

第四章 远期与期货的运用

厦门大学财务学系
郑振龙

<http://efinance.org.cn>



目录

- * 运用远期和期货进行风险管理
- * 运用远期与期货进行套利与投机

目录

运用远期和期货进行风险管理

运用远期与期货进行套利与投机

运用远期（期货）进行风险管理（自学）

- * 投资者在现货市场**已有**一定头寸和风险暴露
- * 运用远期（期货）的相反头寸**对冲**风险

运用远期（期货）进行风险管理的类型（自学）

- * 多头（买入）风险管理（Long Hedges）
 - * 运用远期（期货）多头进行风险管理
 - * 适合担心价格上涨的投资者，锁定未来买入价格

- * 空头（卖出）风险管理（Short Hedges）
 - * 运用远期（期货）空头进行风险管理
 - * 适合担心价格下跌的投资者，锁定未来卖出价格

全局与局部

- * 值得注意的是，套保应该是针对企业的全局风险进行的，而不是针对局部风险。
- * 从全局还是从局部看问题，有时会得到相同的结论，有时却会得出完全不同的结论。
- * 联合石化案例

案例 4.1 I (自学)

- 2019年11月29日,沪深300指数为3828.67点。中国某保险公司预期在2020年6月19日将有一笔总金额为11 425 800元的资金配置于沪深300指数。该公司认为未来半年中国股市上涨的概率较大。
- 为了防止到时股市上扬导致买入成本过高,该公司决定利用2020年6月19日到期的沪深300指数期货IF2006合约进行套期保值。当时IF2006报价为3 808.6点,即一份合约规模为 $3\ 808.6 \times 300 = 1\ 142\ 580$ 元。
- 因此该基金公司以3808.6点买入10份IF2006合约。

案例 4.1 II（自学）

- 3月16日，无论沪深300股价指数是涨还是跌，该公司实际买入价都在3808.6点左右。
- 运用期货或远期进行套期保值，消除了价格风险，但并不保证盈利。

完美/不完美的套期保值

* 完美的套期保值

- * 完全消除价格风险

- * 远期（期货）的到期日、标的资产和交易金额等条件的设定使得远期（期货）需与现货恰好匹配

* 不完美的套期保值

- * 无法完全消除价格风险

- * 常态

不完美套期保值的来源：基差风险

* 基差风险（Basis Risk）

- * 基差：特定时刻被套期保值的现货市场价格 S' 与用以进行套期保值的期货市场价格 F^* 之差

$$b = H - G$$

- * 套期保值到期时基差的不确定性导致了不完美的套期保值

不完美套期保值的来源：数量风险

- * 数量风险（Quantity Risk）
 - * 可能由于事先无法确知需要套期保值的标的资产规模
 - * 可能由于期货合约的标准数量无法完全对冲现货的价格风险。
 - * 讨论最优套期保值比率时，通常**不考虑数量风险**。
- * 相比远期，期货更不易实现完美套期保值。

基差风险

* 1 单位现货空头 +1 单位期货多头的套保收益

$$(H_0 - H_1) + (G_1 - G_0) = (H_0 - G_0) - (H_1 - G_1) = b_0 - b_1$$

* 1 单位现货多头 + 1 单位期货空头的套保收益

$$(H_1 - H_0) + (G_0 - G_1) = (H_1 - G_1) - (H_0 - G_0) = b_1 - b_0$$

* b_0 总是已知的

* b_1 决定了套保收益是否确定，是否完美套期保值。

基差风险

- * 分解 $b_1 = H_1 - G_1 = (S_1 - G_1) + (H_1 - S_1)$
- * 完美的套期保值
 - * 期货标的资产与被套期保值的现货相同
 - * 到期日与现货交易日相同
 - * $H_1 = S_1, S_1 = G_1, b_1 = 0$
- * 不完美的套期保值
 - * 现货与标的资产不同（交叉套期保值）： $H_1 \neq S_1$
 - * 日期不一致： $S_1 \neq G_1$
 - * 两者出现其一，就无法实现完美的套期保值

基差风险的理解

- * 基差风险描述了运用远期（期货）进行套期保值时无法完全对冲的价格风险。
- * 但通过套期保值，投资者将其所承担的风险由现货价格的不确定变化转变为基差的不确定变化，而基差变动的程度总是远远小于现货价格的变动程度，因此不完美的套期保值虽然无法完全对冲风险，但还是在很大程度上**降低了**风险。

