"高频价量相关性拥抱 CTA"系列研究(一)

东吴证券 SOOCHOW SECURITIES

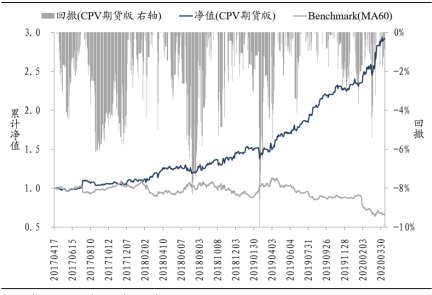
2020年06月18日

CPV 因子期货版

研究结论

- 前言: 东吴金工推出"高频价量相关性拥抱 CTA"系列研究,旨在将技术分析的方法应用到 CTA 策略的构建。作为系列研究第一篇,本报告从最基本的价量关系入手,捕捉高频价量相关性中蕴含的多空信息,构建稳健有效的 CTA 交易策略。
- ■本文简介: 在以往的价量研究中, 量的选择大多只停留在成交量的层面。 然而, 持仓量作为衍生品的特色, 往往蕴藏了许多有别于成交量的信息。 本研究聚焦高频数据, 通过修正期货的日内分时持仓量, 挖掘成交价与 修正持仓量相关系数中的多空信号。
- ■修正后持仓量:原始的日内持仓量,呈现出先下降后上升的"山谷"形态。然而,与直观感受相反,持仓量下降代表 T+0 交易者进场,持仓量上升代表 T+0 交易者离场。修正后的持仓量,通过分配日内总持仓量变化,将持仓量的形态从"山谷"变为"山峰",真实地还原了交易者的多空意图。
- 价量信号 CTA 策略:基于每日价量相关性信号,我们构建了 CTA 交易策略。从 2017 年 4 月 17 日至 2020 年 4 月 14 日,共计 728 个交易日,其中 635 天存在有效交易信号,换仓 283 次。策略的年化收益为 44.48%,年化波动为 19.84%,收益波动比 2.24,日度胜率为 57.27%,最大回撤为 10.34%。

策略回测净值表现



数据来源: Wind 资讯, 东吴证券研究所

■ 风险提示:本报告所有统计结果均基于历史数据,未来市场可能发生重大变化。

证券分析师 高子剑 执业证号: S0600518010001 021-60199793 gaozj@dwzq.com.cn 研究助理 沈芷琦

021-60199793 shenzhq@dwzq.com.cn

相关研究

1、《"技术分析拥抱选股因子"系列研究(一):高频价量相关性,意想不到的选股因子》202002232、《技术分析的品格——以沪深300指数和随机数序列为例》20191031

金工专题报告



内容目录

1.	前言	. 4
2.	修正后持仓量	. 5
	2.1. 持仓量的选择逻辑	
	2.2. 持仓量的形态特征	. 5
	2.3. 持仓量的修正路径	. 7
3.	修正后价量相关性交易策略	. 8
4.	其他重要处理	. 9
	4.1. 交割周期	. 9
	4.2 长假影响	10
5.	价量相关性综合策略	
6.	总结	12
	风险提示	

金工专题报告



图表目录

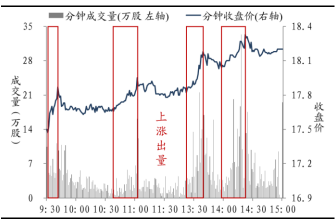
图 1:	中公教育分钟走势图: (2019/10/16)	4
图 2:	微芯生物分钟走势图 (2019/10/16)	4
图 3:	CPV 因子全市场 5 分组多空对冲的净值走势	4
图 4:	IF(当月连续)价格走势和持仓量"山峰"形态	5
图 5:	IF(当月连续)价格走势和持仓量"山谷"形态	6
图 6:	2020年4月21日持仓量修正案例	8
图 7:	策略回测表现与标的信号净值对比	11
表 1:	T+0 交易者做多模拟	. 6
	T+0 交易者做空模拟	
	持仓量修正举例	
	非交割周期中交易日的回测表现	
	交割周期中交易日的回测表现	
表 6:	长假前交易日的回测表现	10
表 7.	策略回测表现与标的信号绩效指标对比	11



