

股指期货入门系列：现货与期货之间的关系 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/206/2021_2022__E8_82_A1_E6_8C_87_E6_9C_9F_E8_c33_206941.htm

现货与期货之间有什么关系 期货通常具有价格发现功能，所以，投资者买卖期货可以说是买卖未来现货，相比现货，期货多了一个持有成本（利息），因此期货价格通常会高于现货价格，这种现象称为正价差。期货与现货之间的价格关系，定义为基差和价差，它们都是为了说明期货与现货的风险相关性，但要注意的是，基差与价差的计算方式刚好相反，表达方式也有所不同，因此计算时要特别当心留意，以免判断错误。「基差vs.价差」

假设目前现货指数为4520点，4月股指期货为4550点时

两者之间的价差 = 期货价格 - 现货价格 = 4550点 - 4520点 = 30点

正价差 两者之间的基差 = 现货价格 - 期货价格 = 4520

点 - 4550点 = -30点 负基差 价差 > 0 正价差 = 负基差 基差

价差 < 0 正向市场和逆向市场 一般而言，由于期货合约有到期

结算日，因此随着时间的流逝，理论上期货价格会与现货价格

相同，不过，因为市场的过度看多或看空，使期货与现货

间出现了价格差，依据现货与期货的关系，我们通常将市场

分为正向市场逆向市场。「正向市场：正价差：负基差」

正向市场的意义就是期货价格高于现货价格，远期契约价格高于

近期契约价格。4月3日现货指数4520点，4月台股指数4520

点..... 小贴士：计算价差，除了判断是正向市场或逆向市场

外，还能进一步判断多空力道与进一步的多空走势。「逆向

市场：逆价差：正基差」逆向市场的意义就是期货价格低于

现货价格，远期契约价格低于近期契约价格。4月3日现货指

数4520点，4月台股指数4490点..... 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com