

# 为什么会出现股指期货贴水--在股市里股指期货是什么意思？-股识吧

## 一、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~~

股票指数期货，简称股指期货或期指，是以股价指数作为标的物的期货品种。交易与普通的商品期货交易一样，具备相同的特征，属于金融衍生品的一种。

## 二、股指期货贴水是什么意思

以沪深300为例，现货指数3000点，而期货最新主力合约2950点，就是贴水50点。证明市场主流资金不看好后市上涨。

## 三、股指期货合约升水，贴水是什么意思？

在特定地点和特定时间内，特定商品的期货价格高于现货价格称为期货升水。期货价格低于现货价格称为期货贴水。

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。

在期货市场上，现货的价格低于期货的价格，则基差为负数，远期期货的价格高于近期期货的价格，这种情况叫“期货升水”，远期期货价格超出近期货价格的部分，称“期货升水率”。

远期期货的价格低于近期期货的价格、现货的价格高于期货的价格，则基差为正数，这种情况称为“期货贴水”，远期期货价格低于近期期货价格的部分，称“期货贴水率”。

扩展资料：期货市场和现货市场只是一个学术研究时区分的概念，在实际运作中，二者是一个整体的市场，期货定价、现货物流，二者有机作用，才可以使市场机制得以正常运行。

期货价格中也有近远月合约之分，如果远月期货合约价格高于近月合约，则远月对于近月升水；

反之，则远月对近月贴水。

从另外一个角度，即以近月对远月而言，也是同样道理。

理解了这种关系之后我们就大致上可以这么来看升水与贴水：以A为标准，B相对而言，如果其价值（一般表现为价格）更高则为升水，反之则为贴水。

举个例子，上海期货交易所指定的燃料油交割标准为180CST高硫燃料油，而如果某卖方企业一时无该标准的燃料油，代之以更高标准的进口低硫180号燃料油，则后者相对于前者而言为升水；

倘若上期所制度允许可以其它较低等级的燃油来交割，则其相对于标准而言为贴水。

参考资料来源：股票百科-期货贴水与期货升水

## 四、股票指数期货怎么回事啊？

股指期货是与他人签订一份远期买卖股指的合约，以达到保值或赚钱的目的。

既然是签订合约，就有对手，做买必有做卖，做卖必有做买。

如果有人做买赚了100元，那么必有人做卖赔了100元（零和游戏，没考虑手续费）。

买涨（做多）一般容易理解，下面说说做空。

您在股指4000点时，估计股指要下跌，您在期货市场上与买家签订了一份(一手)合约，(比如)约定在半年内，您可以随时卖给他300份股指(股票)，价格是每份4000元。(合约价值 $4000 \times 300 = 120$ 万元，按10%保证金率，您应提供12万元的履约保证金)

买家为什么要同您签订合约呢?因为他看涨. 签订合约时，您手中并没有股指(股票).

您在观察市场，若市场如您所愿，下跌了，跌到3600点时(可能就是2-3天时间)，您按每份3600元买了300份股指，以每份4000元卖给了买家，合约履行完毕(您的履约保证金返还给您).您赚了： $(4000 - 3600) \times 300 = 12$ (万元)(手续费忽略)

与您签订合约的买家（非特定）赔了12万元。

实际操作时，您只需在4000点卖出一手股指，在3600点买平就可以了，非常方便.

如果在半年内，指数上涨，您没有机会买到低价指数平仓，您就会被迫买高价指数平仓(合约到期必须平仓)，您就会亏损，而同您签订合约的买家就赚了。

假如您是4400点平仓的，您会亏损： $(4400 - 4000) \times 300 = 12$ (万元)(手续费忽略)

与您签订合约的买家（非特定）赚了12万元。

这样说，不知您是否搞明白？

## 五、大豆期货升贴水是什么意思

升水表示价格更高，贴水表示价格更低

## 六、股指期货升贴水是什么意思

在股指期货市场上，现货的价格低于期货的价格，则基差为负数，远期期货合约的价格高于近期期货合约的价格，这种情况叫“期货升水”，也称“现货贴水”，远期期货价格超出近期期货价格的部分，称“期货升水率”(CONTANGO)；

如果远期期货合约的价格低于近期期货合约的价格、现货的价格高于期货的价格，则基差为正数，这种情况称为“期货贴水”，或称“现货升水”，远期期货合约价格低于近期期货价格的部分，称“期货贴水率”(BACKWARDATION)。