1. 前言

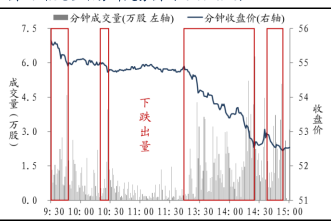
从 1884 年"道氏理论"被提出,到如今缠论等各种衍生经验法则的盛行,技术分析历经 130 多年的发展,已经被广泛应用于股票、商品、债券、衍生品等各类金融资产的研究中。作为最经典的技术分析手段之一,价量关系的研究历久弥新,时至今日仍被众多学者和从业者津津乐道。就以下图 1 和图 2 所展示的两只股票为例,图 1 中的股票"价量配合",表现为上涨时放量,下跌时缩量,是技术分析中标准的"强势股";图 2 中的股票"价量背离",表现为上涨时缩量,下跌时放量,是技术分析中典型的"弱势股"。利用"价"与"量"的相互关系,技术分析能够有效识别股票强弱。

图 1: 中公教育分钟走势图: (2019/10/16)



数据来源: Wind 资讯, 东吴证券研究所

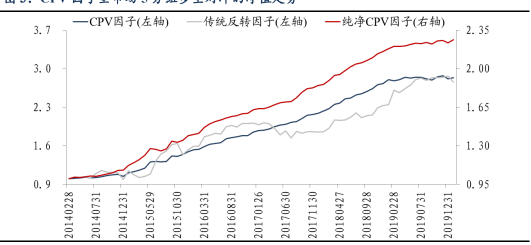
图 2: 微芯生物分钟走势图 (2019/10/16)



数据来源: Wind 资讯, 东吴证券研究所

从"价量关系"的角度出发,东吴金工在之前的研究中,通过计算股票分钟成交价与成交量的相关系数,逐步挖掘出一个新的选股因子——CPV 因子。剔除行业和市场常用风格因子的干扰后,纯净 CPV 因子表现优异,全市场 5 分组多空对冲的信息比率达到 3.43,月度胜率为 87.32%,最大回撤仅为 1.58% (详情请参见《技术分析拥抱选股因子"系列研究 (一): 高频价量相关性,意想不到的选股因子》)。

图 3: CPV 因子全市场 5 分组多空对冲的净值走势





在本篇报告的研究中, 东吴金工尝试将 CPV 因子的构建思想, 进一步拓展到股指期货上。与股票不同的是, 股指期货除成交量指标外, 还有其特殊的持仓量指标。本报告将延续前期研究的思想, 充分论述和剖析更为复杂的持仓量数据, 并处理期货特有的交割周期问题。在报告的最后, 各位读者将看到一个零参数的稳健 CTA 策略。

2. 修正后持仓量

2.1. 持仓量的选择逻辑

前述中提到,通过计算价与量的相关系数可以判断资产价格的未来走势。但与股票的研究不同,期货研究在量的选择上除了成交量数据外,还有持仓量数据。在本篇报告价量关系的研究中,我们选取了期货的持仓量数据。一方面,我们认为,持仓量作为期货特有的技术指标,相较于成交量更具有研究的理论价值;另一方面,持仓量包含更为纯净的多空信息,能更加真实地反映投资者对后市的预期,揭示市场中多空实力的变化。

2.2. 持仓量的形态特征

在揭开持仓量的"神秘面纱"前,我们先聚焦持仓量的形态特征。以下图 4 和图 5 为例,图 4 中股指期货的日内持仓量是一座"山峰",而图 5 中股指期货的日内持仓量变成了一座"山谷"。

