

金融工程研究金融工程专题报告

证券研究报告

2017年11月28日

相关研究

《量化研究新思维(六)——宏观对冲研究 2: 长达半个世纪的宏观动量》 2017.11.23

《量化研究新思维(五)——宏观对冲研究 1:全球宏观对冲策略基础》2017.11.22

《因子投资与 Smart Beta 研究(一)— —风险加权指数(Risked-based Indexation)》2017.11.17

分析师:冯佳睿 Tel:(021)23219732 Email:fengjr@htsec.com 证书:S0850512080006

联系人:姚石

Tel:(021)23219443

Email:ys10481@htsec.com

联系人:梁镇

Tel:(021)23219449

Email:lz11936@htsec.com

FICC 系列研究之七——基于海内外期货持仓报告的 CTA 交易策略(上)

投资要点:

持仓报告在商品期货交易中具有非常重要的价值,可以用来分析不同类型交易者的交易行为。本篇报告作为 FICC 系列报告的第七篇,主要介绍了海内外期货持仓报告,并基于持仓报告构建 CTA 策略。

- 生产商净多头持仓占比策略:基于每周披露的 CFTC 持仓报告,买入生产商净多头占比较高的品种,卖出生产商净多头占比较低的品种。在回看期和持有期均为一周的情况下,策略取得 10.98%的年化收益率,夏普比率为 1.08, calmar比率为 0.81。策略在不同参数下表现较为稳定。
- 投机者 COT 指数反向交易策略: COT 指数是用来衡量不同类型交易者当前持仓的超买超卖程度,买入投机者 COT 指数较低的品种,卖出投机者 COT 指数较高的品种。在回看期和持有期均为一周的情况下,策略取得 15.95%的年化收益率,夏普比率为 1.46,最大回撤为 15.29%, calmar 比率为 1.04。
- 基于 COT 指数的内外盘期货择时策略:基于 COT 报告,对有相应内盘期货的品种构建掉期商 COT 指数择时策略,如果掉期商 COT 指数高于 80 则做多,低于 20 则做空,掉期商 COT 指数下降到 50 以下时平掉多仓,COT 指数上升到50 以上时平掉空仓。在回看期和持有期均为一周的情况下,策略年化收益率为10.27%,夏普比率为1.06,calmar 比率为1.11。策略在回看期较短的情况下在不同持有期下表现稳定。
- 国内期货交易所会员持仓因子: 基于国内三大交易所会员成交持仓排名表构建 10 种不同类型的会员持仓因子, 其中多头与空头持仓变化方向因子表现最佳, 即做多多头持仓上升, 空头持仓下降的品种, 做空多头持仓下降, 空头持仓上升的品种。因子在不扣费的情况下取得了 17.85%年化收益率, 夏普比率高达 2.13, calmar 比率高达 2.43; 扣费情况下在最优参数区间内因子平均收益率和夏普比率分别为 7.44%和 0.74。总体来看, 会员持仓因子对交易成本较为敏感, 且衰减速度较快。
- 郑商所套期保值持仓因子:基于郑商所套期保值持仓量数据构建套期保值因子, 选取郑商所六个品种作为标的,若套保净持仓增加则做多,套保净持仓减少则做 空。套保持仓因子年化收益率为 12.88%,夏普比率为 1.50,其中甲醇表现最好, 年化收益率为 36.73%,夏普比率和 calmar 比率高达 1.83 和 2.66。进行品种优 选后,仅交易甲醇、菜粕和棉花三个品种,因子在扣费后依然可以取得 21.31% 的年化收益率和 1.57 的夏普比率。
- 风险提示:市场系统性风险、基本面变化风险、海外与国内市场结构差异风险。



目 录

1.	研究	清景		5
2.	海外	期货持	仓报告介绍	5
3.	海外 3.1 3.2	回测数 交易5	告策略实证	6 7 7
4.	3.3	对内立	COT 指数	8 9
5.		持仓报 回测数	告策略实证 12 数据 12 专仓因子 12 和费前的会员持仓因子表现 1	2 2 2
	5.3	5.2.25.2.3	和费后的会员持仓因子表现	6 7
6.	总结	与讨论	20	0
7	贝队	と提示	20	Λ



图目录

图 1	CFTC 黄金期货传统 COT 报告示例(2017-10-31)	5
图 2	CFTC 黄金期货分离式 COT 报告示例(2017-10-31)	6
图 3	净多头占比策略中不同类别交易者净值曲线	7
图 4	持仓量变化率策略中不同类别交易者净值曲线	8
图 5	COT 指数择时策略中不同类别交易者的净值曲线	9
图 6	投机者 COT 指数反向策略净值曲线	9
图 7	外盘不同类型交易者 COT 指数择时策略净值曲线	10
图 8	掉期商 COT 指数外盘择时策略在不同品种上的表现	10
图 9	内盘不同类型交易者 COT 指数择时策略净值曲线	10
图 10	掉期商 COT 指数内盘择时策略在不同品种上的表现	10
图 11	铁矿石期货成交持仓汇总表示例(2017-10-31)	11
图 12	郑商所期货套保持仓明细(2017-10-31)	12
图 13	不同参数组下因子 1-5 的年化收益率	14
图 14	不同参数组下因子 6-10 的年化收益率	14
图 15	因子 8 在参数组(R:1,H:1)下的净值曲线	15
图 16	因子 8 中不同品种在参数组(topN_type:2,R:1,H:1)下的净值曲线	15
图 17	因子 8 中不同品种在参数组(topN_type:2,R:1,H:1)下的表现统计	15
图 18	不同参数组下各因子的年化收益率	16
图 19	不同参数组下各因子的夏普比率	17
图 20	会员持仓因子在较优参数下的净值曲线	17
图 21	因子 8-10 在参数组(topN_type:2,R:1,H:1)下的净值曲线(不扣费)	18
图 22	套保持仓量因子在各参数组下的净值曲线	19
图 23	不同品种在参数组(R:4,H:2)下的净值曲线	19
图 24	品种优选后的组合净值曲线	20



表目录

表 1	外盘期货品种分类	6
表 2	不同参数组下生产者净多头占比策略的年化收益率	7
表 3	不同参数组下投机者 COT 指数反向策略的年化收益率	9
表 4	各品种内外盘合约相关系数	10
表 5	不同参数组下掉期商 COT 指数内盘择时策略的年化收益率	11
表 6	不同参数组下套保持仓量因子的年化收益率与夏普比率	18
表 7	不同品种收益风险特征	19

1. 研究背景

持仓报告是海内外常见的期货市场参与者持仓情况披露形式,常用于分析场内交易情况和跟踪市场走势。在《FICC系列研究之五——商品期货因子挖掘与组合构建再探究》中,我们简要介绍了商品期货的持仓因子,但未深入展开。在本篇报告中,我们将进一步探讨海内外不同持仓报告以及基于这些持仓报告构建的 CTA 策略。

本文的第二部分将以 CFTC 报告为例介绍海外持仓报告情况; 第三部分将展示基于海外持仓报告构建的策略在内外盘的表现; 第四和第五部分将介绍国内持仓报告情况并展示基于国内持仓报告构建的期货因子表现。

2. 海外期货持仓报告介绍

海外期货成交持仓报告的代表是美国商品期货委员会(以下简称 CFTC)公布的持仓报告(Commitments of Traders,以下简称 COT)。COT 的前身是美国农业部谷物期货管理局在 1924 年发布的关于对冲和投机的全面年度报告,从 1962 年 6 月 30 日起 COT 报告开始定时公布,最初为每月一次,包含 13 种农产品的持仓数据。随后发布频率和报告内容逐渐增加,如今 CFTC 会在美国东部时间每周五 15:30 公布当周周二的持仓数据,覆盖标的包括农产品、石油、天然气、电力、金属等。

COT 报告按照公布数据类别分为仅含期货和期货期权组合两种;按照公布数据形式分为简短版和详细版两种;按照交易商分类规则分为传统 COT 报告和分离式 COT 报告两种。为了方便与国内成交持仓表对比,本文只考虑仅含期货的详细版报告,并对传统和分离式报告做简要介绍。

传统的 COT 报告将持仓分为三类: 商业持仓、非商业持仓和无需报告的持仓,分别对应套期保值持仓、基金持仓(投机者头寸)和散户持仓。以黄金期货为例,传统的COT 报告结构如图 1 所示:

		COMMODITY E ents of Tra		res Only, Oc	tober 31,					Co	ode-088691	
	:-	Total :				Positions			:	Nonreportable Positions		
	:	Open : Interest :		Non-Commercia Short : S				Total Long :		Long :	Short	
	,	:	(CONTRACTS	OF 100 TROY	OUNCES)				:			
	:	:	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH									
All Old	:	531,918: 531,918:	268,710 268,710	75,615 75,615	89,354 89,354	128,371 128,371	339,019 339,019	486,435 486,435	503,988: 503,988:	45,483 45,483	27,930	
Othe		0:	0	0	0	0	0	0	0:	0	0	
	:	:							:			
	:	:	Changes in Commitments from: October 24, 2017									
		5,244:	-6,811	-8,521	8,784	2,903	2,898	4,876	3,161:	368	2,083	
	1		SOUND TO THE REAL PROPERTY.	0.000	100500000	0.600.000		000000000000000000000000000000000000000	0.600.000		0.00	
			Percent	of Open Inte	erest Repre	sented by E	ach Category	y of Trader	S			
All	:	100.0:	50.5		16.8			91.4	94.7:	8.6	5.3	
old		100.0:	50.5	14.2	16.8	24.1	63.7		94.7:	8.6	5.3	
Othe	r:	100.0:	0.0	0.0						0.0	0.0	
	:											
	:#	Traders :		Number of	Traders in	Each Categ	ory					
All	:	343:	176	94	84	47	50	269	187:			
Old		343:	176	94	84	47	50	269	187:			
Othe	r:	0:	0	0	0	0	0	0	0:			
	-		Percent of	Open Intere		the Indica						
	:				Position			y Net Posit				
	:		4 or Les	ss Traders	8 or Les	s Traders	4 or Les	s Traders	8 or Less	s Traders		
	:		Long:	Short	Long	Short:	Long	Short	Long	Short		
All			22.5		33.8		17.3	34.3	26.5	47.3		
Old			22.5	37.3	33.8		17.3	34.3	26.5			
Othe	r:		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		

资料来源: CFTC,海通证券研究所

其中非商业持仓分为多头、空头和套利持仓,多头和空头都是指净持仓数量。对于 每个交易者的头寸,其多空对冲的部分归入套利头寸,多单与空单的差额就是净持仓。

图 1 中表格左侧的未平仓头寸(Open Interest)是所有类别合约头寸的合计值,通常可视为投资者情绪指标。三个合约字段 All、Old 和 Other 用来划分不同上市季节或收



获年度的农产品,All 表示所有该品种的合约持仓,Old 代表交割月份属于该品种当期市场年度的合约持仓,Other 则代表交割月份属于该品种下一个市场年度的合约持仓。非农产品不存在市场年度的划分,因此如图 1 中黄金期货的统计情况显示,All 与 Old 的数值相等,Other 的数值为 0。

表格最末统计了集中比率,即总持仓和净持仓最大的 4 家或 8 家可报告交易者的未平仓头寸占比,排序不区分商业和非商业持仓。

传统的 COT 报告存在一大弊端,即机构投机者可以通过掉期交易商投资期货市场,这部分头寸被划分为商业持仓,从而隐藏自身的头寸。为了提高透明度,2009年9月4日起,CFTC 开始公布分离式的 COT 报告。新报告把可报告的交易者分为四类:生产商/贸易商/加工商/使用商、掉期商、资金管理、其他可报告,同时还包括旧版的无需报告的散户头寸。总的来看,商业持仓被划分为了生产商/贸易商/加工商/使用商和掉期商两部分,非商业持仓被划分成资金管理和其他可报告两部分。同样以黄金期货为例,分离式 COT 结构如图 2 所示:

	COMMODITY E egated Comm			utures Only	, October	31, 2017							Code	e-088691
						Reportable	Positions						Nonrepo	rtable
:		Producer/M	erchant/ :						:			:	Posit	ions
	Open :	Processor	/User :	Su	ap Dealer		Har	naged Money		Other	Reportabl	es :		
:	Interest :	Long :	Short :	Long :	Short	:Spreading :	Long :	Short :	Spreading :	Long :	Short :	Spreading :	Long :	Short
	: (CONTRACTS O	F 100 TROY	OUNCES)										
		Position												
411 :	531,918:	17,081	200,789	86,265	113,205	25,025	182,652	16,687	69,029	86,058	58,928	20,325:	45,483	27,936
old :	531,918:	17,081	200,789	86,265	113,205	25,025	182,652	16,687	69,029	86,058	58,928	20,325:	45,483	27,936
Other:	0:	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0:	0	
:												1		
:		Changes	in Commitme	nts from:	Octob	per 24, 2017						1		
	5,244:	-1,279	-234	1,889	839	2,293	-10,049	-7,646	8,839	3,238	-875	-55:	368	2,08
1	1											:		
		Percent	of Open Int	erest Repre	sented by	Each Category	y of Trade					1		
411 :	100.0:	3.2	37.7	16.2	21.3	4.7	34.3	3.1	13.0	16.2	11.1	3.8:	8.6	5.
old :	100.0:	3.2	37.7	16.2	21.3	4.7	34.3	3.1	13.0	16.2	11.1	3.8:	8.6	5.
Other:	100.0:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0:	0.0	0.0
1														
		Number o	f Traders i	n Each Cate	gory							:		
411 :	343:	19	24	14	21	19	79	33	36	97	61	48:		
old :	343:	19	24	14	21	19	79	33	36	97	61	48:		
Other:	0:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0:		
		Percent of	Open Inter	est Held by	the India	ated Number	of the Lar	gest Trader	5					
			By Gross	Position		8	y Net Posi	tion						
		4 or Les	s Traders	8 or Les	s Traders	4 or Les	s Traders	8 or Le	ss Traders					
:		Long:	Short	Long	Short	Long	Short	Long	Short					
A11 :		22.5	37.3	33.8	53.6	17.3	34.3	26.5	47.3					
old :		22.5	37.3	33.8	53.6	17.3	34.3	26.5	47.3					
Other:		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

资料来源: CFTC, 海通证券研究所

3. 海外持仓报告策略实证

3.1 回测数据

CFTC 公布持仓报告的商品期货共有 381 种,本文选取其中的 26 种作为回测样本,分别在芝加哥交易所、芝加哥商业交易所、纽约商品期货交易所、美国洲际期货交易所、纽约商品交易所上市交易。我们按照商品属性将其划分为 5 个类别,如表 1 所示:

1 外盘期货品 细分类别	o秤分交 品种
农产品	可可、咖啡豆、玉米、棉花、橙汁、燕麦、大米、大豆、豆粕、豆油、白糖、小麦
能源	汽油、燃料油、轻质原油、天然气
牲畜	成牛、瘦肉猪、小牛
金属	铜、黄金、白银、钯、铂
其他	牛奶、木材

资料来源: CFTC, Bloomberg, 海通证券研究所

本文选取以上品种 2010/1/1-2017/10/31 的日结算价格数据和 COT 报告数据。其中日结算价格采用近月合约拼接,并做前复权处理,剔除换月跳空缺口影响; COT 报告数据为周频,包括传统式和分离式总共 7 类交易者持仓情况。

3.2 交易策略

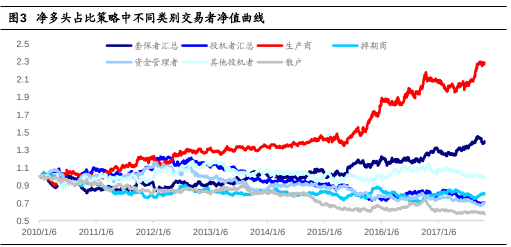
3.1.1 净多头持仓占比

某一类别交易者的净多头持仓占比定义如下:

$$NLP_{k} = \frac{I}{R} \sum_{i=1}^{R} \frac{Long_{k,i} - Short_{k,i}}{Long_{k,i} + Short_{k,i}}$$

其中 NLP_k 表示第k类交易者的净多头持仓占比,R为观察的周期。由于多头占比展现出该类交易者的看涨情绪,因此策略的基本逻辑为买入净多头占比高的商品,卖出占比较低的商品。

我们将期货品种按过去 R 周净多头持仓占比排序, 做多占比最大的前 15%品种, 做空净多头占比最小(即净空头占比最大)的前 15%品种, 持有 H 周调仓。以回看一周,持有一周为例,不同类别交易者的策略净值表现如图 3 所示:



资料来源: CFTC, Bloomberg, 海通证券研究所

在各类交易者中,基于生产商的净多头占比策略表现显著优于其他策略,年化收益率为 10.98%,夏普比率为 1.08,最大回撤为 13.55%,calmar 比率为 0.81,且在不同参数下策略表现稳定(见表 2)。

R\H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	10.98%	7.88%	10.09%	8.42%	6.72%	9.00%	9.37%	4.03%	6.17%	6.94%	6.61%	5.60%
2	7.90%	8.85%	9.98%	8.57%	6.73%	9.21%	9.77%	5.90%	7.91%	7.28%	7.41%	6.98%
3	9.26%	10.64%	9.87%	9.99%	6.83%	8.80%	11.70%	6.89%	8.03%	6.62%	6.81%	7.10%
4	9.04%	10.83%	8.31%	9.38%	7.88%	7.07%	10.72%	7.20%	6.99%	8.29%	7.15%	6.15%
5	8.92%	10.69%	8.49%	9.06%	6.67%	6.56%	10.78%	6.79%	6.78%	8.14%	7.97%	5.23%
6	9.74%	9.49%	9.97%	8.46%	7.28%	8.60%	8.04%	6.72%	7.42%	8.89%	7.99%	6.55%
7	9.32%	8.61%	9.59%	8.90%	7.76%	7.89%	8.22%	8.46%	7.00%	8.91%	6.67%	6.32%
8	9.01%	9.24%	9.05%	8.28%	5.44%	8.02%	6.41%	7.30%	5.52%	7.09%	5.82%	6.99%
9	9.82%	9.19%	7.12%	8.27%	6.44%	8.46%	5.55%	7.68%	5.65%	8.32%	6.01%	6.69%
10	8.95%	7.31%	6.73%	6.85%	7.39%	8.62%	5.56%	4.89%	5.26%	7.75%	5.92%	6.75%

资料来源: CFTC, Bloomberg, 海通证券研究所

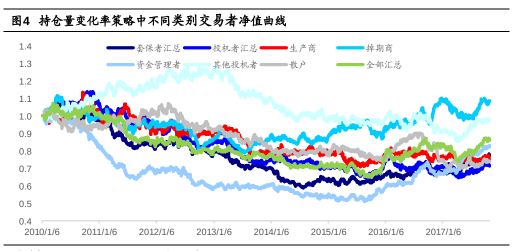


3.1.2 持仓量变化率

Hong and Yogo (2012) ¹认为总持仓量的变化能够影响期货的价格,持仓量上升表示投资者情绪好转,持仓量下降表示投资者情绪回落。

我们将期货品种按过去 R 周总持仓量的变化率排序,做多增仓幅度最大的前 15%品种,做空减仓幅度最大的前 15%品种,持有 H 周调仓。以回看一周,持有一周为例,不同类别交易者及汇总持仓下的策略净值表现如图 4 所示。

七类交易者及汇总持仓均未表现出显著的正收益。其中基于汇总持仓量变化率的策略年化收益为-1.88%,最大回撤为 39.38%。由此可见,持仓量变化对价格的解释程度较弱,目前学界对于持仓量的研究更为关注其与波动率之间的关系。



资料来源: CFTC, Bloomberg, 海通证券研究所

3.1.3 COT 指数

Larry Williams²(1997)提出了 COT 指数,其定义为当前净持仓与 N 年内最小净持仓的差值除以 N 年内最大净持仓与最小净持仓的差值,计算公式如下:

$$COTindex = \frac{CurrentNet - MinNet(inNyears)}{MaxNet(inNyears) - MinNet(inNyears)}$$

COT类似于股票的 RSV 指标, 用来分析市场的超买超卖程度。其中 N 通常取 3 年。

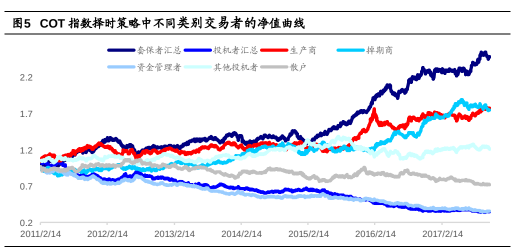
COT 指数可以应用于不同类型交易者的跟随策略,其基本逻辑为:

- (1) 与套期保值者保持一致行动,即在商业头寸超买超卖时正向交易;
- (2) 与散户保持相反的操作,即在非报告头寸超买超卖时反向交易;
- (3) 与投机者保持相反的操作,即在非商业持仓超买超卖时反向交易。

原始的 COT 指数是一种超买超卖的择时信号,本文将其改造为截面因子,即将期货品种按照相对过去 R 年波动区间计算得到的 COT 指数值进行排序,做多 COT 指数最大的前 15%的品种,做空 COT 指数最小的前 15%的品种,持有 H 周调仓。以回看一周,持有一周为例,不同类别交易者及汇总持仓下的策略净值表现如图 5 所示:

LR Williams, 1997, Trade Stocks and Commodities with the Insiders - Secret of the COT Report, Body & Society, 1997, 3 (4):1-31.

¹ Hong H, Yogo M. What does futures market interest tell us about the macroeconomy and asset prices? [J]. Journal of Financial Economics, 2012, 105(3):473-490.



资料来源: CFTC, Bloomberg, 海通证券研究所

套期保值者(包括套保者汇总、生产商和掉期商)在超买超卖时有显著的正收益; 投机者(尤其是投机者汇总和资金管理者)在超买超卖时有显著的负收益; 散户同样在 超买超卖时表现较差。回测结果证实了 COT 指数应用的基本逻辑,即应当跟随套期保 值者交易,并保持与散户和投机者相反的操作。

我们选取投机者进行反向策略,即做空投机者 COT 指数最大的前 15%的品种,做 多投机者 COT 指数最小的前 15%的品种,在 R=1, H=1 时,策略净值表现如图 6 所示:



资料来源: CFTC, Bloomberg, 海通证券研究所

策略年化收益率为 15.95%, 夏普比率为 1.46, 最大回撤为 15.29%, calmar 比率 为 1.04。不同参数下策略表现如表 3 所示:

表3不同多	表 3 不同参数组下投机者 COT 指数反向策略的年化收益率													
RH	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	15.95%	11.40%	13.09%	4.61%	8.84%	8.51%	7.42%	-1.33%	7.15%	8.49%	0.82%	4.68%		
2	13.31%	10.67%	9.18%	6.23%	5.78%	6.50%	4.45%	1.27%	6.21%	6.77%	1.55%	1.68%		
3	16.36%	14.07%	11.25%	7.79%	11.20%	8.74%	4.35%	0.68%	7.12%	7.78%	4.87%	4.37%		
4	14.50%	10.67%	9.32%	5.19%	6.53%	2.85%	0.62%	-0.12%	9.64%	4.25%	8.86%	5.12%		
5	16.50%	10.39%	13.88%	10.52%	6.49%	3.78%	7.41%	-0.52%	9.57%	6.90%	18.39%	7.49%		

资料来源: CFTC, Bloomberg, 海通证券研究所

3.3 对内盘品种的影响



本文选取的外盘期货品种中,有对应内盘合约的有八种,分别为: 黄金、白银、大豆、豆油、豆粕、玉米、棉花。根据 COT 报告公布的时间,内盘最早可交易时间为周一上午开盘。