期货升贴水既可以指商品现货与交割月份间的价格关系，也可以用来表示实物交割中替代交割物与标准交割物间的价格关系，还可以指商品不同交割地之间的价格关系。

升贴水反映某种商品在一定条件下与标准物的特定价格关系，所以升贴水的变化对期货价格的影响非常大，投资者对升贴水的变化也非常敏感。

升贴水可分为四类：第一，现货价格与期货价格间的升贴水；

第二，替代交割物与标准交割物间的升贴水；

第三，跨年度交割的升贴水；

第四，不同交割地间的升贴水。

## 七、鸡蛋期货升贴水是什么意思

有两种升贴水，一种是不同地区间的升贴水；

第二种是不同交割品种间的升贴水。

## 八、在股市里股指期货是什么意思？

额，你的问题就错了，事实上应该是在期货市场里，股指期货是什么意思，因为股指期货是属于期货范畴的，而不是股票的，呵呵，只不过他是股票的期货而已，而期货呢给你说的通俗一点，期货实际上就是商品的远期交易合同而已，只不过这个

合同是由国家规定好的交割地点，交割时间，以及交割品种的等级，只是它的价格没有定下来，期货市场买卖的就是这些，程式化的商品合同，这就是期货，操作上来说呢，基本上和股票一样，逢低买入开仓，逢高卖出平仓，不过期货有做空机制，也可以逢高卖出开仓，有不懂的问我，呵呵。

## 九、各位期货高手，我疑惑很久了，为什么期货会存在呢？看网上说期货的交易通常只会平仓，而不会存在实物交易

期货交易是贸易形式发展的自然结果。

从历史的角度看，人类社会有了生产，有了交换，便产生了商品货币交换关系，产生了各种形式的贸易活动。

在很多方面，期货市场是前导经济指数。

它们能告诉你许多事情的现状并预测其未来趋势。

了解期货市场的现状就是了解经济。

这些对你其它各项投资——无论是长线投资还是短线投资都是有益的帮助。

而且，期货业正在发展中，为人们提供了多种就业机会。

如果你对纯粹的投机事业缺乏兴趣或激情，那么你选择与期货交易相关的职业，如经纪、市场分析、会计、计算机等也是可以的。

当然，不是说没有存在实物交易，而是很少有人这么做。

大多数人玩期货是为了赚钱的（即所谓的投机赚钱）但是期货的最重要作用是规避市场风险。

比方说，如果在玉米生长期间天公作美的话，农民可望获得丰收。

结果，玉米充斥市场而供过于求，价格下跌。

这时，种植玉米的农民因为多收了三五斗，不得不低价卖玉米，收入可能反而下降。

如果在玉米成长期间，气候大干燥，雨水过量或风沙过大，就会造成作物欠收。

其他农民也面临同样境遇，结果，市场上没有足够的玉米满足需求，价格上涨。

这时，用玉米饲养生猪的农民只能购买高价玉米，饲养成本大大提高。

农民怎样才能预测玉米的价格呢？答案是无法预测，因为在市场经济下，商品价格是由供求关系决定的，影响商品价格变化的因素很多，所以，生产经营者只能听天由命。

这样，农民种植玉米、饲养生猪的行为带有投机性。

而大部分农民不希望做一名投机者，他们希望能以合理的价格卖出他们的产品并获得足够养家糊口的利润。

如果他们能够通过交易转移他们所涉及到的一些商业风险，获得一定程度的安全保障，他们会乐不可支。

转移价格风险的工具是什么呢？是期货合约。

标准期货合约是一种将商业风险由生产经营者转移给希望通过合约交易获取巨额收益的投机者的工具。

由于生产经营者能够转移风险，他们就能更有效地降低经营成本。

因此，期货交易的最终受益人当然是能以更低的价格购买到商品的消费者。

价格风险是交易过程中时间作用的结果，可以说是无处不在。

在国际市场上，干旱、洪水、战争、政治动乱、暴风雨等等各种情况变化会传遍世界各地，并直接影响商品的价格。

拥有大量这种商品的个人或公司将会很快发现，几乎一夜之间，他的存货的价值已大幅上升或下降。

激烈的市场竞争会导致价格在较短时期内大幅度波动。

与供求相关的风险因素还包括一些商品收获的季节性和需求的季节性。

由供求的不可预测所带来的潜在价格风险是市场经济所固有的，也是买主和卖主无法抵御的。

由此可见，期货市场的风险是从现实的经济活动中派生出来的，是一种客观存在，而赌博的风险是人为制造的。

这也是期货交易与赌博的最本质区别。

在期货交易中，风险的产生不同于赌博。

赌博是随着将钱压在滚动的骰子或分发的牌上而产生，如果他不赌博，风险就不复存在。

但在期货交易中，正如我们所知道的，风险是商业活动中固有的一个组成部分，交易所是将风险由套期保值者转移给投机者的场所。

展开全部

## 参考文档

[下载：为什么会出现在股指期货贴水.pdf](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《一般开盘多久可以买股票》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：为什么会出现在股指期货贴水.doc](#)

[更多关于《为什么会出现在股指期货贴水》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/17700714.html>