基差的变化

表4-1 套期保值盈利性与基差

套期保值类型	收益来源	条件
多头套期保值	基差减小	以下三者之一 (1)现货价格涨幅小于期货价格涨幅 (2)现货价格跌幅大于期货价格跌幅 (3)现货价格下跌而期货价格上涨
空头套期保值	基差增大	以下三者之一 (1)现货价格涨幅大于期货价格涨幅 (2)现货价格跌幅小于期货价格跌幅 (3)现货价格上涨而期货价格下跌

远期（期货）套期保值策略

- * 合约的选择
- * 合约到期日的选择
- * 合约头寸方向的选择
 - * 多头
 - * 空头
- * 合约数量的选择

合约的选择

- * 一般原则：选择足够**流动性**且与被套期保值的现货资产**高度相关**的合约品种。
- * 远期合约比较适合个性化需求与持有到期的情形。
- * 期货合约在大多数情况下流动性较好，且可以采取提前平仓的方式结束头寸，但往往可得品种较少。另外，期货有特殊的每日盯市结算与保证金要求。

合约到期日的选择

- * 一般原则：对于**实物交割**的期货而言，要避免在期货到期的月份中持有期货头寸，以防止**逼仓**。
- * 在到期时间无法完全吻合时，通常选择比所需的套期保值月份略晚但尽量接近的期货品种。
- * 所需套期保值时间较长时，可使用套期保值**展期**，但可能给套期保值者带来额外的风险。

合约数量的选择

- * 相关性
- * 规模的调整

最优套期保值比率

* 套期保值比率（Hedge Ratio）

$$n = \frac{\text{套期保值资产头寸数量}}{\text{被套期保值资产头寸数量}}$$

- * 最优套期保值比率：能够最大程度地消除被保值对象价格变动风险
- * 存在基差风险时，最优套期保值比率很可能不为1。

最小方差套期保值比率

- * 将风险定义为“方差”时，以最小方差套保比为最优
- * 以 1 单位现货空头用 n 单位期货多头套保为例

$$\begin{aligned}\Delta\Pi &= n\Delta G - \Delta H \\ \frac{\partial(\Delta\Pi)}{\partial(\Delta H)} &= 0 \\ n &= \frac{\partial(\Delta H)}{\partial(\Delta G)} = \frac{\partial r_H \times H_0}{\partial r_G \times G_0}\end{aligned}$$

n : 期货到期时，期货价格每变动 1 个单位，被套期保值的现货价格变动的量。意味着 1 单位的现货需要 n 单位的期货头寸对其进行套期保值，才能达到最优。

- * 显然，这是**静态套保**。

最小方差套期保值数量 N

- * n 仅针对单位价值变动，实际最小方差套期保值数量 N 还应考虑具体头寸规模

$$\begin{aligned} N &= n \times \frac{Q_H}{Q_G} = \frac{\partial(\Delta H) \times Q_H}{\partial(\Delta G) \times Q_G} \\ &= \frac{\partial r_H \times H_0 \times Q_H}{\partial r_G \times G_0 \times Q_G} = \frac{\partial r_H \times V_H}{\partial r_G \times V_G} \end{aligned}$$

- * 需要交易的期货合约份数 N 就是使得现货头寸总价值变动等于期货头寸总价值变动的量。

最小方差套期保值比率公式

最小方差套期保值比一般公式为

$$\sigma_{\Pi}^2 = \sigma_H^2 + n^2 \sigma_G^2 - 2n \sigma_{HG}$$

$$n = \frac{\sigma_{HG}}{\sigma_G^2} = \rho_{HG} \frac{\sigma_H}{\sigma_G}$$

- * 当 ΔH 与 ΔG 之间的相关系数等于 1，且 ΔH 的标准差等于 ΔG 的标准差时，最小方差套期保值比率等于 1。

最小方差套期保值比率的OLS估计：基于价格变化

* 一元线性回归方程 I

$$\Delta H = a + b\Delta G + \varepsilon$$

$$N = b \times \frac{Q_H}{Q_G}$$

- * 经典假设下， b 在估计公式上、含义上均与前述最小方差套期保值比 n 一致
- * ΔH 与 ΔG 的期间应与实际套期保值期长度相同，且时期之间不宜重合（overlapping）。