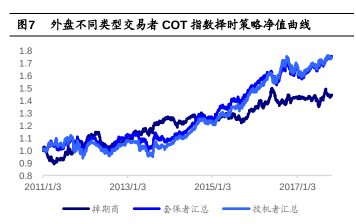
不同品种内外盘合约相关性存在差异,我们按每日美元人民币中间价将外盘合约换 算成按人民币计价,计算内外盘合约间相关系数,如表 4 所示:

表 4 各品种内外盘合约相关系数										
	玉米	豆粕	豆油	铜	金	银	棉花	大豆		
相关性 (原始货币)	0.41	0.94	0.98	0.94	0.97	0.99	0.90	0.41		
相关性(采用中间价调整)	0.53	0.94	0.99	0.96	0.99	0.99	0.91	0.51		

资料来源: Bloomberg, Wind, 海通证券研究所

由表 4 可见,大豆和玉米内外盘相关性较低,故将其剔除,剩余期货品种分别按 COT 指数进行择时交易,按照上文的结论,我们应当跟随三类套期保值者(套保汇总、生产商、掉期商)进行交易,反向跟随三类投机者(投机汇总、资金管理者、其他投机者)和散户进行交易。经过对比我们发现,跟随掉期商的 COT 指数择时策略在内外盘共有期货上表现最好,具体交易策略如下:

每期 COT 报告公布后, 计算每个期货品种相对于过去 R 年波动区间的掉期商 COT 指数, 如果 COT 指数高于 80 则做多, 低于 20 则做空, COT 指数下降到 50 以下时平掉多仓, COT 指数上升到 50 以上时平掉空仓, 每隔 H 周根据最新 COT 报告数据进行仓位调整。在 R=1, H=1 时, 策略在外盘上的表现如图 7 和图 8 所示, 策略在内盘上的表现如图 9 和图 10 所示:



资料来源: Bloomberg, CFTC, 海通证券研究所

图9 内盘不同类型交易者 COT 指数择时策略净值曲线 2.0 1.8 1.6 1.4 1.2 1.0 0.8 2011/1/3 2013/1/3 2015/1/3 2017/1/3 中期商 会保者汇总

资料来源: CFTC, Wind, 海通证券研究所

图8 掉期商 COT 指数外盘择时策略在不同品种上的表现



资料来源: Bloomberg, CFTC, 海通证券研究所

图10 掉期商 COT 指数内盘择时策略在不同品种上的表现



资料来源: CFTC, Wind, 海通证券研究所



掉期商 COT 指数内盘择时策略年化收益率为 10.27%, 夏普比率为 1.06, 最大回撤 为 9.26%, calmar 比率为 1.11。不同参数组下策略表现如表 5 所示:

表 5 不同	表 5 不同参数组下掉期商 COT 指数内盘择时策略的年化收益率													
RH	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	10.27%	9.58%	8.41%	8.13%	11.27%	9.85%	9.76%	6.95%	7.78%	8.76%	5.65%	8.16%		
2	8.30%	7.74%	8.03%	7.68%	8.06%	8.63%	8.39%	2.88%	9.72%	8.20%	3.46%	7.99%		
3	5.22%	5.35%	6.11%	5.12%	5.85%	5.46%	5.36%	1.50%	5.78%	5.00%	2.01%	5.75%		
4	4.47%	3.68%	4.84%	3.66%	7.64%	7.52%	5.71%	3.18%	4.56%	8.50%	-0.49%	9.63%		
5	2.02%	2.57%	0.20%	3.41%	4.33%	-1.10%	0.97%	1.77%	3.57%	3.15%	0.91%	4.66%		

资料来源: CFTC, Bloomberg, 海通证券研究所

策略在回看期较短的情况下表现相对较好,同时在不同持有期下表现稳定。R=1, H=5 时,策略年化收益最高,为 11.27%。

4. 国内持仓报告介绍

我国的三家商品期货交易所:郑州商品交易所、上海期货交易所、大连商品交易所, 目前均有披露成交持仓信息。但与 CFTC 披露规则不同,我国商品交易所多数并未进行 具体的交易者类型划分,而是转为公布每个结算会员的成交持仓情况。具体为每个交易 日盘后,由交易所公布的每个期货合约的"结算会员成交持仓排名",该排名以结算会员 为单位,披露成交量、多头持仓量及空头持仓量数据。

三家交易所的披露规则略有不同,大连商品交易所披露了所有会员的成交持仓信息, 而郑州商品交易所和上海期货交易所仅披露前 20 名会员成交持仓信息,披露合约也有 所限制。以大连商品交易所为例,我们按照会员信息,将每日每个品种的成交持仓表进 行汇总,得到数据结构如图 11 所示:

图11铁矿石期	货成交持仓>	匚总表示例(2017-10-31)				
会员名称	成交量	成交量	多头	多头持仓	空头	空头持仓	
A 从 和 小	八人王	变动	持仓量	量变动	持仓量	量变动	
一德期货	14528	1132	15444	-2020	31350	2116	
上海东亚	6755	-1009	4662	438	6804	147	

一德期货	14528	1132	15444	-2020	31350	2116
上海东亚	6755	-1009	4662	438	6804	147
上海东证	1363	-537	1501	67	4209	-139
上海中期	10652	704	9770	91	4310	-449
上海大陆	37651	13594	9117	-475	7619	104
上海浙石	302	-194	358	45	118	17
东兴期货	3749	109	5766	348	4882	-183
东吴期货	4243	-2721	4641	-93	1962	-137
东方期货	3891	-903	1323	-280	1353	111
东方汇金	1482	-194	660	-122	239	-76
东海期货	8416	988	7941	668	6749	336
东航期货	26193	-6873	10237	-316	21577	163
东证期货	99308	-2938	33551	-2416	39320	1118
中信建投	61640	-2940	35248	1155	12844	730
中信期货	91208	6176	87911	-4982	122908	-3658
中原期货	3410	-1195	3539	-13	461	-21
中国国际	22211	-2038	16860	252	8087	-2357
中大期货	13875	2589	5359	-15	3683	418
中天期货	2352	435	1725	-96	471	58
中州期货	2834	10	1217	-123	1197	101

备注:上表仅截取部分数据 资料来源:Wind,海通证券研究所

除了各大交易所均披露的会员持仓数据之外,郑商所还会披露每日套保持仓数据,如图 12 所示:

图12 郑商所期货套保持仓明细(2017-10-31)

240, 900 390, 000	46, 218	281,600	E0 E00
390, 000		,	59, 509
,	7, 575	1, 669, 000	154, 762
14, 050	0	14, 050	1, 750
90, 000	0	106, 200	1, 421
36, 000	900	225, 200	29, 490
93, 330	4, 435	113, 464	12, 447
6, 000	0	0	0
3, 400	335	113, 000	4, 980
2, 500	0	2, 000	0
2, 500	0	2, 000	0
	90, 000 36, 000 93, 330 6, 000 3, 400 2, 500 2, 500	90,000 0 36,000 900 93,330 4,435 6,000 0 3,400 335 2,500 0	90,000 0 106,200 36,000 900 225,200 93,330 4,435 113,464 6,000 0 0 3,400 335 113,000 2,500 0 2,000 2,500 0 2,000

资料来源: 郑州商品交易所网站,海通证券研究所

5. 国内持仓报告策略实证

5.1 回测数据

我们在本节中使用如下的回测数据和参数:

- 1. 回测对象为国内所有商品期货,交易标的为相应品种的主力合约。
- 2. 所有品种的保证金固定为 20%,调仓日使用 20%的资金作为保证金买入期货合约,品种间等权配置,余下的现金用于每日追加保证金,策略实际处于无杠杆状态。
- 3. 回测时间: 2010.1.1-2017.10.31。
- 4. 交易成本:考察不扣费以及全品种按单边万分之二扣费两种情景。
- 5. 使用复权主力合约发出交易信号,使用主力合约交易,在切换日收盘时平掉当前仓位,在下一个主力合约上开仓,开平仓的合约价值相同。
- 6. 因子的多头和空头各包含排序前 20%的品种。
- 7. 品种的筛选、复权主力合约构建方法及其他相关参数设置请参见系列报告。

5.2 会员持仓因子

我们首先将使用前几名会员的持仓数据来计算持仓因子作为一个参数,记为TopN_type, TopN_type=1,2,3分别表示使用排名在前5、10、20名会员的数据。

我们使用的因子包括以下 10 个:

1. 净多头持仓量变化率: $\frac{(多头持仓量 - 空头持仓量)_t}{(多头持仓量 - 空头持仓量)_{t-p}} - 1$



- 2. 净多头持仓量相对总持仓量占比变化率: $\frac{\left(3 \right) + 6 \cdot \mathbb{E} \mathbf{y} + \mathbf{y} \cdot \mathbb{E} \mathbf{y} + \mathbf{y} \cdot \mathbb{E} \right)_{t-R}}{\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbb{E}} \frac{\left(\mathbf{y} \right) \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{y}}{\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{y}}$ $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{y}$
- 3. 当前净多头持仓量占比: (多头持仓量 - 空头持仓量)_t (多头持仓量 + 空头持仓量)_t
- 4. 3 头持仓量变化率 $\frac{3$ 头持仓量 $_{t}$ -1 $\frac{3}{5}$ 头持仓量 $_{t-R}$
- 5. 空头持仓量变化率 $-(\frac{\text{空头持仓量}_t}{\text{空头持仓量}_{t-R}}-1)$
- 7. 空头相对总持仓占比变化 $-(\frac{\text{空头持仓量}_{t}}{\text{总持仓量}_{t}} \frac{\text{空头持仓量}_{t-R}}{\text{总持仓量}_{t-R}})$
- 8. 多头与空头持仓变化方向 $sign\left(\frac{3 + f + c \cdot \mathbf{g}_t}{3 + f \cdot \mathbf{g}_t} 1\right) + sign\left(\frac{2 + f \cdot \mathbf{g}_t}{2 + f \cdot \mathbf{g}_t} 1\right)$
- 9. 多头持仓变化方向 $sign \left(\frac{3 + 5 + 6 \cdot \frac{1}{5}}{3 + 5 \cdot \frac{1}{5}} 1 \right)$
- 10. 空头持仓变化方向

$$sign\left(rac{\text{空头持仓量}_{t-R}}{\text{空头持仓量}_t}-1
ight)$$

5.2.1 扣费前的会员持仓因子表现

会员持仓因子有两个参数,将回看期记为 R(交易日),持有期记为 H(交易日),各参数组下因子的年化收益率如图 13-14 所示,其中 R 对应图中的横轴,H 对应图中的纵轴。



