

相关研究

《中美股票市场指数的季节效应》
2019.01.22

《基于因子剥离的 FOF 择基逻辑系列十六——利用因子暴露监控公募基金仓位和投资风格的变化》2019.01.14

《宏观对冲研究之六——全球股市轮动策略兼论从全球视角看 A 股投资价值》
2019.01.09

分析师:冯佳睿

Tel:(021)23219732

Email:fengjr@htsec.com

证书:S0850512080006

分析师:袁林青

Tel:(021)23212230

Email:ylq9619@htsec.com

证书:S0850516050003

选股因子系列研究(四十三)——因子拥挤度的改进

投资要点:

近年来,随着因子投资的兴起,因子拥挤(Factor Crowding)也逐渐受到投资者的关注。所谓因子拥挤,是指由于跟踪或者投资某一因子的资金过多而使得该因子的收益性或者收益稳定性下降的现象。由于这一现象的存在,度量因子拥挤度就显得至关重要。

海通量化团队在前期发布的专题报告《选股因子系列(四十二)——因子失效预警:因子拥挤》中对于部分因子拥挤度指标在国内市场的表现进行了初步的测试。本文将基于客户反馈交流的结果,对于原有指标的计算方法进行尝试性的改进,为投资者在构建自己的拥挤度监控框架时提供更多的参考。

在前期报告中,我们介绍并回测了四类因子拥挤度指标在 A 股市场的表现情况。这四类指标分别是:估值价差、配对相关性、长期收益反转以及因子波动率。在路演交流的过程中,配对相关性以及因子波动率两个指标常会引起讨论,并且指标的效果也存在进一步提升的空间。因此,本文将会重点对比展示不同计算方法下指标的表现情况。

- **算法改变后的配对相关性在部分因子上与未来因子收益正相关。**在使用特质收益计算配对相关性时,这种正相关性会更加明显以及普遍。
- **算法改变后的配对相关性对于因子未来收益波动的预测能力较强。**在引入了特质收益后,指标对于波动的预测能力会进一步提升。
- **算法改变后的配对相关性在原始因子集合以及正交因子集合上的效果差别较小。**指标的收益预测能力以及收益波动的预测能力在正交的因子集合上依旧较为稳定,仅在部分因子上会有小幅变化。
- **“多头/市场”的因子波动率具有一定的预测能力,但是弱于“多头/空头”的指标效果。**“多头/市场”的因子波动率对于因子未来收益具有一定的预测能力,但是指标在原始因子集合上的效果并未明显强于系列前期报告中构建的“多头/空头”的指标效果。
- **“多头/市场”的因子波动率在正交的因子集合上依旧具有收益预测能力,但是收益波动预测能力有所减弱。**“多头/市场”的因子波动率在正交的因子集合上对于因子未来收益的预测能力有一定的提升,但是指标与因子未来收益波动之间的相关性会有所减弱。
- **“多空/市场”的因子波动率在原始因子集合以及完全正交的因子集合上的预测能力偏弱。**
- **风险提示。**市场系统性风险、资产流动性风险以及政策变动风险会对策略表现产生较大影响。

目 录

1. 配对相关性	6
1.1 原始因子集合回测效果对比	7
1.1.1 使用原始收益计算得到的“多头+空头”配对相关性	7
1.1.2 使用特质收益计算得到的“多头+空头”配对相关性	9
1.1.3 使用原始收益计算得到的“多头”配对相关性	10
1.1.4 使用特质收益计算得到的“多头”配对相关性	12
1.2 因子的正交处理对于指标效果的影响	14
1.3 本章小结	16
2. 因子波动率	17
2.1 原始因子集合回测效果对比	17
2.1.1 使用“多头/市场”计算得到的因子波动率	17
2.1.2 使用“多空/市场”计算得到的因子波动率	19
2.2 因子的正交处理对于指标效果的影响	20
2.3 本章小结	22
3. 总结	22
4. 风险提示	22

图目录

图 1	配对相关性与收益的相关性（原始收益+“多+空”）	7
图 2	配对相关性与分段收益的相关性（原始收益+“多+空”）	7
图 3	配对相关性与波动的相关性（原始收益+“多+空”）	7
图 4	配对相关性与分段波动的相关性（原始收益+“多+空”）	7
图 5	配对相关性与收益的相关性（特质收益+“多+空”）	9
图 6	配对相关性与分段收益的相关性（特质收益+“多+空”）	9
图 7	配对相关性与波动的相关性（特质收益+“多+空”）	9
图 8	配对相关性与分段波动的相关性（特质收益+“多+空”）	9
图 9	配对相关性与收益的相关性（原始收益+“多头”）	11
图 10	配对相关性与分段收益的相关性（原始收益+“多头”）	11
图 11	配对相关性与波动的相关性（原始收益+“多头”）	11
图 12	配对相关性与分段波动的相关性（原始收益+“多头”）	11
图 13	配对相关性与收益的相关性（特质收益+“多头”）	12
图 14	配对相关性与分段收益的相关性（特质收益+“多头”）	12
图 15	配对相关性与波动的相关性（特质收益+“多头”）	12
图 16	配对相关性与分段波动的相关性（特质收益+“多头”）	12
图 17	配对相关性与正交因子收益（原始收益+“多+空”）	14
图 18	配对相关性与正交因子分段收益（原始收益+“多+空”）	14
图 19	配对相关性与正交因子波动（原始收益+“多+空”）	14
图 20	配对相关性与正交因子分段波动（原始收益+“多+空”）	14
图 21	配对相关性与正交因子收益（特质收益+“多+空”）	15
图 22	配对相关性与正交因子分段收益（特质收益+“多+空”）	15
图 23	配对相关性与正交因子波动（特质收益+“多+空”）	15
图 24	配对相关性与正交因子分段波动（特质收益+“多+空”）	15
图 25	配对相关性与正交因子收益（原始收益+“多头”）	15
图 26	配对相关性与正交因子分段收益（原始收益+“多头”）	15
图 27	配对相关性与正交因子波动（原始收益+“多头”）	16
图 28	配对相关性与正交因子分段波动（原始收益+“多头”）	16
图 29	配对相关性与正交因子收益（特质收益+“多头”）	16
图 30	配对相关性与正交因子分段收益（特质收益+“多头”）	16

图 31	配对相关性与正交因子波动（特质收益+“多头”）	16
图 32	配对相关性与正交因子分段波动（特质收益+“多头”）	16
图 33	因子波动率与收益的相关性（“多头/市场”）	17
图 34	因子波动率与分段收益的相关性（“多头/市场”）	17
图 35	因子波动率与波动的相关性（“多头/市场”）	18
图 36	因子波动率与分段波动的相关性（“多头/市场”）	18
图 37	因子波动率与收益的相关性（“多空/市场”）	19
图 38	因子波动率与分段收益的相关性（“多空/市场”）	19
图 39	因子波动率与波动的相关性（“多空/市场”）	19
图 40	因子波动率与分段波动的相关性（“多空/市场”）	19
图 41	因子波动率与正交因子收益（“多头/市场”）	21
图 42	因子波动率与正交因子分段收益（“多头/市场”）	21
图 43	因子波动率与正交因子波动（“多头/市场”）	21
图 44	因子波动率与正交因子分段波动（“多头/市场”）	21
图 45	因子波动率与正交因子收益（“多空/市场”）	21
图 46	因子波动率与正交因子分段收益（“多空/市场”）	21
图 47	因子波动率与正交因子波动（“多空/市场”）	22
图 48	因子波动率与正交因子分段波动（“多空/市场”）	22