最小方差套期保值比率的OLS估计：基于收益率

* 一元线性回归方程 II

$$r_H = a + b' r_G + \varepsilon$$

$$N = b' \frac{V_H}{V_G}$$

- * r_H 和 r_G 期间应与实际套期保值的期间长度相同，且样本的时期之间不宜重合
- * 实际中常用日数据进行回归

最小方差套期保值比率的有效性

* 检验风险降低的百分比

$$e^* = \frac{\sigma_H^2 - \sigma_\Pi^2}{\sigma_H^2}$$

$$e^* = \rho_{HG}^2 = \rho_{r_H r_G}^2 = R^2$$

* 一元回归方程的判别系数 R^2 越接近1，套期保值效果越好。

运用远期（期货）进行其他类型的套期保值

- * 标的资产相同的现货与衍生产品之间，都可以相互进行套期保值。
- * 先确定现货与衍生产品之间的最优套期保值比，再确定衍生产品之间的最优套期保值比。
- * 注意：静态套保只适用于线性衍生品。对于债券、期权等非线性衍生品，只能用动态套保。在动态套保时不能运用统计方法来求 n ，而只能通过理论关系求偏导。

目录

运用远期和期货进行风险管理

运用远期与期货进行套利与投机（自学）

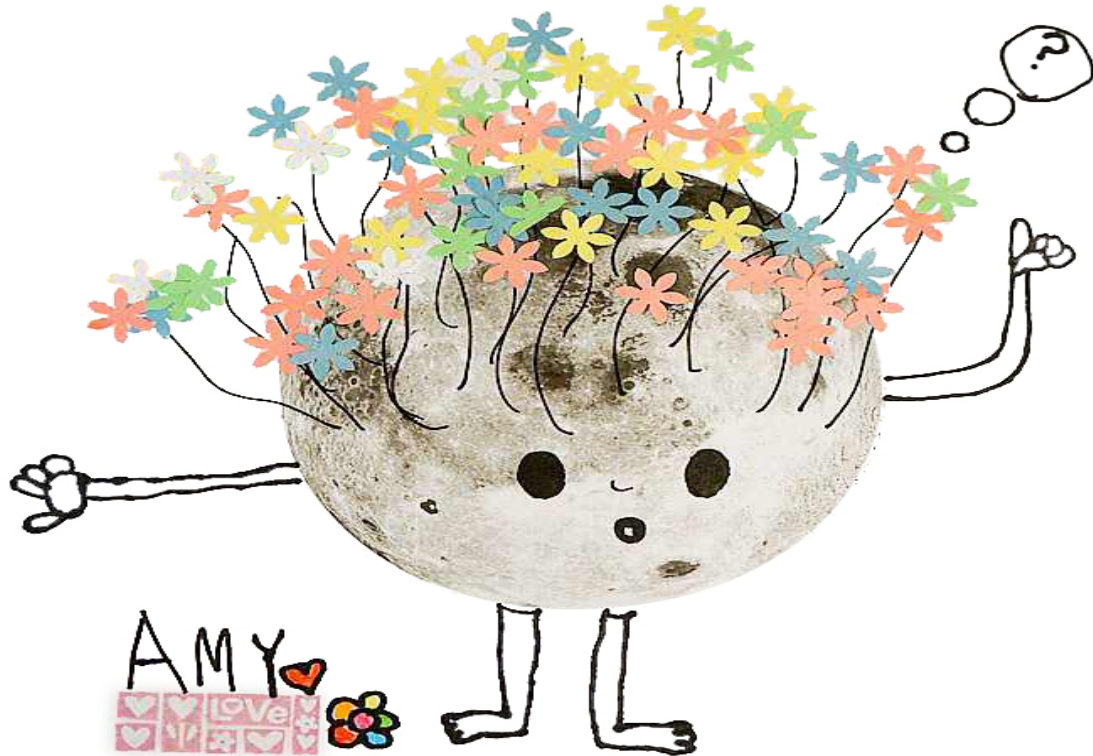
套利

- * 运用远期—现货平价原理（the Cost of Carry），在金融远期（期货）价格偏离其与现货价格的无套利关系时进行套利。

投机

- * 远期（期货）与其标的资产价格变动的风险源是相同的，只是交割时间不同。因此远期（期货）与其标的资产之间往往存在着良好的替代关系，投机者通过承担价格变动的风险获取收益，既可以通过远期（期货）实现，也可以通过现货实现。
- * 远期（期货）的优势在于进入成本低，具有高杠杆效应，多空皆可
- * 高杠杆：放大收益/放大亏损

Any Questions ?





Email: zllzheng@xmu.edu.cn
aronge@xmu.edu.cn