图13不同参数组下因子 1-5 的年化收益率

	topN_type=1							topN_type=2								topN_type=3					
因子1	1	2	3	4	5	10	20	1	2	3	4	5	10	20	1	2	3	4	5	10	20
1	-6.67%	-1.66%	-6.84%	-5.28%	-5.18%	-5.19%	-4.43%	-3.41%	-3.39%	-4.45%	-4.42%	-4.35%	-2.36%	-3.73%	-5.56%	-2.73%	-3.78%	-0.36%	-4.63%	-2.64%	-4.67%
2	-4.91%	-3.57%	-5.07%		-5.62%	-3.45%	-4.83%	-0.64%	-1.32%	-4.61%	-4.54%	-5.16%	-2.41%	-3.85%	-2.96%	-1.39%	-2.56%	-3.93%	-3.44%	-3.25%	-4.26%
3	-2.64%	-4.12%	-4.98%	-4.73%	-4.19%	-2.59%	-3.27%	0.03%	-3.42%	-4.67%	-4.03%	-3.45%	-2.38%	-4.26%	-2.23%	-1.25%	-0.97%	-1.13%	-3.74%	-2.13%	-5.38%
4	-4.60% -2.12%	-3.38% -1.20%	-3.60% -3.40%	-4.79% -2.56%	-1.99%	0.55% -1.60%		-1.95% -3.01%		-3.75% -1.97%	-4.10% -0.79%	-1.88% -2.66%	-2.70% -2.16%	-3.42%	-1.45%	-1.09% -2.26%	-0.14%	-4.07% 1.25%	-1.13% -1.66%	-2.81% -3.01%	-3.57% -3.10%
10	-1.23%		-1.74%		-3.25% -1.54%	0.05%	-0.09% -1.86%	-1.00%	0.19%	-0.24%	1.42%	-0.30%	-2.16%	-2.42% -2.71%	-2.36% -0.01%	-0.58%	2.80% 3.13%	1.19%	-1.16%	-0.06%	-3.10%
15	-2.34%	-1.94%			-4.39%	-3.97%	-1.52%	-0.81%	-0.65%	-2.31%	-0.98%	-5.05%	-2.64%	-0.59%	-1.60%	-3.72%	-2.14%	0.91%	-1.72%	-3.35%	-1.28%
20	-3.66%		-4.79%	-1.91%	-1.94%	-0.98%	-0.32%	-2.38%	-1.54%	-2.13%	-1.90%	-1.66%	-3.18%	-1.01%	-2.97%	-3.37%	-1.11%	-3.13%	-3.31%	-3.51%	-2.13%
因子2	0.0070	2.0070	1.1070	1.0170	1.0170	0.0070	0.0270	2.0070	1.0170	2.1070	1.0070	1.0070	0.1070	1.0170	2.0170	0.0170	1.1170	0.1070	0.0170	0.0170	2.1070
	10.30%	8.16%	7.81%	7.79%	6.84%	4.18%	3.14%	11.01%	10.86%	8.09%	9.77%	7.79%	6.78%	2.56%	11.32%	9.77%	10.33%	9.81%	7.47%	4.87%	2.24%
2	5.50%	6.35%	6.33%	6.45%	6.18%	4.35%	1.74%	6.38%	7.91%	5.91%	5.81%	7.78%	4.97%	0.90%	5.72%	6.42%	8.81%	5.51%	7.14%	4.03%	0.76%
3	1.26%	3.47%	1.37%	5.54%	7.88%	0.96%	0.36%	1.20%	4.18%	2.29%	4.81%	5.89%	3.00%	-0.89%	4.20%	6.09%	6.89%	4.56%	6.53%	3.47%	-0.20%
4	6.66%	5.33%	2.94%	4.64%	6.25%	4.01%	0.89%	6.24%	5.89%	5.35%	5.63%	6.88%	2.67%	-1.67%	6.70%	4.49%	4.11%	6.45%	4.68%	2.37%	0.00%
5	3.68%	2.74%	3.80%	2.90%	3.55%	2.25%	-0.01%	5.41%	2.29%	4.29%	3.50%	3.99%	2.40%	0.47%	2.33%	1.93%	3.77%	2.98%	4.73%	0.64%	-0.25%
10	1.01%	2.61%	2.28%	3.18%	2.66%	1.96%	-1.02%	2.17%	3.22%	1.76%	1.52%	3.21%	0.86%	-0.51%	1.82%	2.55%	1.76%	0.69%		-1.34%	0.55%
15	0.99%		1.19%	0.76%	0.00%	0.84%	-0.11%		-1.08%	-0.27%	1.09%	-0.87%		-3.50%	-0.94%	0.03%	1.29%		-0.35%		-2.02%
20	4.84%	2.12%	-0.05%	2.59%	1.95%	1.17%	-1.16%	5.47%	1.88%	0.55%	0.80%	0.30%	0.04%	-0.41%	5.23%	0.90%	-0.82%	-0.47%	-0.75%	-0.19%	-0.38%
因子3	4.03%	3.92%	3.94%	3.85%	3.81%	4.05%	4.16%	4.59%	4.46%	4.49%	4.39%	4.46%	4.61%	4.76%	3.69%	3.62%	3.60%	3.59%	3.64%	3.76%	4.31%
2	3.59%	3.58%	3.35%	3.38%	3.35%	3.64%	3.64%	3.39%	3.34%	2.67%	3.12%	2.71%	3.30%	3.60%	3.39%	3.35%	2.65%	3.29%	2.72%	3.61%	4.00%
3	1.98%	1.95%	1.94%	1.62%	3.78%	1.86%	3.98%	1.45%	1.46%	1.43%	1.87%	4.28%	2.08%	4.47%	3.63%	3.63%	3.65%	2.22%	3.33%	2.28%	3.66%
_	1.99%	1.93%	1.99%	1.99%	3.05%	2.18%	2.20%	3.71%	3.63%	3.65%	3.66%	3.51%	0.99%	4.03%	3.35%	3.29%	3.36%	3.35%	2.83%	2.66%	3.73%
	0.91%	0.94%	0.94%	1.00%	1.01%	1.08%	1.27%	1.21%	1.13%	1.13%	1.17%	1.15%	1.28%	1.28%	1.79%	1.80%	1.80%	1.87%	1.92%	1.76%	2.08%
10	1.42%	1.42%	1.42%	1.54%	1.54%	1.59%	1.61%	1.32%	1.32%	1.32%	1.28%	1.28%	1.51%	1.72%	1.64%	1.67%	1.67%	1.79%	1.79%	1.66%	1.95%
15	1.84%	1.84%	1.84%	1.84%	1.80%	1.80%	0.70%	1.21%	1.21%	1.21%	1.21%	1.18%	1.32%	0.89%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.02%	1.00%	0.92%
20	1.36%	1.36%	1.36%	1.36%	1.36%	1.34%	0.99%	0.51%	0.51%	0.51%	0.51%	0.51%	0.48%	0.42%	1.55%	1.61%	1.61%	1.61%	1.61%	1.61%	1.42%
因子4																					
	0.56%	1.20%	2.56%	2.85%		-1.54%	-2.08%	-0.48%	0.71%	0.34%	2.35%	0.15%		-2.56%			-1.25%	0.03%		-3.75%	-2.59%
2	1.55%	4.38%	2.22%	3.07%	0.33%	0.38%	-1.30%	0.47%	1.85%	0.93%	2.23%	0.01%		-2.90%	0.02%	0.22%	-0.34%	0.07%	-0.38%	-2.31%	-2.72%
	-1.58%	1.44%	0.50%	3.04%	2.07%	-1.20%	-0.78%	-1.32%	1.75%	-0.28%	0.32%	0.56%		-1.08%	-1.65%	0.63%	-0.15%	-0.57%	0.55%	-3.32%	-0.42%
4	2.98%	3.70%	0.60%	3.09%	1.73%	-1.88%	-0.26%	2.84%	2.42%	-0.25%	0.01%	1.55%		-2.59%	2.60%	1.12%	-0.02%	-0.70%	0.40%	-2.88%	-2.37%
5	-0.26% -1.47%		-0.66% -2.44%		-1.60% -3.38%	-2.66% -0.25%	-1.92% -0.01%		-2.40% -1.41%	-3.02% -4.59%		-2.27% -3.13%	-3.43% -2.58%	0.32%	-3.35% 0.26%	-3.50% -2.88%			-3.01% -3.55%	-6.28% -4.48%	-1.17% -0.25%
10 15	-1.47%		-0.46%		-3.02%		-1.65%		-3.46%			-3.13%		-1.81%		-3.80%		-4.16%			-0.25%
20	3.11%		-0.71%		-1.66%	2.56%	0.13%	3.52%			-1.83%	-1.32%		-0.44%						-2.65%	0.48%
因子5	0.1170	0.0070	0.7 170	0.0070	1.0070	2.0070	0.1070	0.0270	0.4070	1.0470	1.0070	1.0270	0.0070	0.4470	0.2070	1.0070	0.1070	0.1070	0.0070	2.0070	0.4070
	11.17%	9.44%	7.46%	5.47%	7.41%	9.14%	5.71%	13.77%	8.97%	8.22%	6.09%	7.52%	9.85%	4.15%	13.64%	7.67%	9.22%	7.02%	7.97%	9.49%	4.94%
	6.36%	5.96%	4.20%	5.74%	5.41%	6.72%	3.48%	6.16%	5.66%	6.71%	5.66%	5.69%	6.83%	2.80%	5.40%	3.65%	5.18%	5.30%	5.00%	5.00%	2.88%
3	1.66%	4.53%	2.41%	3.92%	4.87%	4.71%	2.52%	3.14%	4.86%	3.96%	3.20%	5.05%	5.78%	1.38%	3.80%	3.51%	2.57%	3.19%	4.27%	6.10%	2.52%
4	4.16%	2.20%	2.63%	4.70%	4.60%	5.87%	2.22%	2.57%	2.95%	3.46%	5.20%	4.57%	6.07%	1.54%	2.35%	0.07%	3.74%	3.98%	4.03%	5.41%	2.79%
5	2.08%	5.17%	5.51%	6.23%	5.58%	5.28%	2.53%	4.99%	5.09%	7.10%	5.53%	6.31%	6.45%	1.51%	5.30%	4.45%	6.46%	5.82%	5.57%	8.27%	2.91%
10	0.78%	2.72%	3.39%	3.11%	2.53%	2.83%	-0.52%	2.63%	4.13%	4.42%	4.12%	3.17%	3.08%	-2.20%	3.50%	5.08%	5.76%	5.42%	4.37%	3.17%	-0.44%
15	-0.12%	1.65%	4.34%	5.97%	4.75%	2.67%	1.10%	1.51%	2.32%	3.03%	4.65%	4.35%	2.83%	-0.82%	2.20%	3.77%	3.58%	3.60%	3.55%	1.77%	1.86%
20	-1.33%	-0.87%	-0.23%	0.01%	-1.06%	-1.27%	-0.21%	0.35%	-0.08%	0.31%	0.73%	0.61%	-0.77%	-0.95%	1.28%	1.11%	0.75%	1.56%	1.05%	-0.18%	-0.45%
浴料来	源· W	ind、海	诵证券	研究所																	