表目录

表 1	配对相关性与因子未来收益的相关性（原始收益 + “多头+空头”）	8
表 2	配对相关性与因子未来收益波动的相关性（原始收益 + “多头+空头”）	8
表 3	配对相关性与因子未来收益的相关性（特质收益 + “多头+空头”）	10
表 4	配对相关性与因子未来收益波动的相关性（特质收益 + “多头+空头”）	10
表 5	配对相关性与因子未来收益的相关性（原始收益+“多头”）	11
表 6	配对相关性与因子未来收益波动的相关性（原始收益+“多头”）	12
表 7	配对相关性与因子未来收益的相关性（特质收益+“多头”）	13
表 8	配对相关性与因子未来收益波动的相关性（特质收益+“多头”）	13
表 9	因子波动率与因子未来收益的相关性（“多头/市场”）	18
表 10	因子波动率与因子未来收益波动的相关性（“多头/市场”）	19
表 11	因子波动率与因子未来收益的相关性（“多头/市场”）	20
表 12	因子波动率与因子未来收益波动的相关性（“多头/市场”）	20

近年来，随着因子投资的兴起，因子拥挤（Factor Crowding）也逐渐受到投资者的关注。所谓因子拥挤，是指由于跟踪或者投资某一因子的资金过多而使得该因子的收益性或者收益稳定性下降的现象。由于这一现象的存在，度量因子拥挤度就显得至关重要。

在前期发布的专题报告《选股因子系列（四十二）——因子失效预警：因子拥挤》中，我们对于部分因子拥挤度指标在国内市场的表现进行了初步的测试。本文将基于客户反馈交流的结果，对于原有指标的计算方法进行尝试性的改进，为投资者在构建自己的拥挤度监控框架时提供更多的参考。

在前期报告中，我们介绍并回测了四类因子拥挤度指标在 A 股市场的表现情况。这四类指标分别是：估值价差、配对相关性、长期收益反转以及因子波动率。在路演交流的过程中，配对相关性以及因子波动率两个指标常会引起讨论，指标的效果也存在进一步提升的空间。因此，本文将重点对比展示不同计算方法下指标的表现情况。

本文主要分为四部分，第一部分讨论了不同算法下配对相关性的表现，第二部分讨论了不同算法下因子波动率的表现，第三部分对于全文进行了总结，第四部分提示了模型风险。

1. 配对相关性

系列前期报告在构建配对相关性这一指标时，考虑到 A 股市场做空的限制，使用了多头组合中各股票收益与多头组合收益之间的相关性的均值，并用它来度量因子极值组合股票同涨同跌的属性。考虑到需要减去一个比较基准，因此减去了空头组合计算得到的相关性均值。计算公式如下所示：

$$\text{Pairwise Correlation} = \text{mean}\left(\text{corr}\left(r_{\text{多头}}, r_{\text{多头}, i}\right)\right) - \text{mean}\left(\text{corr}\left(r_{\text{空头}}, r_{\text{空头}, i}\right)\right)$$

在进一步的讨论分析后，我们发现上述公式在特定市场环境下会低估因子的拥挤程度。不妨以市值因子在 2017 年年初的表现为例。在 2017 年年初，市场呈现出了“大盘齐涨，小盘齐跌”的现象，因此根据上述计算公式计算得到的配对相关性会较低，然而当时的市场环境明显体现出了较高的因子拥挤程度。

为了能够更加真实地体现出因子的拥挤程度，现考虑对于指标的计算方式进行调整。可使用“多头+空头”的方式计算配对相关性，计算公式如下所示：

$$\text{Pairwise Correlation} = \text{mean}\left(\text{corr}\left(r_{\text{多头}}, r_{\text{多头}, i}\right)\right) + \text{mean}\left(\text{corr}\left(r_{\text{空头}}, r_{\text{空头}, i}\right)\right)$$

也可单纯使用“多头”计算配对相关性，计算公式如下所示：

$$\text{Pairwise Correlation} = \text{mean}\left(\text{corr}\left(r_{\text{多头}}, r_{\text{多头}, i}\right)\right)$$

此外，计算收益相关性时所使用的收益类型也值得斟酌。在系列前期报告中，我们使用了股票原始收益，本文也尝试使用了剔除 Fama-French 三因素后的特质收益。

本文在进行指标效果回测时，除了对于指标计算方法进行调整外，统一沿用《选股因子系列（四十二）——因子失效预警：因子拥挤》中的处理以及设定，主要展示指标与未来因子收益以及收益波动之间的相关性情况。

本文在测试拥挤度指标效果时，主要在市值、换手、反转、波动、估值、盈利以及盈利增长 7 个因子上构建指标并进行回测。在计算因子拥挤度指标时，各因子的多头组合分别为：市值最小的 10% 的股票、前期日均换手最低的 10% 的股票、前期涨幅最低的

10%的股票、前期波动最低的 10%的股票、估值最低的 10%的股票、盈利最高的 10%的股票以及盈利增长最强的 10%的股票。

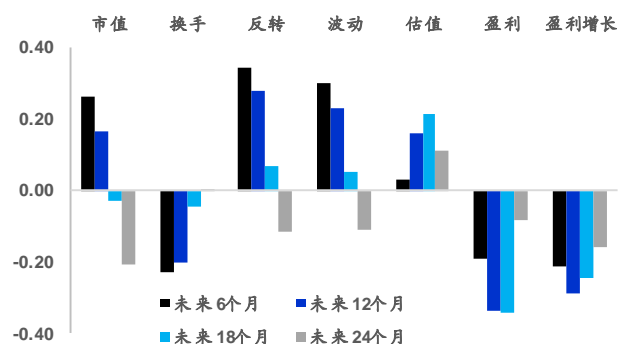
1.1 原始因子集合回测效果对比

本节对比讨论了各计算方法下的配对相关性在未经正交的原始因子集合上的表现情况。1.1.1 将讨论使用原始收益并且使用“多头+空头”的计算方法得到的配对相关性的效果；1.1.2 将讨论使用特质收益并且使用“多头+空头”的计算方法得到的配对相关性的效果；1.1.3 将讨论使用原始收益并且使用“多头”的计算方法得到的配对相关性的效果；1.1.4 将讨论使用特质收益并且使用“多头”的计算方法得到的配对相关性的效果。