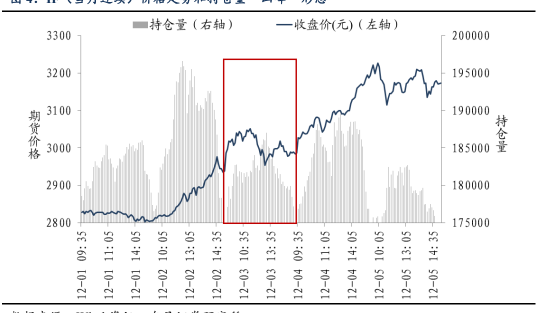


图 4: IF(当月连续)价格走势和持仓量"山峰"形态

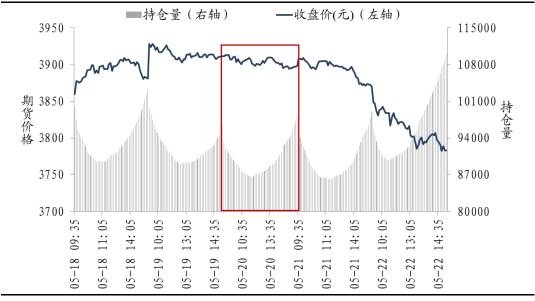


图 5: IF (当月连续) 价格走势和持仓量"山谷"形态

数据来源: Wind 资讯, 东吴证券研究所

经过研究发现, 持仓量这种"化峰为谷"的改变, 是由 T+0 投资者交易行为的变化所导致的。在 2015 年 9 月之前, 每个交易日的前半段时间, 随着 T+0 交易者进场, 持仓量逐渐增加; 每个交易日的后半段时间, 随着 T+0 交易者出场, 持仓量逐渐减少, 日内持仓量因此呈现出"山峰"的形状。而在 2015 年 9 月之后, 中金所出台新规, 平仓当日开仓(简称"平今仓")的手续费, 是非平今仓手续费的"15 倍"。为规避骤增的手续费, T+0 交易者倾向于在当日收盘, 同时留 1 手多单和 1 手空单。其隔日的交易行为, 我们以下表 1 与表 2 中的数据为例, 进行一个简单的路径模拟。表 1 中, T+0 交易者看多后市, 在盘中空单平仓(交易指令为买), 收盘前空单开仓(交易指令为卖), 仍旧同时留 1 手多单和 1 手空单。表 2 中, T+0 交易者看空后市, 在盘中多单平仓(交易指令为买), 收盘前多单开仓(交易指令为买), 收盘前多单开仓(交易指令为买), 仍旧同时留 1 手多单和 1 手空单。这就产生了与 2015 年 9 月之前截然不同的持仓量形态, "山峰"也因此变为"山谷": 每天的前半段交易时间, 随着 T+0 交易者进场, 持仓量逐渐减少; 每天的后半段时间, 随着 T+0 交易者出场, 持仓量逐渐增加。

表 1: T+0 交易者做多模拟

T+0 交易者投资路径	同留多空	空单平仓	空单开仓
时间	9:30	10:00	15:00
多单数量	1	1	1
空单数量	1	0	1
双 OI	2	1	2

数据来源: 东吴证券研究所整理



表 2: T+0 交易者做空模拟

T+0 交易者投资路径	同留多空	多单平仓	多单开仓
时间	9:30	10:00	15:00
多单数量	1	0	1
空单数量	1	1	1
双 OI	2	1	2

数据来源:东吴证券研究所整理

2.3. 持仓量的修正路径

上一小节的案例提到,开盘后持仓量的下降,反而代表 T+0 交易者的进场,而午盘前后持仓量的上升,反而代表 T+0 交易者的离场。原始的日内持仓量变化,无法真实地反映交易者的多空意图,因此在进行下一步研究之前,我们需要对日内持仓量进行修正,实现"退谷还峰"。

修正的过程主要分为以下四步:

- (1) 计算日内 t_i 时刻与 t_{i-1} 时刻的持仓量的变化量 ΔOI_i 与成交量的变化量 ΔV_i ;
- (2)以 t_i 时刻的成交量变化量 ΔV_i ,占当日总成交量 ΔV 的比例作为权重,将当日总持仓量的变化量 ΔOI ,按权重分配到 t_i 时刻,得到该时刻 T+1 交易者的持仓量变化量 $\Delta OI(T+1)_i$:

$$\Delta OI(T+1)_i = \frac{\Delta V_i}{\Delta V} * \Delta OI$$

(3) 用 t_i 时刻的持仓量变化量 ΔOI_i ,减去该时刻 T+1 交易者的持仓量变化量 $\Delta OI(T+1)_i$,得到该时刻 T+0 交易者的持仓量变化量 $\Delta OI(T+0)_i$;所得结果乘上"-1",将 T+0 交易者的"离场"(操作上为平仓)修正为"进场":

$$\Delta OI(T+0)_i = -1 * [\Delta OI_i - \Delta OI(T+1)_i]$$

(4) 将修正后的 T+0 交易者的持仓量变化量 $\Delta OI(T+0)_i$,与 T+1 交易者的持仓量变化量 $\Delta OI(T+1)_i$ 汇总,加到上一时刻 t_{i-1} 的总持仓量 OI(i-1)上,得到当前时刻 t_i 的总持仓量 OI(i):

$$OI(i) = OI(i-1) + \Delta OI(T+0)_i + \Delta OI(T+1)_i$$



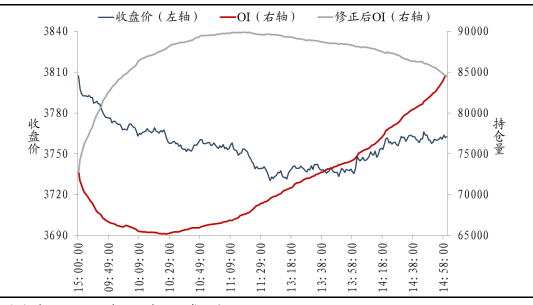
表 3: 持仓量修正举例

总持仓量	20 15	10	29	30
$\Delta \mathrm{~OI_{i}}$	-5	-5	19	1
成交量(△ V _i)	9	15	25	1
$\Delta OI(T{+}1)_i$	1.8	3	5	0.2
$\Delta~OI(T{+}0)_i$	6.8	8	-14	-0.8
修正∆ OI(总)	8.6	11	-9	-0.6
修正 OI(总)	20 28.6	39.6	30.6	30

数据来源: 东吴证券研究所整理

上表 3 中的案例数据,简单模拟了分时持仓量的修正路径。根据以上四步修正的方法,股指期货日内持仓量的形态,成功从"山谷"变为了"山峰",T+0 交易者与T+1 交易者的真实多空意图得以体现。下图 6 展示了某一交易日的实际修正案例。

图 6: 2020 年 4 月 21 日持仓量修正案例



数据来源: Wind 资讯, 东吴证券研究所

3. 修正后价量相关性交易策略

在本节中, 我们将基于上述修正方法, 计算修正后的价量相关系数 PV 值, 并据此构建我们的交易策略。策略设计具体如下:

(1) 修正日内分钟持仓量:将日内持仓量的总变化量,利用分钟成交量加权,分配到每一分钟,计算 T+0、T+1 的持仓量,得到修正的持仓量;



- (2) 计算日内价量相关系数 PV 值: 用日内分钟价格与分钟修正持仓量,构造ΔP 序列和ΔOI 序列, 计算两个序列之间的相关系数;
- (3) 每日收盘,根据 PV 值构建交易信号: PV 值大于 0,发出看多信号; PV 值小于 0,发出看空信号;
- (4) T+1 开盘建仓,若连续两天信号相同,T+2 开盘不平仓;若信号不相同,T+2 开盘平仓反手。

以沪深 300 股指期货为回测标的,以 2017 年 4 月至 2020 年 4 月为回测时间段,期间统一剔除了交割周期中产生的信号,并且交割后的第一个交易日不开仓。策略表现优秀,具体绩效指标如表 4 所示,年化收益为 30.71% (不含杠杆),年化波动为 19.46%,收益波动比为 1.58。