资料来源: Wind, 海通证券研究所

图14不同参数组下因子 6-10 的年化收益率

W 7 c	topN_type=1 因子6 1 2 3 4 5 10 20								topN_type=2 1 2 3 4 5 10 20								topN_type=3 1 2 3 4 5 10 20					
四丁 ⁰ 1	8.06%	8.71%	7.96%	8.14%	5.12%	5.49%	1.62%	5.18%	9.26%	8.02%	8.59%	8.22%	6.01%	1.25%	6.05%	8.64%	7.67%	7.73%	8.17%	6.16%	-0.07%	
2	6.03%	7.44%	6.60%	4.94%	3.79%	2.65%	-0.36%	5.94%	8.25%	6.58%	5.92%	7.19%	4.02%	0.29%	5.45%	7.60%	7.35%	6.49%	6.78%	4.48%	-0.88%	
3	1.04%	3.97%	3.46%	5.34%	4.50%	1.52%	-1.26%	1.55%	3.25%	1.74%	3.48%	5.22%	3.25%	0.45%	2.21%	4.74%	3.15%	4.59%	4.45%	2.77%	-0.75%	
4	4.10%	4.72%	3.06%	4.20%	3.07%	0.54%	-1.01%	3.54%	6.94%	2.80%	4.97%	6.04%	1.49%	0.04%	2.77%	3.91%	3.17%	5.52%	5.84%	0.77%	-0.29%	
5	2.87%	1.98%	2.08%	2.32%	2.26%	0.47%	-1.57%	3.55%	2.03%	3.07%	2.49%	3.82%	1.62%	-0.55%	2.88%	1.45%	3.15%	1.69%	3.60%	1.27%	-2.50%	
10	0.38%	4.47%	1.71%	1.40%	-0.21%	-1.27%	-1.56%	3.07%	3.49%	2.01%	1.80%	2.16%	0.17%	-0.53%	3.61%	2.44%	2.58%	0.93%	3.71%	-1.53%	-1.74%	
15	-0.27%	0.51%	1.33%	-1.61%	-1.24%	-1.61%	-2.18%	-0.17%	-0.83%	0.72%	-1.54%	-2.64%	-2.68%	-2.22%	-0.18%	-0.03%	-1.05%	-0.92%	-1.10%	-2.30%	-2.64%	
20	2.78%	5.61%	0.88%	2.04%	0.14%	0.91%	-0.34%	5.41%	3.15%	2.08%	1.29%	-0.14%	0.97%	-0.71%	2.09%	3.20%	0.95%	-0.54%	0.28%	-0.14%	-1.61%	
因子7																						
1	7.18%	5.43%	3.08%	3.37%	2.68%	4.92%	3.45%	9.44%	6.40%	3.33%	5.14%	4.63%	5.24%	2.95%	7.00%	5.52%	4.09%	3.76%	3.59%	5.36%	3.47%	
2	3.46%	1.10%	1.84%	2.34%	1.28%	4.12%	0.91%	3.78%	2.28%	2.77%	1.19%	2.58%	3.48%	-0.35%	2.43%	3.66%	3.44%	0.90%	1.23%	3.29%	0.78%	
3	0.76%	2.53%	0.37%	1.63%	4.46%	1.26%	0.67%	2.24%	3.18%	0.97%	2.35%	4.51%	3.01%	0.24%	1.42%	5.02%	3.04%	1.48%	2.79%	3.36%	0.02%	
4	4.22%	0.42%	2.32%	3.93%	4.17%	3.61%	0.21%	5.46%	2.25%	2.38%	2.86%	2.57%	3.34%	-0.67%	5.00%	2.97%	2.01%	1.99%	3.04%	2.65%	1.19%	
5	2.46%	1.96%	1.73%	1.64%	2.13%	2.79%	-0.21%	2.80%	1.58%	1.75%	0.26%	3.63%	1.84%	1.30%	1.87%	0.17%	0.64%	0.19%	2.97%	1.38%	0.69%	
10	-0.38%	-0.24%	-0.22%	1.39%	0.11%		-1.61%	3.15%	1.92%	0.49%	1.24%	2.64%	0.23%	0.21%	1.79%	2.29%	0.24%	1.52%		-0.38%	0.52%	
15	-0.13% 1.18%	-0.64% -1.69%	1.04%	1.63% -0.25%	2.46%	1.51% -2.20%	-2.02% -2.75%	0.04% 3.93%	-0.11% -1.55%	0.81%	0.36%	2.81% 0.37%	0.68%	-0.97% -0.85%	-1.19% 7.26%	-0.52% -0.36%	0.23%	0.73% 0.27%	1.35% 0.10%	3.81% 0.10%	0.82% 2.63%	
20 因子8	1.10%	-1.69%	-1.55%	-0.25%	-2.92%	-2.20%	-2.15%	3.93%	-1.55%	-0.55%	0.99%	0.37%	-0.95%	-0.05%	1.26%	-0.36%	-0.47%	0.27%	0.10%	0.10%	2.63%	
	15.53%	10 22%	8.67%	11.16%	15.17%	8.44%	5.85%	17 85%	13.31%	5.92%	10.73%	13 81%	8.39%	5.85%	16.73%	16.50%	12.65%	7.87%	8.90%	6.82%	6.08%	
_		7.92%	5.49%	6.01%	9.05%	6.28%	4.02%	4.14%	9.34%	4.47%	9.44%	9.22%	6.80%	4.92%	6.50%	9.97%	9.43%	6.01%	2.22%	5.15%	-0.78%	
2	8.49%	11.92%	8.79%	6.59%	6.07%	0.63%	0.93%	5.16%		11.27%	9.56%	9.48%	4.32%	1.26%	8.90%	15.83%	16.89%	4.41%	5.32%	-0.11%	2.51%	
4	9.66%	6.61%	6.45%	8.06%	6.37%	4.79%	4.43%	7.04%	5.66%	5.58%	5.29%	9.56%	-0.80%	5.19%	11.48%	9.59%	13.20%	-0.54%	3.60%	-4.23%	0.59%	
5	7.25%	6.77%	3.92%	5.15%	7.10%	0.52%	2.22%	9.43%	4.50%	2.78%	5.24%	8.19%	-1.68%	-0.52%	5.27%	5.81%	0.61%	3.69%	5.62%	-4.76%	-4.51%	
10	2.49%	8.33%	3.63%	5.04%	3.95%	-3.09%	2.61%	2.74%	7.98%	1.50%	4.56%	2.83%	-1.74%	3.21%	-0.82%	8.24%	-0.53%	2.55%	3.65%	0.39%	0.71%	
15	1.46%	0.86%	1.10%	3.99%	2.03%	3.05%	2.07%	0.47%	-3.68%	0.33%	-0.92%	-3.19%	-1.60%	1.86%	1.73%	-3.34%	-2.56%	-3.91%	1.31%	-1.90%	2.13%	
20	2.59%	5.89%	-0.64%	5.96%	3.49%	2.00%	5.21%	0.28%	1.08%	-4.95%	-0.93%	3.67%	5.72%	4.02%	2.98%	-0.43%	-9.43%	-0.09%	1.28%	6.76%	3.96%	
因子9																						
1	1.44%	0.56%	0.00%	1.42%	0.10%	-1.47%	-1.87%	0.32%	-0.92%	-1.95%	0.10%	-0.41%	-2.47%	-2.30%	-1.11%	-1.43%	-1.99%	-2.22%	-2.64%	-3.61%	-1.85%	
2	0.50%	1.77%	-0.83%	0.19%	-0.82%	-0.70%	-1.11%	-0.74%	0.41%	-1.34%	-0.47%	-1.07%	-0.52%	-1.32%	-0.60%	0.42%	-2.67%		-3.70%	-1.57%	-2.30%	
3	1.30%	3.31%	2.25%	-0.62%	-0.20%	-3.14%	-1.36%	-0.06%	2.17%	1.85%	0.49%	-0.32%	-1.95%	-0.96%	0.86%	2.69%	2.66%	-2.21%	-1.79%	-2.89%	-1.76%	
4	2.51%	1.61%	0.85%	-0.31%	-0.60%	-1.29%	-1.99%	1.97%	0.18%	-0.60%	-1.31%	-0.53%	-2.57%	-2.75%	2.30%	1.00%	1.04%	-2.59%	-1.76%	-3.75%	-3.70%	
5	-0.17%	-2.02%	-1.21%	-0.86%	-0.83%	-3.36%	-3.72%	-1.31%	-2.08%	-2.00%	-1.95%	-1.95%	-4.23%	-3.26%	-3.50%	-2.34%	-2.23%	-2.34%	-2.51%	-4.12%	-3.29%	
10	0.53%	-0.06%	-0.53%	-0.59%	-1.72%	-3.16%	-1.39%	-0.26%	-0.32%	-1.26%	-1.29%	-2.42%	-2.65%	-0.23%	-1.09%	-0.84%	-1.83%	-2.09%	-1.75%	-2.45%	-1.21%	
15	-1.21%	-0.44%	0.11%	-0.08%	-1.17%	-1.30%	-1.10%	-2.30%	-2.44%	-2.13%	-3.10%	-3.33%	-3.09%	-1.11%	-2.28%	-1.94%	-2.33%	-2.78%	-2.16%	-2.53%	-1.73%	
20	2.76%	1.93%	-1.29%	0.15%	-0.80%	-1.81%	-0.53%	0.72%	0.21%	-3.18%	-2.40%	-1.61%	-0.92%	-0.86%	1.48%	-0.19%	-4.15%	-3.74%	-3.34%	-2.06%	-2.76%	
因子10 1	9.78%	7.62%	6.18%	6.63%	8.50%	6.89%	5.87%	11.06%	9.37%	6.48%	6.03%	7.26%	6.43%	4.59%	9.85%	9.40%	8.02%	6.58%	6.32%	5.97%	3.42%	
2	4.48%	3.35%	5.13%	3.20%	6.08%	4.71%	3.78%	2.59%	4.16%	4.85%	4.39%	6.60%	3.79%	2.56%	3.18%	3.20%	6.15%	4.42%	5.96%	3.20%	2.58%	
3	4.51%	4.22%	3.01%	3.57%	3.93%	3.30%	2.42%	3.47%	4.52%	3.08%	4.17%	4.32%	3.66%	1.24%	3.31%	4.40%	3.16%	3.84%	3.95%	2.60%	2.02%	
٥ /	4.90%	2.05%	2.39%	4.08%	2.96%	4.29%	4.38%	2.53%	2.78%	2.02%	3.49%	4.40%	2.87%	3.63%	2.58%	3.56%	3.61%	3.43%	3.36%	3.16%	4.17%	
5	5.45%	5.21%	3.07%	3.13%	3.26%	3.98%	5.59%	6.55%	4.71%	2.41%	3.05%	5.04%	3.82%	3.54%	5.71%	4.02%	2.63%	3.58%	4.62%	2.73%	3.35%	
10	1.42%	4.35%	2.64%	3.02%	2.54%	1.51%	3.10%	2.00%	3.89%	1.72%	3.27%	2.56%	2.12%	1.88%	1.39%	3.33%	2.06%	3.35%	2.16%	2.41%	1.74%	
15	1.67%	0.08%	-0.06%	2.25%	1.79%	3.16%	3.46%	2.15%	1.96%	2.64%	2.08%	1.77%	2.35%	3.18%	2.14%	1.07%	1.60%	1.08%	1.68%	1.01%	2.80%	
20	-0.79%	1.47%	0.75%	3.53%	2.49%	2.88%	3.01%	-0.82%	0.82%	-0.41%	1.87%	2.91%	3.12%	2.67%	-0.71%	0.28%	0.74%	3.23%	3.16%	3.71%	3.80%	

资料来源: Wind,海通证券研究所

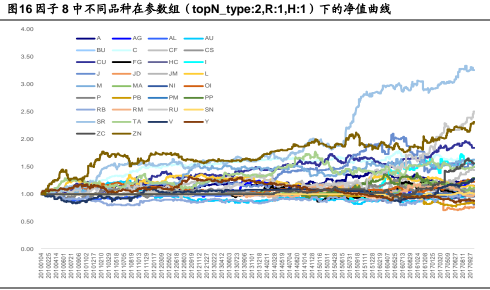


由图 13-14 可见,因子 2、5、6、7、8、10 表现相对突出,其中因子 8 表现最好,R=1,H=1 时的净值曲线如图 15 所示。当 topN_type=2,即使用前 10 名会员持仓数据来计算因子时年化收益率为 17.85%,夏普比率高达 2.13,calmar 比率高达 2.43。

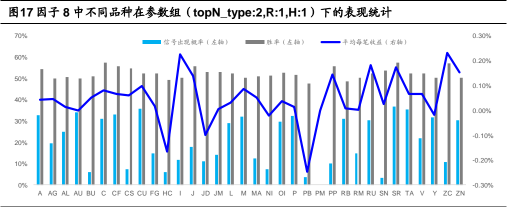


资料来源: Wind, 海通证券研究所

不同期货品种中,白糖表现最好,胜率为 57.63%, 平均每笔收益为 0.18%。动力煤、铁矿石等品种同样表现较好, 而表现不佳的品种则包括沪铅、热轧卷板等。各品种的净值曲线和表现统计如图 16-17 所示。



资料来源: Wind,海通证券研究所



5.2.2 扣费后的会员持仓因子表现

下面我们按单边万二扣除交易成本,各参数组下因子 2、5、6、7、8、10 的年化收益率和夏普比率如图 18-19 所示,相对于扣费前明显下降。

当 topN_type=3 时因子 2 表现最为稳定,在绝大多数参数组下均能取得正收益,最优参数区域为 R=3:5, H=1:4,平均年化收益率和夏普比率分别为 3.68%和 0.66。

当 topN_type=2 时因子 5 表现最好,但整体差异不大,在大多数参数组下均能取得正收益,最优参数区域为 R=10, H=1:5 ,平均年化收益率和夏普比率分别为 5.16%和 0.90。