1.1.1 使用原始收益计算得到的“多头+空头”配对相关性

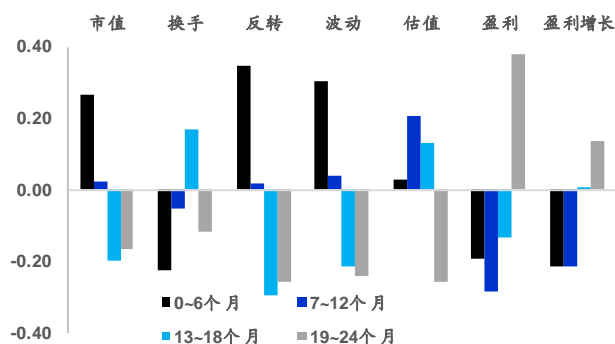
下图展示了使用股票原始收益计算得到的“多头+空头”的配对相关性与因子未来 6 个月、12 个月、18 个月以及 24 个月收益以及收益波动之间的相关性情况。

图1 配对相关性与收益的相关性（原始收益+“多+空”）



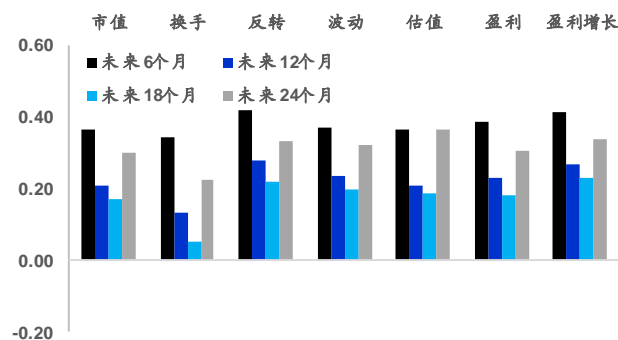
资料来源：Wind，海通证券研究所

图2 配对相关性与分段收益的相关性（原始收益+“多+空”）



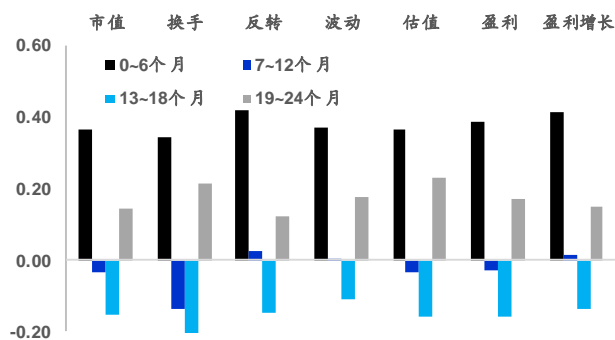
资料来源：Wind，海通证券研究所

图3 配对相关性与波动的相关性（原始收益+“多+空”）



资料来源：Wind，海通证券研究所

图4 配对相关性与分段波动的相关性（原始收益+“多+空”）



资料来源：Wind，海通证券研究所

观察上图不难发现，该种算法下的配对相关性仅与部分因子的未来收益具有一定负相关性。相比于原始的“多头-空头”的算法，该种算法在收益预测能力上的改进并不明显。该种算法虽然在收益预测能力上偏弱，但是对于因子未来收益波动具有一定的预测能力。在所有的因子上，指标都与未来因子收益波动正相关。下表展示了配对相关性与未来因子收益以及收益波动的相关性情况。

表 1 配对相关性与因子未来收益的相关性（原始收益 + “多头+空头”）

	因子名称	相关性				相关性检验 P 值			
		未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月	未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月
累计收益	市值	0.26	0.16	-0.03	-0.21	0%	7%	77%	3%
	换手	-0.23	-0.20	-0.05	0.00	1%	2%	61%	97%
	反转	0.35	0.28	0.07	-0.12	0%	0%	46%	22%
	波动	0.30	0.23	0.05	-0.11	0%	1%	57%	24%
	估值	0.03	0.16	0.21	0.11	74%	8%	2%	26%
	盈利	-0.19	-0.34	-0.34	-0.08	3%	0%	0%	39%
	盈利增长	-0.21	-0.29	-0.25	-0.16	2%	0%	1%	9%
分段收益	因子名称	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月
	市值	0.26	0.02	-0.20	-0.16	0%	79%	3%	9%
	换手	-0.23	-0.06	0.17	-0.12	1%	55%	7%	23%
	反转	0.35	0.02	-0.29	-0.26	0%	84%	0%	1%
	波动	0.30	0.04	-0.22	-0.24	0%	65%	2%	1%
	估值	0.03	0.21	0.13	-0.26	74%	2%	15%	1%
	盈利	-0.19	-0.29	-0.13	0.38	3%	0%	15%	0%
	盈利增长	-0.21	-0.21	0.01	0.14	2%	2%	95%	15%

资料来源：Wind，海通证券研究所

表 2 配对相关性与因子未来收益波动的相关性（原始收益 + “多头+空头”）

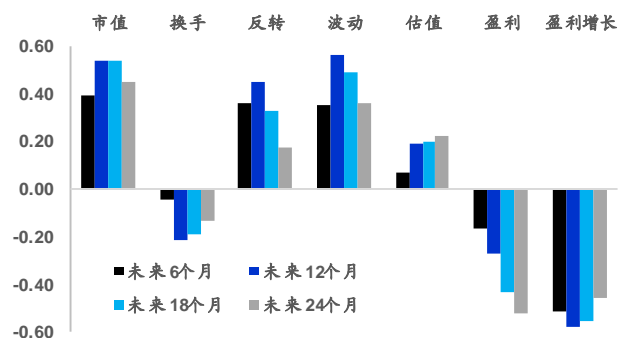
	因子名称	相关性				相关性检验 P 值			
		未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月	未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月
累计收益波动	市值	0.37	0.21	0.17	0.30	0%	2%	6%	0%
	换手	0.35	0.14	0.05	0.22	0%	14%	58%	2%
	反转	0.42	0.28	0.22	0.33	0%	0%	2%	0%
	波动	0.37	0.24	0.20	0.32	0%	1%	3%	0%
	估值	0.37	0.21	0.19	0.36	0%	2%	4%	0%
	盈利	0.39	0.23	0.18	0.31	0%	1%	5%	0%
	盈利增长	0.42	0.27	0.23	0.34	0%	0%	1%	0%
分段收益波动	因子名称	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月
	市值	0.37	-0.03	-0.15	0.15	0%	73%	11%	13%
	换手	0.35	-0.14	-0.23	0.22	0%	14%	1%	2%
	反转	0.42	0.02	-0.15	0.12	0%	79%	11%	21%
	波动	0.37	0.01	-0.11	0.18	0%	94%	23%	7%
	估值	0.37	-0.03	-0.16	0.23	0%	72%	9%	2%
	盈利	0.39	-0.03	-0.16	0.17	0%	75%	9%	7%
	盈利增长	0.42	0.02	-0.14	0.15	0%	87%	15%	12%

