期货辅导:股指期货套利分析 PDF转换可能丢失图片或格式 ,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/231/2021_2022__E6_9C_9F_ E8 B4 A7 E8 BE 85 E5 c33 231316.htm 1、股指期货与现货 指数套利原理指投资股票指数期货合约和相对应的一揽子股 票的交易策略,以谋求从期货、现货市场同一组股票存在的 价格差异中获取利润。一是当期货实际价格大于理论价格时 , 卖出股指期货合约, 买入指数中的成分股组合, 以此获得 无风险套利收益。二是当期货实际价格低于理论价格时,买 入股指期货合约,卖出指数中的成分股组合,以此获得无风 险套利收益。 2、股指期货与现货指数之间的无风险套利例 如:买卖双方签订一份 3 个月后交割一揽子股票组合的远期 合约,该一揽子股票组合与香港恒生指数构成完全对应,现 在市场价值为75万港元,对应于恒生指数15200点(恒指期货合约的乘数为50港元),比理论指数15124 点高76点。假定市场年利率为6%,且预计一个月后可收 到5000元现金红利。步骤1:卖出一张恒指期货合约, 成交价位15200点,以6%的年利率贷款75万港元, 买进相应的一揽子股票组合; 步骤2:一个月后, 收到50 00港元,按6%的年利率贷出;步骤3:再过两个月,到 交割期。这时在期现两市同时平仓。(期现交割价格是一致 的) 交割时指数不同,结果也有所不同。如下表列示:可见 ,不管最后交割价高低,该交易者从中可收回的资金数都是 相同的76000港元,加上收回贷出的5000港元的 本利和5050港元,共计收回资金765050港元;步 骤4:还贷,750000港元3个月的利息为11250

港元,共计需还本利761250港元,则765050-7 6 1 2 5 0 = 3 8 0 0 港元为该交易者获得的净利润。正 好等于实际期价与理论期价之差(15200-15124)×50港元=3800港元。说明:利用期货实际价格与 理论价格不一致,同时在期现两市进行相反方向交易以套取 利润的交易称为Arbitrage。当期价高估时,买进 现货,同时卖出期价,通常叫正向套利;当期价低估时,卖 出现货,买进期货,叫反向套利。由于套利是在期现两市同 时进行,将利润锁定,不论价格涨跌,都不会有风险,故常 将Arbitrage称为无风险套利,相应的利润称为无 风险利润。从理论上讲,这种套利交易不需资本,因为资金 都是借贷来的,所需支付的利息已经考虑,那么套利利润实 际上是已经扣除机会成本之后的净利润,是无本之利。 如果 实际期价既不高估也没低估,即期价正好等于期货理论价格 ,则套利者显然无法获取套利利润。上例中未考虑交易费用 、融券问题、利率问题等,实际操作中,会存在无套利区间 。在无套利区间,套利交易不但得不到利润,反而将导致亏 损。假设 T C 为所有交易成本的合计数 , 则:无套利区间的 上界应为 F (t T) + T C = S t 1 + r - d T - t / 3 6 5 + T C; 无套利区间的下界应为 F (t T) - T C = S t 1 + r - d T - t / 3 6 5 - T C 借贷利率差成本与持有期 的长度有关, 随持有期减小而减小, 当持有期为零时(即交 割日),借贷利率差成本也为零;而交易费用和市场冲击成 本却是与持有期时间的长短无关。因此,无套利区间的上下 界幅宽主要由交易费用和市场冲击成本这两项成本决定。 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