当 topN_type=2 时因子 6 表现最好,但整体差异不大,在大多数参数组下均能取得正收益,最优参数区域为 R=2:5, H=1:2,平均年化收益率和夏普比率分别为 3.53%和 0.65。

因子7在大多数参数组下取得负收益,表现相对较差。

当 topN_type=3 时因子 8 表现最好,在大多数参数组下均能取得正收益,最优参数区域为 R=1:3, H=1:4,平均收益率和夏普比率分别为 7.44%和 0.74。

对于因子 10, topN_type=2 时表现最好,但整体差异不大。在所有参数组下均能取得正收益,最优参数区域为 R=1:5, H=1,平均收益率和夏普比率分别为 4.88%和 0.91。

3不同参数组下各因子的年化收益率																		
			topN_	type=1					topN_1	type=2					topN_	type=3		
因子 2	1	2	3	4	5	10	1	2	3	4	5	10	1	2	3	4	5	10
1	2.12%	2.31%	2.85%	3.37%	2.82%	1.16%	2.70%	4.72%	3.04%	5.20%	3.60%	3.59%	2.87%	3.58%	5.01%	5.08%	3.22%	1.60%
2	1.51%	2.21%	2.86%	3.37%	3.39%	2.23%	2.30%	3.68%	2.45%	2.72%	4.90%	2.78%	1.64%	2.21%	5.19%	2.37%	4.22%	1.80%
3	-1.38%	0.76%	-1.36%	3.06%	5.52%	-0.69%	-1.45%	1.43%	-0.49%	2.33%	3.55%	1.24%	1.46%	3.25%	3.97%	2.03%	4.17%	1.71%
4	4.57%	3.24%	0.85%	2.49%	4.29%	2.53%	4.17%	3.75%	3.18%	3.45%	4.83%	1.18%	4.56%	2.34%	1.95%	4.19%	2.71%	0.83%
5	1.98%	1.03%	2.08%	1.17%	1.79%	0.94%	3.69%	0.62%	2.57%	1.74%	2.20%	1.05%	0.64%	0.25%	2.00%	1.24%	2.89%	-0.679
因子5																		
1	3.19%	3.76%	2.72%	1.40%	3.62%	6.22%	5.56%	3.31%	3.50%	1.98%	3.74%	6.98%	5.46%	2.10%	4.51%	2.95%	4.20%	6.68%
2	2.44%	1.97%	0.95%	2.83%	2.79%	4.69%	2.23%	1.70%	3.42%	2.79%	3.07%	4.83%	1.58%	-0.23%	1.97%	2.44%	2.42%	3.06%
3	-0.94%	1.89%	-0.26%	1.54%	2.69%	3.07%	0.52%	2.21%	1.29%	0.84%	2.88%	4.17%	1.14%	0.88%	-0.07%	0.89%	2.17%	4.48%
4	2.10%	0.19%	0.57%	2.61%	2.67%	4.41%	0.52%	0.93%	1.44%	3.15%	2.71%	4.63%	0.33%	-1.87%	1.77%	1.95%	2.21%	4.00%
5	0.46%	3.49%	3.81%	4.51%	3.85%	4.00%	3.32%	3.43%	5.37%	3.83%	4.57%	5.16%	3.62%	2.78%	4.78%	4.13%	3.88%	6.96%
因子6																		
1	-0.02%	2.75%	2.90%	3.57%	1.01%	2.26%	-2.74%	3.22%	2.92%	3.98%	3.93%	2.68%	-2.02%	2.59%	2.44%	3.01%	3.88%	2.76%
2	2.07%	3.25%	3.15%	1.86%	1.04%	0.50%	1.98%	3.98%	3.13%	2.80%	4.29%	1.78%	1.45%	3.33%	3.81%	3.32%	3.87%	2.18%
3	-1.56%	1.25%	0.69%	2.88%	2.25%	-0.21%	-1.10%	0.52%	-1.02%	0.99%	2.94%	1.49%	-0.47%	1.98%	0.35%	2.09%	2.15%	0.989
4	2.04%	2.61%	0.95%	2.03%	1.14%	-0.95%	1.48%	4.75%	0.70%	2.82%	4.06%	-0.01%	0.70%	1.82%	1.05%	3.28%	3.81%	-0.759
5	1.20%	0.31%	0.40%	0.63%	0.52%	-0.82%	1.84%	0.35%	1.35%	0.77%	2.02%	0.26%	1.19%	-0.26%	1.40%	-0.03%	1.80%	-0.119
因子 7																		
1	-0.78%	-0.35%	-1.73%	-0.93%	-1.28%	1.72%	1.21%	0.54%	-1.58%	0.71%	0.54%	1.99%	-1.11%	-0.39%	-0.94%	-0.73%	-0.47%	2.00%
2	-0.41%	-2.86%	-1.47%	-0.64%	-1.45%	1.94%	-0.15%	-1.74%	-0.65%	-1.76%	-0.18%	1.26%	-1.46%	-0.45%	-0.01%	-2.06%	-1.55%	1.02%
3	-1.88%	-0.17%	-2.35%	-0.77%	2.15%	-0.50%	-0.44%	0.46%	-1.80%	-0.11%	2.21%	1.25%	-1.24%	2.27%	0.23%	-0.95%	0.51%	1.56%
4	2.16%	-1.60%	0.22%	1.78%	2.19%	2.07%	3.34%	0.19%	0.26%	0.70%	0.65%	1.82%	2.94%	0.92%	-0.11%	-0.17%	1.09%	1.09%
5	0.79%	0.29%	0.02%	-0.06%	0.38%	1.42%	1.14%	-0.11%	0.06%	-1.44%	1.86%	0.50%	0.21%	-1.50%	-1.02%	-1.54%	1.16%	0.02%
因子8																		
1	6.47%	2.92%	2.24%	5.00%	9.12%	3.64%	8.29%	5.35%	-0.88%	4.12%	7.29%	2.99%	6.90%	7.74%	4.77%	0.65%	1.93%	0.84%
2	2.35%	3.47%	1.54%	2.25%	5.42%	3.24%	-0.20%	4.67%	0.34%	5.33%	5.29%	3.42%	1.87%	5.12%	4.90%	1.81%	-1.73%	1.52%
3	5.46%	8.80%	5.70%	3.74%	3.39%	-1.62%	2.19%	8.51%	7.98%	6.50%	6.54%	1.85%	5.71%	12.39%	13.33%	1.39%	2.38%	-2.69%
4	7.32%	4.33%	4.15%	5.68%	4.14%	2.82%	4.72%	3.34%	3.21%	2.88%	7.18%	-2.73%	8.94%	7.09%	10.56%	-2.90%	1.28%	-6.19%
5	5.39%	4.90%	2.11%	3.27%	5.14%	-1.06%	7.48%	2.60%	0.91%	3.29%	6.18%	-3.31%	3.34%	3.80%	-1.27%	1.71%	3.64%	-6.45%
因子10																		
1	4.67%	4.22%	3.42%	4.23%	6.31%	5.32%	5.91%	5.90%	3.70%	3.67%	5.17%	4.92%	4.78%	5.94%	5.26%	4.23%	4.25%	4.52%
2	1.89%	0.79%	3.06%	1.40%	4.46%	3.54%	0.09%	1.58%	2.82%	2.63%	4.99%	2.64%	0.67%	0.70%	4.13%	2.69%	4.41%	2.12%
3	2.70%	2.43%	1.28%	2.06%	2.56%	2.30%	1.70%	2.75%	1.31%	2.67%	2.97%	2.68%	1.60%	2.67%	1.42%	2.34%	2.63%	1.64%
4	3.54%	0.68%	1.03%	2.67%	1.74%	3.35%	1.16%	1.45%	0.71%	2.12%	3.18%	1.99%	1.21%	2.21%	2.27%	2.09%	2.16%	2.29%
5	4.27%	4.06%	1.93%	1.97%	2.15%	3.12%	5.37%	3.59%	1.32%	1.94%	3.90%	2.98%	4.55%	2.88%	1.57%	2.44%	3.45%	1.92%

资料来源: Wind, 海通证券研究所

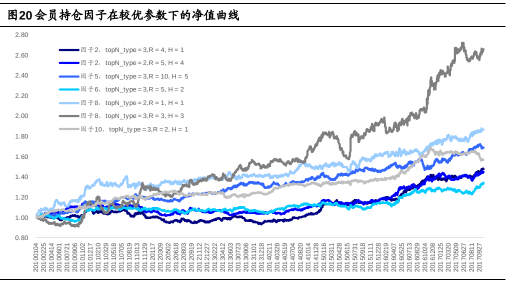


图10 丁目会数细丁久田工从百益山家

			topN_	type=1					topN_	type=2					topN_	type=3		
因子2	1	2	3	4	5	10	1	2	3	4	5	10	1	2	3	4	5	10
1	0.38	0.44	0.52	0.62	0.52	0.21	0.49	0.83	0.54	0.93	0.67	0.68	0.52	0.64	0.89	0.90	0.59	0.28
2	0.27	0.42	0.52	0.65	0.63	0.42	0.42	0.67	0.45	0.50	0.92	0.54	0.30	0.40	0.93	0.43	0.76	0.33
3	-0.25	0.14	-0.26	0.58	1.04	-0.13	-0.27	0.26	-0.09	0.44	0.68	0.23	0.27	0.59	0.74	0.37	0.77	0.31
4	0.85	0.62	0.16	0.47	0.81	0.48	0.78	0.70	0.60	0.63	0.90	0.22	0.84	0.43	0.36	0.75	0.48	0.15
5	0.38	0.20	0.41	0.24	0.36	0.18	0.71	0.11	0.51	0.35	0.44	0.20	0.12	0.05	0.38	0.23	0.54	-0.12
因子5																		
1	0.53	0.64	0.45	0.24	0.63	1.08	0.94	0.56	0.57	0.33	0.62	1.19	0.92	0.35	0.73	0.48	0.69	1.13
2	0.43	0.34	0.16	0.49	0.50	0.83	0.39	0.29	0.57	0.47	0.54	0.85	0.27	-0.04	0.33	0.41	0.41	0.53
	-0.16	0.33	-0.05	0.27	0.49	0.53	0.09	0.38	0.23	0.14	0.50	0.71	0.20	0.15	-0.01	0.15	0.37	0.77
4	0.39	0.03	0.10	0.48	0.49	0.75	0.09	0.16	0.26	0.57	0.48	0.81	0.06	-0.33	0.32	0.35	0.38	0.70
5	0.08	0.62	0.67	0.82	0.72	0.73	0.58	0.60	0.95	0.71	0.84	0.93	0.63	0.49	0.85	0.75	0.69	1.25
因子6																		
1	0.00	0.50	0.53	0.65	0.19	0.40	-0.50	0.58	0.54	0.72	0.74	0.49	-0.36	0.46	0.44	0.55	0.73	0.51
2	0.37	0.59	0.58	0.36	0.20	0.09	0.35	0.73	0.57	0.52	0.81	0.34	0.27	0.61	0.70	0.61	0.75	0.41
3	-0.29	0.24	0.13	0.55	0.42	-0.04	-0.20	0.10	-0.19	0.19	0.56	0.29	-0.09	0.38	0.07	0.38	0.41	0.18
4	0.38	0.49	0.18	0.40	0.22	-0.18	0.27	0.89	0.14	0.54	0.79	0.00	0.14	0.35	0.20	0.60	0.73	-0.15
5	0.22	0.06	0.07	0.12	0.10	-0.16	0.36	0.07	0.26	0.15	0.38	0.05	0.23	-0.05	0.26	-0.01	0.34	-0.02
因子7																		
1	-0.14	-0.07	-0.33	-0.18	-0.24	0.32	0.22	0.10	-0.29	0.13	0.10	0.36	-0.20	-0.07	-0.17	-0.13	-0.09	0.36
2	-0.08	-0.54	-0.28	-0.12	-0.28	0.37	-0.03	-0.33	-0.12	-0.33	-0.03	0.24	-0.27	-0.08	0.00	-0.38	-0.29	0.19
3	-0.35	-0.03	-0.45	-0.15	0.40	-0.10	-0.08	0.09	-0.35	-0.02	0.41	0.23	-0.23	0.42	0.04	-0.17	0.09	0.29
4	0.39	-0.31	0.04	0.33	0.42	0.39	0.61	0.04	0.05	0.13	0.12	0.34	0.55	0.17	-0.02	-0.03	0.20	0.20
5	0.15	0.06	0.00	-0.01	0.07	0.27	0.20	-0.02	0.01	-0.27	0.36	0.09	0.04	-0.27	-0.19	-0.29	0.22	0.00
因子8	0.04	0.00	0.00	0.50	4.00	0.43	0.00	0.00	-0.09	0.45	0.77	0.04	0.70	0.74	0.44	0.06	0.40	0.07
2	0.84	0.36	0.26	0.59	1.09		0.99	0.62			0.77	0.31	0.70	0.74	0.44		0.18	
3	0.31	0.42 1.17	0.19 0.72	0.27 0.45	0.67	0.39 -0.20	-0.02 0.28	0.50	0.04	0.58 0.72	0.56 0.67	0.37 0.20	0.20	0.53	0.47 1.24	0.17 0.13	-0.16	0.14
3	0.75 0.95	0.57	0.72	0.45		0.34	0.28	1.01	0.90		0.82	-0.27	0.62	1.26 0.74	0.98	-0.28	0.23	-0.25 -0.56
5	0.95	0.60	0.53	0.70	0.52	-0.13	0.80	0.39	0.10	0.34	0.62	-0.27	0.35		-0.12	0.16	0.12	-0.58
因子10	0.71	0.60	0.27	0.42	0.00	-0.13	0.90	0.30	0.10	0.39	0.69	-0.35	0.35	0.38	-0.12	0.16	0.34	-0.58
△ J-10 4	0.93	0.81	0.65	0.80	1.21	1.02	1.14	1.10	0.68	0.68	0.96	0.92	0.89	1.08	0.97	0.77	0.78	0.81
2	0.93	0.81	0.65	0.80	0.90	0.70	0.02	0.32	0.54	0.68	0.98	0.92	0.89	0.14	0.97	0.77	0.78	0.81
3	0.40	0.16	0.62	0.42	0.52	0.70	0.02	0.56	0.54	0.51	0.59	0.51	0.13	0.14	0.79	0.50	0.50	0.41
4	0.61	0.51	0.27	0.42	0.52	0.49	0.36	0.30	0.27	0.53	0.59	0.53	0.33	0.52	0.28	0.44	0.50	0.32
4	0.78	0.15	0.22	0.55	0.57	0.00	0.24	0.50	0.14	0.43	0.00	0.40	0.20	0.40	0.40	0.40	0.42	0.40