资料来源：Wind，海通证券研究所

1.1.2 使用特质收益计算得到的“多头+空头”配对相关性

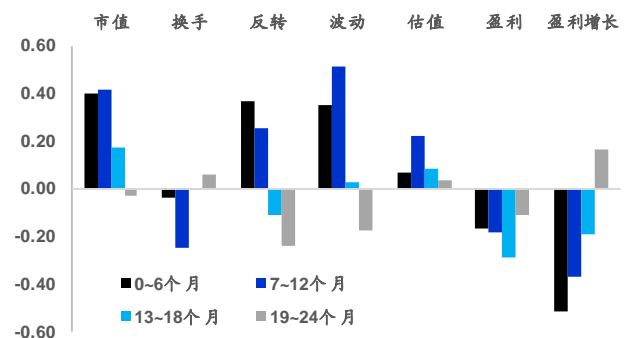
下图展示了使用股票特质收益计算得到的“多头+空头”的配对相关性与因子未来6个月、12个月、18个月以及24个月收益以及收益波动之间的相关性情况。

图5 配对相关性与收益的相关性（特质收益+“多+空”）



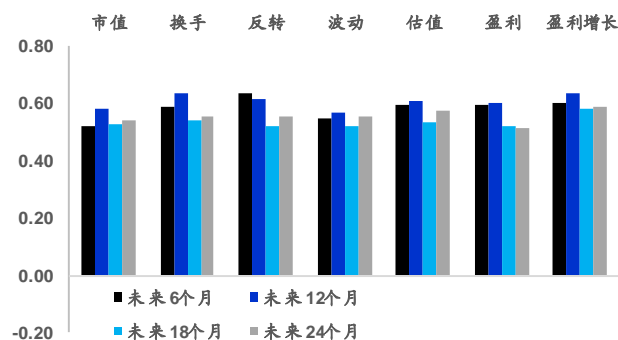
资料来源：Wind，海通证券研究所

图6 配对相关性与分段收益的相关性（特质收益+“多+空”）



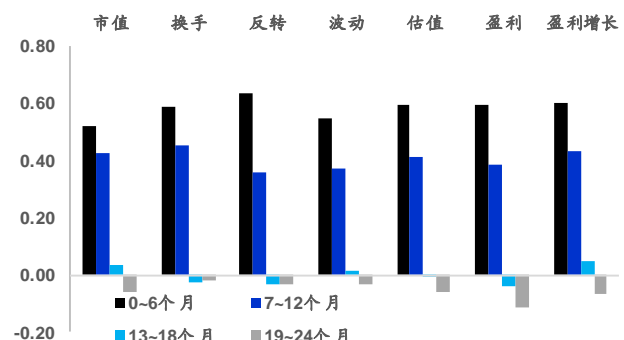
资料来源：Wind，海通证券研究所

图7 配对相关性与波动的相关性（特质收益+“多+空”）



资料来源：Wind，海通证券研究所

图8 配对相关性与分段波动的相关性（特质收益+“多+空”）



资料来源：Wind，海通证券研究所

观察上图不难发现，在使用了特质收益后，该种算法下的配对相关性与因子收益的负相关性会进一步减弱，甚至在很多因子上都呈现出了正相关。这种正相关性的出现和因子拥挤度内生反转的择时理念存在明显冲突。从因子拥挤的角度看，因子拥挤度越高，因子的中长期收益表现应该越弱。

观察出现正相关的因子，我们发现这些因子大多与特质收益有一定的关联。例如，市值因子、估值因子都是计算特质收益时所剔除的部分，波动因子本身就是特质收益的波动。因此可推测特质收益的使用在一定程度上导致了这种正相关性的出现。对比使用原始收益时的指标结果，可发现特质收益的使用会进一步提升部分因子上指标与因子收益之间的正相关性。

虽然在引入特质收益后指标的收益预测能力会有所减弱，但是指标对于因子未来收益波动的预测能力会进一步提升。在未来6个月的范围内，该指标在各因子上与未来因子收益波动之间的相关性普遍高于0.50。在7~12个月的范围内，该指标同样和因子收益波动具有一定的正相关性。下表展示了配对相关性与未来因子收益以及收益波动的情况。

表 3 配对相关性与因子未来收益的相关性（特质收益 + “多头+空头”）

	因子名称	相关性				相关性检验 P 值			
		未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月	未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月
累计收益	市值	0.40	0.54	0.54	0.45	0%	0%	0%	0%
	换手	-0.04	-0.22	-0.19	-0.13	63%	2%	4%	17%
	反转	0.36	0.45	0.33	0.17	0%	0%	0%	7%
	波动	0.35	0.56	0.49	0.37	0%	0%	0%	0%
	估值	0.07	0.19	0.20	0.23	44%	4%	3%	2%
	盈利	-0.17	-0.27	-0.44	-0.52	6%	0%	0%	0%
	盈利增长	-0.52	-0.58	-0.56	-0.45	0%	0%	0%	0%
分段收益	因子名称	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月
	市值	0.40	0.42	0.17	-0.03	0%	0%	6%	74%
	换手	-0.04	-0.25	0.00	0.06	63%	1%	100%	53%
	反转	0.36	0.25	-0.12	-0.24	0%	1%	22%	1%
	波动	0.35	0.51	0.03	-0.18	0%	0%	75%	7%
	估值	0.07	0.22	0.08	0.04	44%	1%	39%	72%
	盈利	-0.17	-0.18	-0.29	-0.11	6%	4%	0%	26%
	盈利增长	-0.52	-0.38	-0.19	0.16	0%	0%	4%	9%

资料来源：Wind，海通证券研究所

表 4 配对相关性与因子未来收益波动的相关性（特质收益 + “多头+空头”）

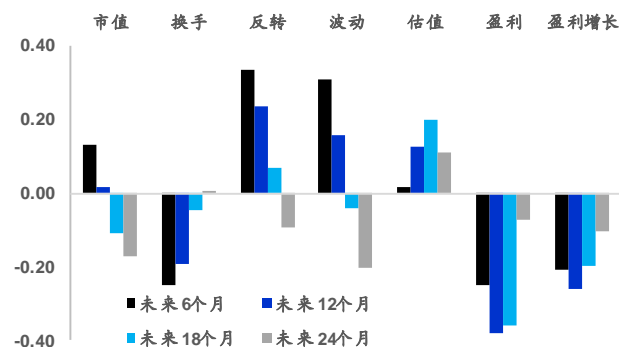
	因子名称	相关性				相关性检验 P 值			
		未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月	未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月
累计收益波动	市值	0.52	0.58	0.53	0.54	0%	0%	0%	0%
	换手	0.59	0.63	0.54	0.55	0%	0%	0%	0%
	反转	0.64	0.61	0.52	0.55	0%	0%	0%	0%
	波动	0.55	0.57	0.52	0.55	0%	0%	0%	0%
	估值	0.59	0.61	0.54	0.57	0%	0%	0%	0%
	盈利	0.60	0.61	0.52	0.52	0%	0%	0%	0%
	盈利增长	0.60	0.64	0.58	0.59	0%	0%	0%	0%
分段收益波动	因子名称	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月
	市值	0.52	0.42	0.03	-0.06	0%	0%	73%	54%
	换手	0.59	0.45	-0.03	-0.02	0%	0%	76%	82%
	反转	0.64	0.36	-0.03	-0.03	0%	0%	74%	76%
	波动	0.55	0.37	0.02	-0.03	0%	0%	85%	74%
	估值	0.59	0.41	0.00	-0.06	0%	0%	98%	56%
	盈利	0.60	0.39	-0.04	-0.12	0%	0%	68%	23%
	盈利增长	0.60	0.44	0.05	-0.07	0%	0%	60%	47%