表 4: 非交割周期中交易日的回测表现

沪深 300 股指期货	年化收益	年化波动	收益波动比	日度胜率	最大回撤
当月连续	30.71%	19.46%	1.58	55.60%	11.49%

数据来源: Wind 资讯, 东吴证券研究所

4. 其他重要处理

4.1. 交割周期

与股票交易不同,期货交易会面临交割周期的问题。处在交割周期中的期货合约,交易活跃度降低,持仓量和成交量都会大幅下降;而次月合约的交易活跃性则会显著上升。因而单纯使用交割周期中合约所产生的信号,准确度会在一定程度上被削弱。在本小节中,我们将集中讨论交割周期中合约换月的问题。

观察交割当日的期货合约,在收盘前两小时,当月合约的价格将趋近于结算价。价格失真,当月合约 PV 值也因此失真。由于换仓的影响,次月合约的持仓量全天稳定上升,持仓量失真,次月合约 PV 值也失真。因此我们直接剔除交割当日产生的信号。

交割周期中其余四个交易日的处理,将综合考虑当月合约和次月合约的信号值。我们回测了2017年4月至2020年4月之间,所有交割周期的样本。绩效统计结果显示,当月合约与次月合约信号相同的交易日共有51个,贡献的年化收益达到8.00%,策略胜率高达68.63%。而当月合约与次月合约信号不同的交易日共有93个,在这些交易日中,若只根据当月合约信号进行交易,则年化收益只有0.05%,胜率降至52.69%;若只根据次月合约进行交易,则年化收益为负,胜率小于50%。因此对于交割周期中余下的四天,只在当月合约与次月合约信号相同时进行交易,其余交易日剔除信号,不做交易。



表 5: 交割周期中交易日的回测表现

根据当月 PV 值信号交易									
交易日数 日度胜率 年化收益 年化波动 信号方向									
51	68.63%	23.03%	当月与次月信号相同						
93	52.69%	0.05%	20.50%	当月与次月信号相反					
		根据次月 PV (直信号交易						
交易日数	交易日数 日度胜率 年化收益 年化波动 信号方向								
51	当月与次月信号相同								
93 46.24% -0.58% 20.50% 当月与次月信号相反									

数据来源: Wind 资讯, 东吴证券研究所

4.2. 长假影响

策略信号的产生,在每个交易日的盘后,当前后两个交易日间隔时间较长时,容易受到突发事件带来的干扰,导致上一交易日的信号无法准确预测下一交易日标的的走势。2017年4月至2020年4月内,回测结果显示,相邻两个交易日之间的间隔为3天时,策略平均产生0.68%的年化收益,胜率为75%;间隔天数大于3天时,策略平均年化收益为-0.50%,胜率小于50%。因此,对于下一个交易日间隔超过3天的信号,我们将直接剔除,不做交易。例如5月1日至5月5日为长假,则我们剔除4月30号的信号。

表 6: 长假前交易日的回测表现

与下一交易日相隔天数 样本数		平均收益(T+1 开盘到 T+2 开盘)	日度胜率	
3	8	0.68%	75.00%	
>3	11	-0.50%	45.45%	



5. 价量相关性综合策略

至此,完整的价量相关性综合策略"粉墨登场"。我们同时构建了 Benchmark (MA60) 信号策略作为对比。基准策略如下:

- (1) 计算多空信号值: CSI300 收盘价>CSI300(MA60)收盘价,次日看多; CSI300 收盘价<CSI300(MA60)收盘价,次日看空;
- (2) 根据信号值交易:以 T+1 日开盘价开仓, T+2 日开盘价平仓;若前后两次信号一致,则保持原有仓位不变。

回测期 2017 年 4 月至 2020 年 4 月內,综合策略的年化收益为 44.48%(不含杠杆),年化波动为 19.84%,收益波动比 2.24,日度胜率 57.27%,最大回撤为 10.34%,绩效表现显著优于基准策略。在产生信号的 635 个交易日中,换仓次数为 283 次,表明信号间存在一定的自相关性,在考虑手续费单边万 0.23 的情况下,总手续费仅为 1.30%。