资料来源: Wind, 海通证券研究所

各因子在较优参数下的净值曲线如图 20 所示:

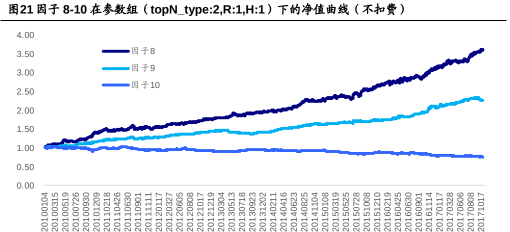


资料来源: Wind,海通证券研究所

5.2.3 小结

整体看来,会员持仓因子对交易成本较为敏感,且衰减速度较快,随着观察期和持有期的延长,因子收益逐渐下降。

对比因子 8-10, 我们还可以发现一个有趣的现象, 即多空持仓量方向变化因子的收益主要由空头端贡献, 而多头端反而贡献负收益(见图 21)。



资料来源: Wind, 海通证券研究所

5.3 郑商所套期保值持仓因子

郑商所流动性相对较好的品种包括棉花、甲醇、菜籽油、菜粕、白糖、玻璃、PTA和动力煤,其中玻璃期货日均多空头套保持仓占总持仓的比例均不超过0.03%,动力煤期货多空套保持仓量同时为0的天数超过三分之一,数据不连续,故将二者剔除。

考虑到品种较少,这里我们从时间序列上构建套保持仓量因子,即:若过去 R 个交易日套保净持仓增加则做多,套保净持仓减少则做空,向后持有 H 个交易日,各参数组下因子的年化收益率如表 6 所示,其中 R 对应图中的横轴, H 对应纵轴。

表 6 不同参数组下套保持仓量因子的年化收益率与夏普比率								
年化收益率	1	2	3	4	5	10	20	40
1	1.06%	5.24%	6.65%	12.03%	10.82%	4.64%	3.16%	3.13%
2	6.95%	4.74%	10.94%	12.88%	9.10%	5.46%	1.20%	3.93%
3	5.16%	6.69%	11.24%	10.85%	9.50%	5.54%	0.99%	3.50%
4	4.86%	7.85%	9.61%	9.72%	9.11%	4.48%	1.15%	3.92%
5	6.24%	8.34%	9.37%	10.37%	8.59%	3.58%	1.08%	3.50%
10	6.46%	6.18%	7.54%	6.73%	5.56%	1.75%	3.52%	-0.20%
15	5.12%	5.13%	4.45%	7.18%	5.18%	2.91%	1.98%	-2.37%
20	4.47%	2.86%	4.73%	5.17%	3.60%	2.73%	2.01%	-2.94%
夏普比率	1	2	3	4	5	10	20	40
1	0.11	0.56	0.71	1.28	1.19	0.54	0.38	0.36
2	0.88	0.57	1.31	1.50	1.06	0.67	0.15	0.46
3	0.76	0.91	1.47	1.37	1.19	0.72	0.12	0.42
4	0.78	1.17	1.34	1.31	1.21	0.61	0.15	0.48
5	1.06	1.34	1.41	1.50	1.21	0.50	0.14	0.44
10	1.11	1.20	1.39	1.18	0.95	0.26	0.51	-0.03
15	0.94	1.03	0.89	1.46	1.01	0.50	0.30	-0.32
20	0.90	0.58	1.03	1.14	0.77	0.52	0.33	-0.42

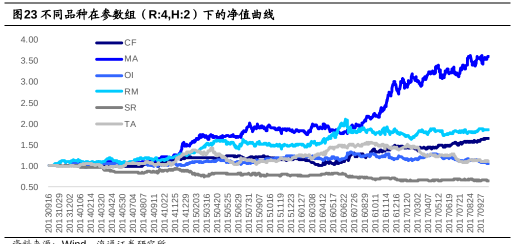
资料来源: Wind, 海通证券研究所

如表 6 所示,套保持仓量因子在较大的参数范围(R=3:5, H=2:10)内表现较好,平均年化收益率和夏普比率分别为 9.41%和 1.29,最优参数组(R=4, H=2)下因子取得 12.88%的年化收益率和 1.50 的夏普比率。套保持仓量因子在不同参数组下表现如图 22 所示:



资料来源: Wind, 海通证券研究所

套保持仓因子中各品种的收益表现如图 23 和表 7 所示,其中表现最好的品种为甲醇,年化收益率为 36.73%,夏普比率和 calmar 比率高达 1.83 和 2.66,菜粕和棉花表现次之,PTA 和菜油取得正收益,而白糖表现最差,年化收益率为-10.09%。



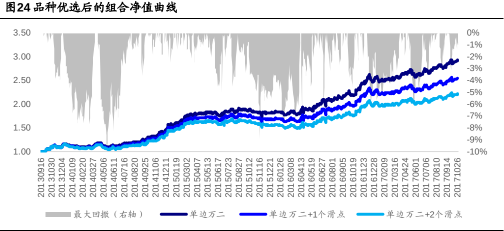
资料来源: Wind,海通证券研究所

表 7 不同品种收益风险特征

	甲醇	菜粕	棉花	PTA	菜油	白糖
年化收益率	36.73%	16.23%	13.03%	3.93%	1.43%	-10.09%
最大回撤	13.78%	22.38%	18.56%	24.74%	20.17%	36.92%
夏普比率	1.83	0.84	0.82	0.23	0.11	-0.80
calmar 比率	2.66	0.73	0.70	0.16	0.07	-0.27

资料来源: Wind, 海通证券研究所

若仅交易表现最好的甲醇、菜粕和棉花三个品种,策略可以取得 29.84%的年化收益率,夏普比率和 calmar 比率高达 2.20 和 3.14。若将交易成本提升至单边万分之二+两个滑点,依然可以取得 21.31%的年化收益率、1.57 的夏普比率和 1.79 的 calmar 比率。品种优选后的组合净值曲线如图 24 所示,随着交易成本的提升,策略表现依然稳健。



资料来源: Wind, 海通证券研究所

6. 总结与讨论

本文作为 FICC 系列报告的第七篇,主要介绍了海内外期货持仓报告概况,并基于持仓报告构建 CTA 交易策略。

实证发现,海外 CFTC 持仓报告中不同会员表现差异较大,根据净多头占比和 COT 指标构建的套保者跟随或投机者反向策略能够取得显著收益,同时基于 CFTC 报告构建的掉期商 COT 指数择时策略在内盘部分品种上表现良好;而根据国内持仓报告构建的会员持仓因子同样具有显著的正收益,但对交易成本较为敏感,且衰减速度较快。基于郑商所套期保值持仓量数据构建的套保持仓因子在郑商所部分品种上表现较优,夏普比率为 1.57。

在随后的研究中,我们将继续挖掘期货持仓数据中有价值的信息、敬请期待。

7. 风险提示

市场系统性风险、基本面变化风险、海外与国内市场结构差异风险。

特别声明:本篇报告的结果均由数量化模型自动计算得到,研究员未进行主观判断调整;数据源均来自于市场公开信息。



信息披露分析师声明

冯佳睿 金融工程研究团队

本人具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格,以勤勉的职业态度,独立、客观地出具本报告。本报告所采用的数据和信息均来自市场公开信息,本人不保证该等信息的准确性或完整性。分析逻辑基于作者的职业理解,清晰准确地反映了作者的研究观点,结论不受任何第三方的授意或影响,特此声明。

法律声明

本报告仅供海通证券股份有限公司(以下简称"本公司")的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。在任何情况下,本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。在任何情况下,本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。

本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布本报告当日的判断,本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可能会波动。在不同时期,本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。

市场有风险,投资需谨慎。本报告所载的信息、材料及结论只提供特定客户作参考,不构成投资建议,也没有考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。在法律许可的情况下,海通证券及其所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券并进行交易,还可能为这些公司提供投资银行服务或其他服务。

本报告仅向特定客户传送,未经海通证券研究所书面授权,本研究报告的任何部分均不得以任何方式制作任何形式的拷贝、复印件或复制品,或再次分发给任何其他人,或以任何侵犯本公司版权的其他方式使用。所有本报告中使用的商标、服务标记及标记均为本公司的商标、服务标记及标记。如欲引用或转载本文内容,务必联络海通证券研究所并获得许可,并需注明出处为海通证券研究所,且不得对本文进行有悖原意的引用和删改。

根据中国证监会核发的经营证券业务许可,海通证券股份有限公司的经营范围包括证券投资咨询业务。



海通证券股份有限公司研究所

所长 (021)23219403 luying@htsec.com

高道德 副所长

(021)63411586 gaodd@htsec.com

副所长

(021)23212042 jc9001@htsec.com

江孔亮 副所长

(021)23219422 kljiang@htsec.com

邓 勇 所长助理

(021)23219404 dengyong@htsec.com

荀玉根 所长助理

(021)23219658 xyg6052@htsec.com

钟 奇 所长助理

(021)23219962 zq8487@htsec.com

宏观经济研究团队

姜 超(021)23212042 jc9001@htsec.com 顾潇啸(021)23219394 gxx8737@htsec.com 于 博(021)23219820 yb9744@htsec.com 梁中华(021)23154142 lzh10403@htsec.com