资料来源：Wind，海通证券研究所

1.1.3 使用原始收益计算得到的“多头”配对相关性

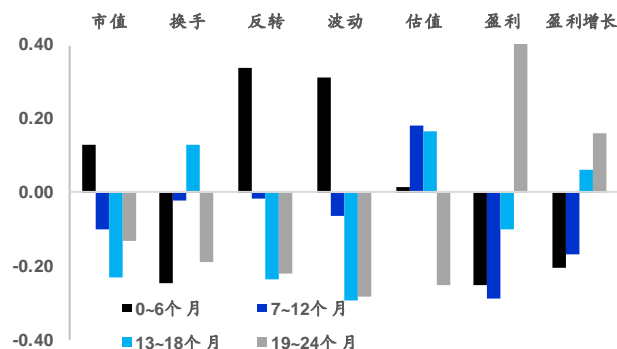
下图展示了使用股票特质收益计算得到的“多头”的配对相关性与因子未来 6 个月、12 个月、18 个月以及 24 个月收益以及收益波动之间的相关性情况。单纯使用多头数据计算得到的配对相关性呈现出了较弱的收益预测能力，仅在换手、盈利以及盈利增长上与未来的因子收益负相关。虽然该指标与收益之间的相关性偏弱，但是该指标呈现出了-一定的收益波动预测能力。在大部分因子上，指标与因子未来收益波动正相关。

图9 配对相关性与收益的相关性（原始收益+“多头”）



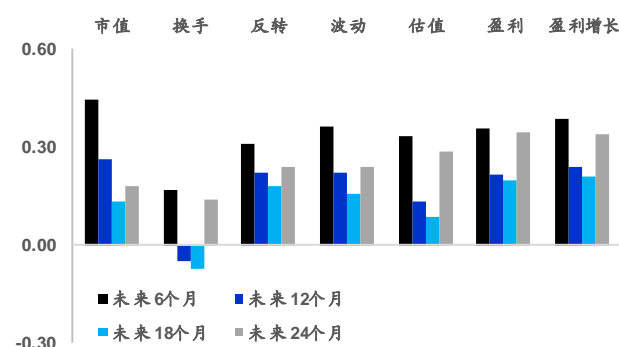
资料来源：Wind，海通证券研究所

图10 配对相关性与分段收益的相关性（原始收益+“多头”）



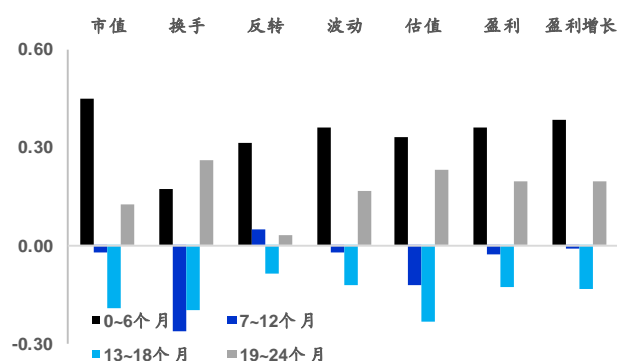
资料来源：Wind，海通证券研究所

图11 配对相关性与波动的相关性（原始收益+“多头”）



资料来源：Wind，海通证券研究所

图12 配对相关性与分段波动的相关性（原始收益+“多头”）



资料来源：Wind，海通证券研究所

下表展示了配对相关性与未来因子收益以及收益波动的相关性情况。

表 5 配对相关性与因子未来收益的相关性（原始收益+“多头”）

	因子名称	相关性				相关性检验 P 值			
		未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月	未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月
累计收益	市值	0.13	0.02	-0.11	-0.17	15%	85%	23%	7%
	换手	-0.25	-0.20	-0.05	0.00	0%	3%	60%	98%
	反转	0.34	0.24	0.07	-0.10	0%	1%	48%	32%
	波动	0.31	0.16	-0.04	-0.20	0%	8%	66%	3%
	估值	0.02	0.13	0.20	0.11	86%	17%	3%	25%
	盈利	-0.25	-0.38	-0.36	-0.07	0%	0%	0%	44%
	盈利增长	-0.21	-0.26	-0.20	-0.10	2%	0%	3%	29%
分段收益	因子名称	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月
	市值	0.13	-0.10	-0.23	-0.13	15%	26%	1%	17%
	换手	-0.25	-0.02	0.13	-0.19	0%	79%	17%	5%
	反转	0.34	-0.02	-0.24	-0.22	0%	83%	1%	2%
	波动	0.31	-0.07	-0.30	-0.28	0%	48%	0%	0%
	估值	0.02	0.18	0.17	-0.25	86%	5%	7%	1%
	盈利	-0.25	-0.29	-0.10	0.42	0%	0%	28%	0%
	盈利增长	-0.21	-0.17	0.06	0.16	2%	6%	51%	10%

资料来源：Wind，海通证券研究所

表 6 配对相关性与因子未来收益波动的相关性（原始收益+“多头”）

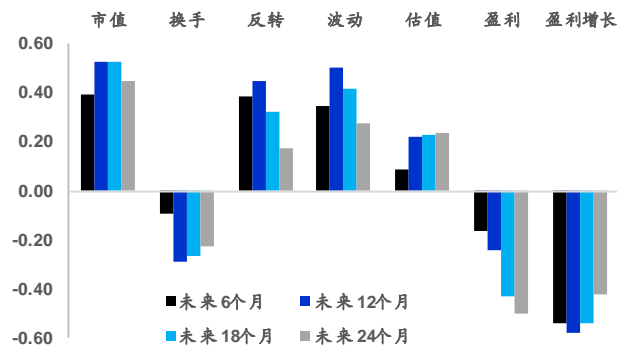
	因子名称	相关性				相关性检验 P 值			
		未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月	未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月
累计收益波动	市值	0.45	0.26	0.13	0.18	0%	0%	16%	6%
	换手	0.17	-0.05	-0.07	0.14	5%	60%	44%	14%
	反转	0.31	0.22	0.18	0.24	0%	1%	5%	1%
	波动	0.36	0.22	0.16	0.24	0%	2%	9%	1%
	估值	0.33	0.14	0.09	0.29	0%	14%	36%	0%
	盈利	0.36	0.22	0.20	0.35	0%	2%	3%	0%
	盈利增长	0.39	0.24	0.21	0.34	0%	1%	2%	0%
分段收益波动	因子名称	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月
	市值	0.45	-0.02	-0.19	0.13	0%	82%	4%	19%
	换手	0.17	-0.26	-0.20	0.26	5%	0%	3%	1%
	反转	0.31	0.05	-0.09	0.03	0%	58%	35%	73%
	波动	0.36	-0.02	-0.12	0.17	0%	81%	20%	8%
	估值	0.33	-0.12	-0.23	0.23	0%	18%	1%	1%
	盈利	0.36	-0.02	-0.13	0.20	0%	79%	17%	4%
	盈利增长	0.39	-0.01	-0.13	0.20	0%	90%	15%	4%

