区间突破，再结合一分钟K线里的布林带进行短线操作，等待机会再出手，止损点要严格设置在支撑和阻力位，止盈可以先不设：这样就可以锁定风险，让利润奔跑！止损点一定一定要设好：他可以克服人性的弱点，你舍不得止损，让系统来帮你！我们是个团队，指导操作，利润分成！做久了才知道，期货大起大落，我们不求大赚，只求每天稳定赚钱！要知道：在想到利润之前首先要想到的是风险！期货里爆赚爆亏的人太多，比爆赚爆亏更重要的是长久而稳定的盈利顺便提醒一下：我知道有一家公司他们的手续费是所有期货公司里面最最低的：比如甲醇是1.423，豆粕1.528，玉米1.223，白银2.9，螺纹钢2.02，线材1.59，沥青2.02等等，所有品种都是最低的，交易所的基础上加2分

## 三、期货中，contango 和back 各利弊在哪里

因为一般期货交易的品种都是规定等级的，以橡胶为例，那么在某些产地的橡胶质量实际并未达到标准的水品，那么在最后交割的时候，就要将劣于或者优于标准品质的这部分用价格来弥补。

例如云南橡胶期货库的橡胶仓单，一般有280元/吨的贴水。

假如是以25000元吨的价格进行交割的。

那么实际交割除了那些杂的费用之外，价格应该是24720元吨。  
同理，品质较标准要好的东西，则通过升水来补贴。

## 四、如何做好黄金期货跨市套利

这个需要辩证的看待了。

一般情况下，套利有跨市套利(比如，中国市场和纽约市场)；

还有跨合约套利，大部分都是期货合约。

所以有合约月份，当两个合约升贴水比较大时候可以跨合约套利。

## 五、期货中的升水与贴水是什么意思？

1.价格、交易量与持仓量关系表  
价格 交易量 持仓量 市场 上涨 增加 增加 坚挺 上涨  
减少 下降 疲弱 下跌 增加 上升 疲弱 下跌 减少 下降 坚挺。

所以是在交易量与持仓量都增加的时候做多，也就是买进！在都减少的时候卖出！

2.持仓量都增加的时候走强，在都下降的时候走弱！3.一样，现量就是刚发生的这一笔交易的成交量！4增仓是指增加的空仓。

那日增仓就是指当天增加的空仓吧！5，影响期货价格最根本的因素就是供需关系

6.订货量是一个衡量供需平衡重要的指标

订货量高，证明市场需要这种商品，价格自然看涨 反之亦然！

## 六、股指期货投机交易要注意哪些细节？

股指期货投机交易是指投资者根据自己对股指期货市场价格变动趋势的预测，通过“在看涨时买进、看跌时卖出”而获利的交易行为。

投机者在股指期货交易中承担了套期保值者转移出去的风险，投机交易增强了市场的流动性，恒瑞财富网股指投机交易分析。

股指期货投机交易需要以下几点细节。

1.股指期货投机交易只是利用单一期货合约价格的上下波动赚取利润，而套利是从相关市场或相关合约之间的相对价差套取利润。

期货投机者关心和研究的是单一合约的涨跌，而套利者关心和研究的则是两个合约

间价差的变化。

2.期货投机交易在一段时间内只做买或卖，而套利则是在同一时间在相关市场进行反向交易，或者在同一时间买入和卖出相关期货合约，同时扮演多头和空头的双重角色。

3.套利交易赚取的是价差变动的收益，由于相关市场或者相关合约价格变化方向大体一致，所以价差的变化幅度小，因而承担的风险也小。

而普通投机赚取的是单一的期货合约价格有利变动的收益，与价差的变化相比，单一价格变化幅度要大，因而承担的风险也较大。

## 七、期货中的贴水报价是什么意思？

远月合约升水近月合约XX元是什么意思？谢谢~~

贴水就是指现货报价低于期货报价 反之亦反 远期指的是价差可升水也可贴水 还不清楚发私信给我

## 参考文档

[下载：股指期货怎么看升贴水.pdf](#)

[《买股票几年能回本看什么》](#)

[《维科精华什么时候定增股票》](#)

[《天猫兜底基金是什么意思》](#)

[下载：股指期货怎么看升贴水.doc](#)

[更多关于《股指期货怎么看升贴水》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/book/23909156.html>