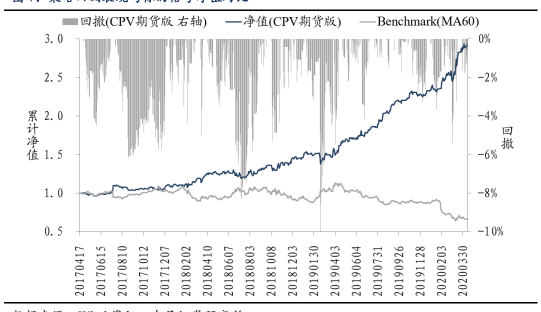


图 7: 策略回测表现与标的信号净值对比

数据来源:Wind 资讯,东吴证券研究所

表 7: 策略回测表现与标的信号绩效指标对比

	年化收益	年化波动	收益波动比	最大回撤	总交易天数	换仓次数	日度胜率	手续费
CTA 策略	44.48%	19.84%	2.24	10.34%	635	283	57.27%	1.30%
benchmark	-13.30%	20.98%	-0.63	43.82%	728	48	49.73%	0.22%



6. 总结

本报告为"高频价量相关性拥抱 CTA"系列的第一篇,将利用价量相关性判断股票强弱的思想,拓展到了股指期货的研究中。首先,我们处理了期货持仓量的"山谷"形态问题,通过剖析模拟 T+0 投资者的交易行为,构建了修正持仓量的特殊方法,还原了交易者的真实多空意愿。在修正持仓量的基础上,我们计算了期货的高频价量相关系数,构建了初步的 CTA 策略。随后,我们深入探讨了期货特有的交割周期换月问题,同时也剔除了部分长假的影响。最后,我们得到 CTA 综合策略,其表现显著优于基准策略,在不带杠杆的情况下,剔除手续费后仍有超过 40%的年化收益。

纵观全篇,本文最大的优势在于,策略的构建不含任何参数,完全来源于对市场现象的深入剖析和长达十八年积累的研究经验,强有力地保证了策略的稳健性。另一方面,本文的研究方法类比性强,能够"举一反三"、"触类旁通",后续我们将尝试把本文的研究方法,迁移到国债期货、商品期货以及利率期货等众多金融资产的研究上。

7. 风险提示

本报告所有统计结果均基于历史数据、未来市场可能发生重大变化。

附注:感谢实习生杨舒媛、李航驰为本报告做出贡献。



免责声明

东吴证券股份有限公司经中国证券监督管理委员会批准,已具备证券投资咨询业务资格。

本研究报告仅供东吴证券股份有限公司(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,本公司不对任何人因使用本报告 中的内容所导致的损失负任何责任。在法律许可的情况下,东吴证券及其所属关 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。

市场有风险,投资需谨慎。本报告是基于本公司分析师认为可靠且已公开的信息,本公司力求但不保证这些信息的准确性和完整性,也不保证文中观点或陈述不会发生任何变更,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。

本报告的版权归本公司所有,未经书面许可,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发、转载,需征得东吴证券研究所同意,并注明出处为东吴证券研究所,且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

东吴证券投资评级标准:

公司投资评级:

买入: 预期未来6个月个股涨跌幅相对大盘在15%以上;

增持: 预期未来6个月个股涨跌幅相对大盘介于5%与15%之间;

中性: 预期未来 6个月个股涨跌幅相对大盘介于-5%与 5%之间:

减持: 预期未来 6个月个股涨跌幅相对大盘介于-15%与-5%之间:

卖出: 预期未来 6个月个股涨跌幅相对大盘在-15%以下。

行业投资评级:

增持: 预期未来6个月内, 行业指数相对强于大盘5%以上:

中性: 预期未来6个月内,行业指数相对大盘-5%与5%;

减持: 预期未来6个月内, 行业指数相对弱于大盘5%以上。

东吴证券研究所

苏州工业园区星阳街5号

邮政编码: 215021

传真: (0512) 62938527