资料来源：Wind，海通证券研究所

1.1.4 使用特质收益计算得到的“多头”配对相关性

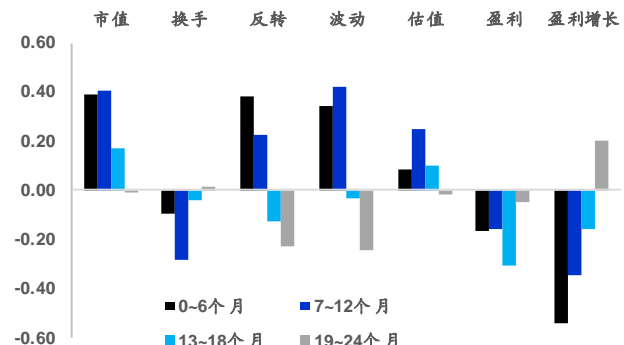
下图展示了使用股票特质收益计算得到的“多头”的配对相关性与因子未来 6 个月、12 个月、18 个月以及 24 个月收益以及收益波动之间的相关性情况。

图 13 配对相关性与收益的相关性（特质收益+“多头”）



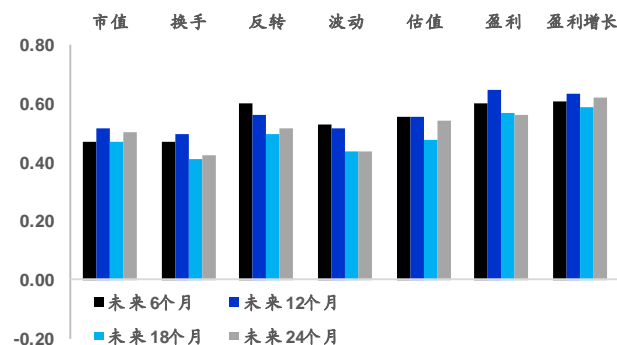
资料来源：Wind，海通证券研究所

图 14 配对相关性与分段收益的相关性（特质收益+“多头”）



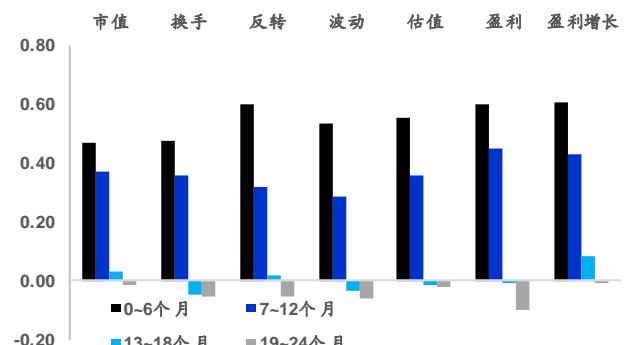
资料来源：Wind，海通证券研究所

图 15 配对相关性与波动的相关性（特质收益+“多头”）



资料来源：Wind，海通证券研究所

图 16 配对相关性与分段波动的相关性（特质收益+“多头”）



资料来源：Wind，海通证券研究所

在使用了特质收益后，单纯使用多头数据计算得到的配对相关性同样在部分因子上呈现出了和因子未来收益正相关的现象。对比使用原始收益时的结果，可以推测正相关性的出现应该源自于特质收益的引入。

虽然该指标与收益之间的相关性偏弱，但是该指标呈现出了较好的收益波动预测能力。在不同的因子上，指标与因子未来收益波动普遍正相关。在未来 6 个月的范围内，该指标在各因子上与未来因子收益波动之间的相关性普遍高于 0.40。下表展示了配对相关性与未来因子收益以及收益波动的相关性情况。

表 7 配对相关性与因子未来收益的相关性（特质收益+“多头”）

	因子名称	相关性				相关性检验 P 值			
		未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月	未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月
累计收益	市值	0.39	0.53	0.53	0.45	0%	0%	0%	0%
	换手	-0.10	-0.29	-0.27	-0.23	28%	0%	0%	2%
	反转	0.38	0.44	0.32	0.17	0%	0%	0%	8%
	波动	0.35	0.50	0.42	0.27	0%	0%	0%	0%
	估值	0.09	0.22	0.23	0.23	33%	2%	1%	2%
	盈利	-0.17	-0.24	-0.43	-0.50	6%	1%	0%	0%
	盈利增长	-0.54	-0.58	-0.54	-0.43	0%	0%	0%	0%
分段收益	因子名称	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月
	市值	0.39	0.41	0.17	-0.01	0%	0%	7%	89%
	换手	-0.10	-0.28	-0.04	0.01	28%	0%	67%	92%
	反转	0.38	0.22	-0.13	-0.23	0%	1%	17%	2%
	波动	0.35	0.42	-0.04	-0.24	0%	0%	70%	1%
	估值	0.09	0.25	0.10	-0.02	33%	1%	31%	87%
	盈利	-0.17	-0.16	-0.31	-0.05	6%	9%	0%	59%
	盈利增长	-0.54	-0.35	-0.16	0.20	0%	0%	9%	4%

资料来源：Wind，海通证券研究所

表 8 配对相关性与因子未来收益波动的相关性（特质收益+“多头”）

	因子名称	相关性				相关性检验 P 值			
		未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月	未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月
累计收益波动	市值	0.47	0.52	0.47	0.51	0%	0%	0%	0%
	换手	0.47	0.50	0.41	0.43	0%	0%	0%	0%
	反转	0.60	0.56	0.50	0.52	0%	0%	0%	0%
	波动	0.53	0.52	0.44	0.44	0%	0%	0%	0%
	估值	0.56	0.56	0.48	0.54	0%	0%	0%	0%
	盈利	0.60	0.65	0.57	0.56	0%	0%	0%	0%
	盈利增长	0.61	0.64	0.59	0.63	0%	0%	0%	0%
分段收益波动	因子名称	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月
	市值	0.47	0.37	0.03	-0.01	0%	0%	74%	89%
	换手	0.47	0.36	-0.05	-0.06	0%	0%	63%	57%
	反转	0.60	0.32	0.02	-0.05	0%	0%	83%	58%
	波动	0.53	0.29	-0.03	-0.06	0%	0%	74%	53%
	估值	0.56	0.36	-0.01	-0.02	0%	0%	90%	85%
	盈利	0.60	0.45	0.00	-0.10	0%	0%	98%	32%
	盈利增长	0.61	0.43	0.09	0.00	0%	0%	36%	98%