联系人

李金柳(021)23219885 ljl11087@htsec.com 宋 潇(021)23154483 sx11788@htsec.com 陈 兴(021)23154504 cx12025@htsec.com 金融工程研究团队

高道徳(021)63411586 gaodd@htsec.com 冯佳睿(021)23219732 fengjr@htsec.com 郑雅斌(021)23219395 zhengyb@htsec.com 蕾(021)23219984 II9773@htsec.com

沈泽承(021)23212067 szc9633@htsec.com 余浩淼(021)23219883 yhm9591@htsec.com 袁林青(021)23212230 ylq9619@htsec.com

联系人

周一洋(021)23219774 zyy10866@htsec.com 姚 石(021)23219443 ys10481@htsec.com 吕丽颖(021)23219745 lly10892@htsec.com 张振岗(021)23154386 zzg11641@htsec.com 颜 伟(021)23219914 vw10384@htsec.com

史霄安 sxa11398@htsec.com 梁 镇(021)23219449 lz11936@htsec.com 金融产品研究团队

高道徳(021)63411586 gaodd@htsec.com 倪韵婷(021)23219419 niyt@htsec.com 陈 瑶(021)23219645 chenyao@htsec.com 唐洋运(021)23219004 tangyy@htsec.com

宋家骥(021)23212231 sjj9710@htsec.com

薛 涵 xh11528@htsec.com

皮 灵(021)23154168 pl10382@htsec.com 联系人

谈 鑫(021)23219686 tx10771@htsec.com 王 毅(021)23219819 wy10876@htsec.com 蔡思圆(021)23219433 csy11033@htsec.com 徐燕红(021)23219326 xyh10763@htsec.com

庄梓恺 zzk11560@htsec.com

固定收益研究团队

超(021)23212042 jc9001@htsec.com 姜 霞(021)23219807 zx6701@htsec.com 朱征星(021)23219981 zzx9770@htsec.com 姜珮珊(021)23154121 jps10296@htsec.com 联系人

杜 佳 (021) 23154149 dj11195@htsec.com 波(021)23154484 lb11789@htsec.com

策略研究团队

荀玉根(021)23219658 xyg6052@htsec.com 钟 青(010)56760096 zq10540@htsec.com 高 上(021)23154132 gs10373@htsec.com 李 影(021)23154117 ly11082@htsec.com 联系人

姚 佩(021)23154184 yp11059@htsec.com 唐一杰 021-23219406 tyj11545@htsec.com

中小市值团队

张 宇(021)23219583 zy9957@htsec.com 钮宇鸣(021)23219420 ymniu@htsec.com 刘 宇(021)23219608 liuy4986@htsec.com 孔维娜(021)23219223 kongwn@htsec.com 潘莹练(021)23154122 pyl10297@htsec.com

联系人

王鸣阳(021)23219356 wmy10773@htsec.com 程碧升(021)23154171 cbs10969@htsec.com 相 姜(021)23219945 xj11211@htsec.com

政策研究团队

李明亮(021)23219434 Iml@htsec.com 陈久红(021)23219393 chenjiuhong@htsec.com 吴一萍(021)23219387 wuyiping@htsec.com 蕾(021)23219946 zl8316@htsec.com 周洪荣(021)23219953 zhr8381@htsec.com 王 旭(021)23219396 wx5937@htsec.com

石油化工行业

邓 勇(021)23219404 dengyong@htsec.com 朱军军(021)23154143 zjj10419@htsec.com 毛建平(021)23154134 mjp10376@htsec.com 联系人

胡 歆(021)23154505 hx11853

医药行业

余文心(0755)82780398 ywx9461@htsec.com 郑 琴(021)23219808 zq6670@htsec.com 孙 建(021)23154170 sj10968@htsec.com 师成平(010)50949927 scp10207@htsec.com 联系人

贺文斌(010)68067998 hwb10850@htsec.com 刘 浩(010)56760098 lh11328@htsec.com 吴佳栓 01056760092 wjs11852@htsec.com

汽车行业

学(0755)23963569 dx9618@htsec.com 威 0755-82900463 dw11213@htsec.com 谢亚形(021)23154145 xyt10421@htsec.com 王 猛(021)23154017 wm10860@htsec.com 公用事业

张一弛(021)23219402 zyc9637@htsec.com 磊(021)23212001 zl10996@htsec.com 赵树理(021)23219748 zsl10869@htsec.com 联系人 陈佳彬(021)23154509 cjb11782@htsec.com

傅逸帆(021)23154398 fyf11758@htsec.com

批发和零售贸易行业

汪立亭(021)23219399 wanglt@htsec.com 晴(021)23154116 wq10458@htsec.com 李宏科(021)23154125 lhk11523@htsec.com 联系人

史 岳(021)23154135 sy11542@htsec.com

互联网及传媒

钟 奇(021)23219962 zq8487@htsec.com 郝艳辉(010)58067906 hyh11052@htsec.com 许樱之 xyz11630@htsec.com 孙小雯(021)23154120 sxw10268@htsec.com 刘 欣(010)58067933 lx11011@htsec.com 强超廷(021)23154129 qct10912@htsec.com 毛云聪(010)58067907 myc11153@htsec.com 陈星光 cxg11774@htsec.com

有色金属行业

施 毅(021)23219480 sy8486@htsec.com 联系人 杨 娜(021)23154135 yn10377@htsec.com 李姝醒(021)23219401 lsx11330@htsec.com 陈晓航(021)23154392 cxh11840@htsec.com 李 骥(021)23154513 lj11875@htsec.com

房地产行业

涂力磊(021)23219747 tll5535@htsec.com 谢 盐(021)23219436 xiey@htsec.com 联系人 杨 凡(021)23219812 yf11127@htsec.com

金 晶(021)23154128 jj10777@htsec.com



电子行业 陈 平(021)23219646 cp9808@htsec.com 联系人 谢 磊(021)23212214 xl10881@htsec.com 张天闻 ztw11086@htsec.com 尹 苓(021)23154119 yl11569@htsec.com 石 坚 010-58067942 sj11855@htsec.com	煤炭行业 吴 杰(021)23154113 wj10521@htsec.com 李 淼(010)58067998 lm10779@htsec.com 戴元灿(021)23154146 dyc10422@htsec.com	电力设备及新能源行业 房 青(021)23219692 fangq@htsec.com 徐柏乔(021)32319171 xbq6583@htsec.com 张向伟(021)23154141 zxw10402@htsec.com 曾 彪(021)23154148 zb10242@htsec.com
基础化工行业 刘 威(0755)82764281 lw10053@htsec.com 刘 强(021)23219733 lq10643@htsec.com 刘海荣(021)23154130 lhr10342@htsec.com 联系人 张翠翠 zcc11726@htsec.com 李 智 021-23219392 lz11785@htsec.com	计算机行业 郑宏达(021)23219392 zhd10834@htsec.com 谢春生(021)23154123 xcs10317@htsec.com 鲁 立 II11383@htsec.com 黄竞晶(021)23154131 hjj10361@htsec.com 杨 林(021)23154174 yl11036@htsec.com 联系人 洪 琳(021)23154137 hl11570@htsec.com	通信行业 朱劲松(010)50949926 zjs10213@htsec.com 余伟民(010)50949926 ywm11574@htsec.com 联系人 庄 宇(010)50949926 zy11202@htsec.com 张峥青 zzq11650@htsec.com
非银行金融行业 孙 婷(010)50949926 st9998@htsec.com 何 婷(021)23219634 ht10515@htsec.com 联系人 夏昌盛(010)56760090 xcs10800@htsec.com 李芳洲(021)23154127 lfz11585@htsec.com	交通运输行业 虞 楠(021)23219382 yun@htsec.com 张 杨(021)23219442 zy9937@htsec.com 联系人 李 丹 021-23154401 ld11766@htsec.com	
建筑建材行业 邱友锋(021)23219415 qyf9878@htsec.com 冯晨阳(021)23212081 fcy10886@htsec.com 钱佳佳(021)23212081 qjj10044@htsec.com	机械行业 余炜超(021)23219816 swc11480@htsec.com 耿 耘(021)23219814 gy10234@htsec.com 杨 震(021)23154124 yz10334@htsec.com 沈伟杰(021)23219963 swj11496@htsec.com	钢铁行业 刘彦奇(021)23219391 liuyq@htsec.com 联系人 刘 璇(021)23219197 lx11212@htsec.com 周慧琳(021)23154399 zhl11756@htsec.com
建筑工程行业 杜市伟 dsw11227@htsec.com 毕春晖(021)23154114 bch10483@htsec.com	农林牧渔行业 丁 频(021)23219405 dingpin@htsec.com 陈雪丽(021)23219164 cxl9730@htsec.com 陈 阳(010)50949923 cy10867@htsec.com 联系人	食品饮料行业 闻宏伟(010)58067941 whw9587@htsec.com 成 珊(021)23212207 cs9703@htsec.com 联系人 唐 宇(021)23219389 ty11049@htsec.com
军工行业 徐志国(010)50949921 xzg9608@htsec.com 刘 磊(010)50949922 ll11322@htsec.com 蒋 俊(021)23154170 jj11200@htsec.com 张恒晅 zhx10170@hstec.com 联系人 张宇轩 zyx11631@htsec.com	银行行业 林媛媛(0755)23962186 lyy9184@htsec.com 联系人 谭敏沂 tmy10908@htsec.com	社会服务行业 李铁生(010)58067934 lts10224@htsec.com 联系人 陈扬扬(021)23219671 cyy10636@htsec.com 顾熹闽 021-23154388 gxm11214@htsec.com
家电行业 陈子仪(021)23219244 chenzy@htsec.com 联系人	造纸轻工行业 衣桢永 yzy12003@htsec.com 曾 知(021)23219810 zz9612@htsec.com 数 注(021)23154126 zv40240@htsec.com	

赵 洋(021)23154126 zy10340@htsec.com

研究所销售团队

李 阳 ly11194@htsec.com

朱默辰 zmc11316@htsec.com 刘 璐 II11838@htsec.com



深广地区销售团队

蔡铁清(0755)82775962 ctq5979@htsec.com 伏财勇(0755)23607963 fcy7498@htsec.com 辜丽娟(0755)83253022 gulj@htsec.com

刘晶晶(0755)83255933 liujj4900@htsec.com 王雅清(0755)83254133 wyq10541@htsec.com 饶 伟(0755)82775282 rw10588@htsec.com

欧阳梦楚(0755)23617160 oymc11039@htsec.com 京 亮 zl11886@htsec.com 巩柏含 gbh11537@htsec.com 上海地区销售团队

胡雪梅(021)23219385 huxm@htsec.com 朱 健(021)23219592 zhuj@htsec.com 季唯佳(021)23219384 jiwj@htsec.com 黄 毓(021)23219410 huangyu@htsec.com 漆冠男(021)23219281 qgn10768@htsec.com 胡宇欣(021)23154192 hyx10493@htsec.com 黄 诚(021)23219397 hc10482@htsec.com

蒋 炯 jj10873@htsec.com

毛文英(021)23219373 mwy10474@htsec.com 马晓男 mxn11376@htsec.com 杨祎昕(021)23212268 yyx10310@htsec.com 方烨晨(021)23154220 fyc10312@htsec.com

慈晓聪 021-23219989 cxc11643@htsec.com 王朝领 wcl11854@htsec.com 张思宇 zsy11797@htsec.com

北京地区销售团队

般怡琦(010)58067988 yyq9989@htsec.com

吴 尹 wy11291@htsec.com 陆铂锡 lbx11184@htsec.com

张丽萱(010)58067931 zlx11191@htsec.com 陈铮茹 czr11538@htsec.com

杨羽莎(010)58067977 yys10962@htsec.com 杜 飞 df12021@htsec.com

海通证券股份有限公司研究所 地址:上海市黄浦区广东路 689 号海通证券大厦 9 楼

电话: (021) 23219000 传真: (021) 23219392 网址: www.htsec.com