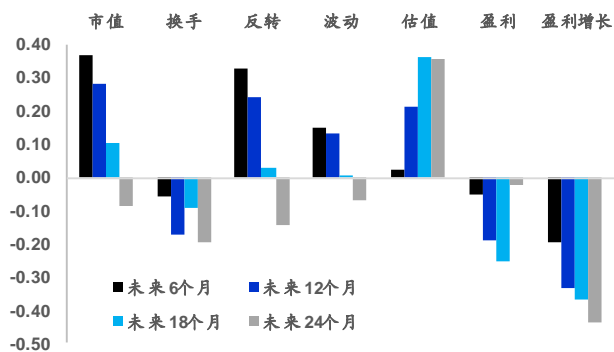
资料来源：Wind，海通证券研究所

1.2 因子的正交处理对于指标效果的影响

由于很多投资者在使用因子时或多或少都会对于因子进行正交化的处理。因此本节将在一个两两正交的因子集合上，回测各算法下因子拥挤度指标与未来因子收益以及收益波动相关性的情况。关于因子正交的处理细节可参考专题报告《选股因子系列研究(十七)——选股因子的正交》。

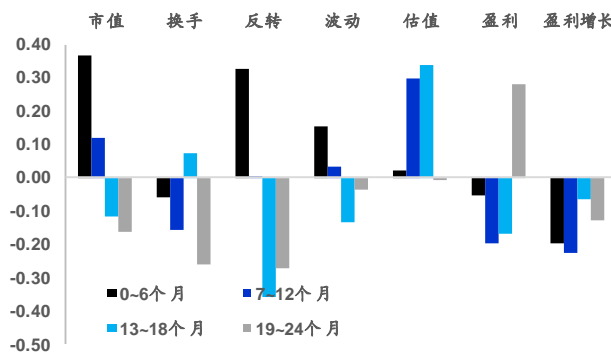
下图展示了使用股票原始收益计算得到的“多头+空头”的配对相关性与因子未来6个月、12个月、18个月以及24个月收益以及收益波动之间的相关性情况。通过对比可以发现，该指标在原始因子集合上以及在正交的因子集合上对于因子未来收益以及收益波动的预测能力并未出现明显变化。

图17 配对相关性与正交因子收益（原始收益+“多+空”）



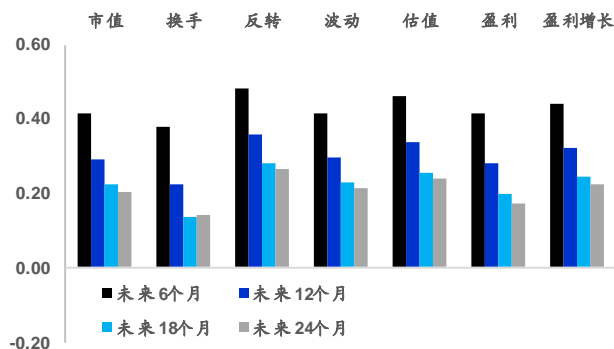
资料来源：Wind，海通证券研究所

图18 配对相关性与正交因子分段收益（原始收益+“多+空”）



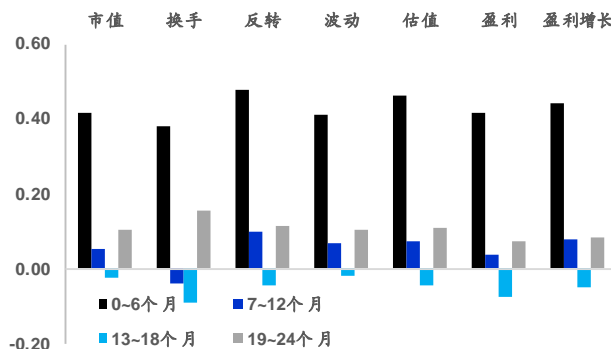
资料来源：Wind，海通证券研究所

图19 配对相关性与正交因子波动（原始收益+“多+空”）



资料来源：Wind，海通证券研究所

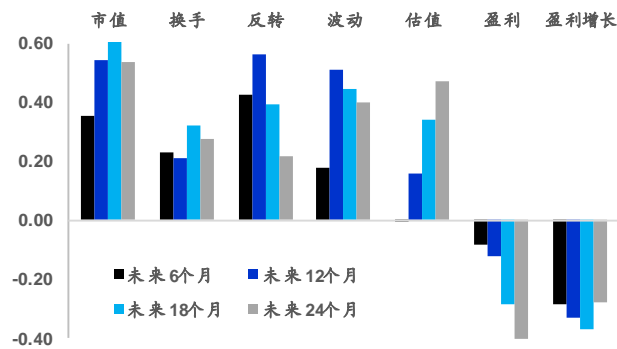
图20 配对相关性与正交因子分段波动（原始收益+“多+空”）



资料来源：Wind，海通证券研究所

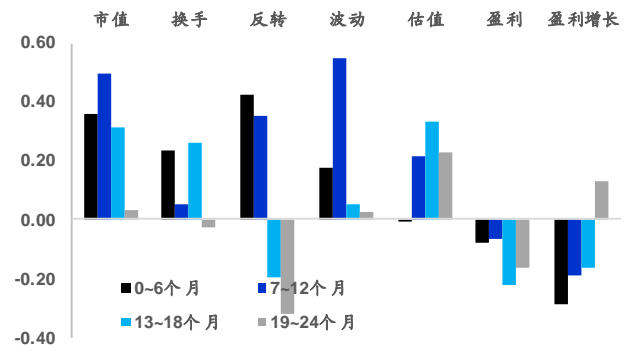
下图展示了使用股票特质收益计算得到的“多头+空头”的配对相关性与因子未来6个月、12个月、18个月以及24个月收益以及收益波动之间的相关性情况。通过对比可以发现，在正交的因子集合上，该指标与未来因子收益之间的正相关性更加明显，除了在盈利以及盈利增长因子上呈现出了一定的负相关外，在其余因子上都呈现出了正相关。值得注意的是，因子的正交处理并未对于指标的收益波动预测能力产生明显影响。

图21 配对相关性与正交因子收益（特质收益+“多+空”）



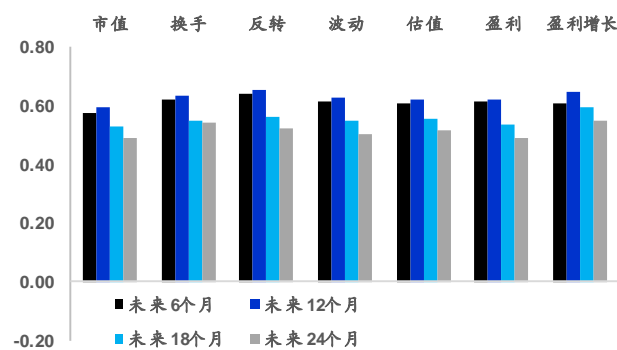
资料来源：Wind，海通证券研究所

图22 配对相关性与正交因子分段收益（特质收益+“多+空”）



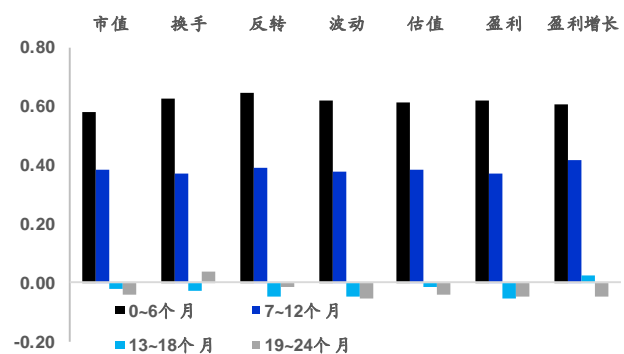
资料来源：Wind，海通证券研究所

图23 配对相关性与正交因子波动（特质收益+“多+空”）



资料来源：Wind，海通证券研究所

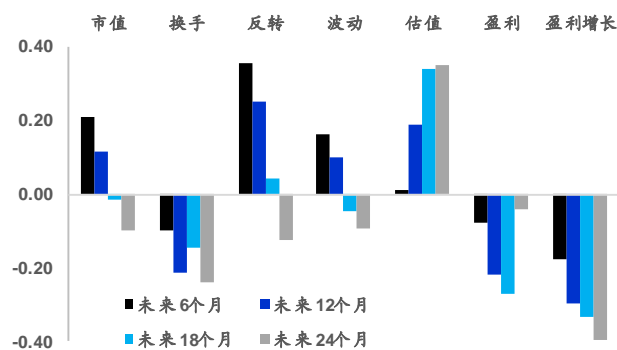
图24 配对相关性与正交因子分段波动（特质收益+“多+空”）



资料来源：Wind，海通证券研究所

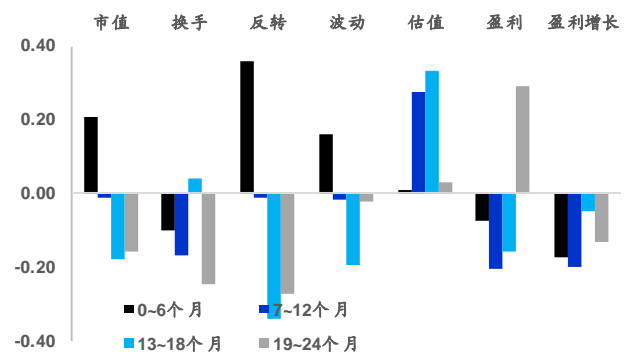
下图展示了使用股票原始收益计算得到的“多头”的配对相关性与因子未来6个月、12个月、18个月以及24个月收益以及收益波动之间的相关性情况。通过对比可以发现，在正交的因子集合，该指标和因子未来收益以及收益波动之间的相关性特征并未出现明显变化。

图25 配对相关性与正交因子收益（原始收益+“多头”）



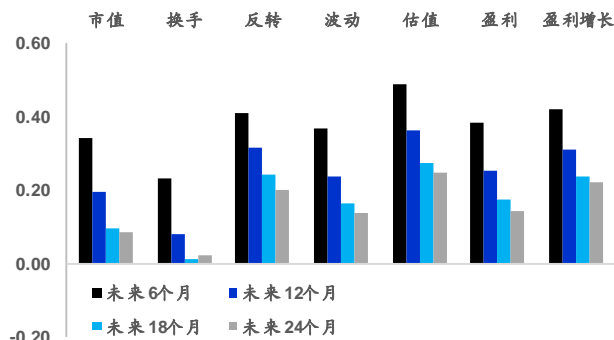
资料来源：Wind，海通证券研究所

图26 配对相关性与正交因子分段收益（原始收益+“多头”）



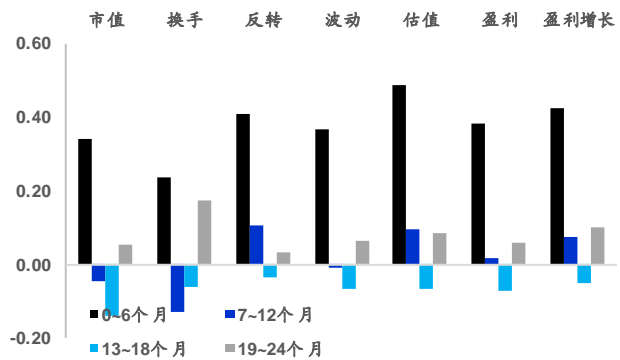
资料来源：Wind，海通证券研究所

图27 配对相关性与正交因子波动（原始收益+“多头”）



资料来源：Wind，海通证券研究所

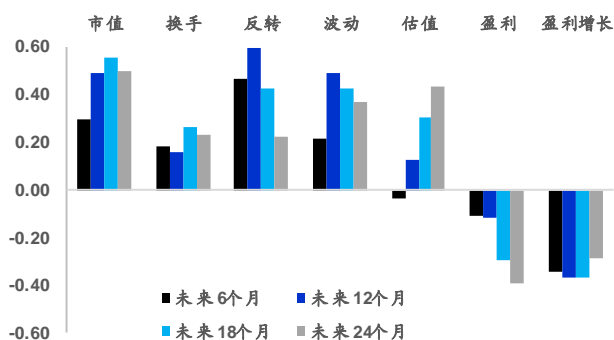
图28 配对相关性与正交因子分段波动（原始收益+“多头”）



资料来源：Wind，海通证券研究所

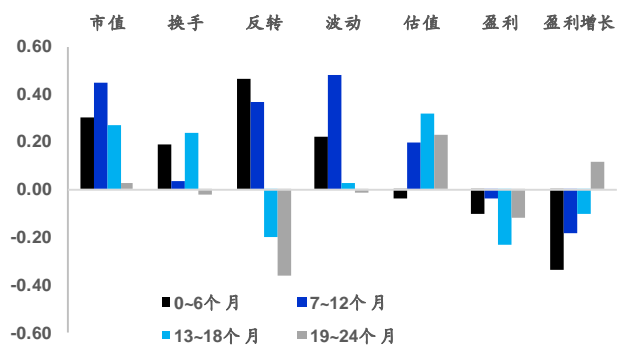
下图展示了使用股票特质收益计算得到的“多头”的配对相关性与因子未来6个月、12个月、18个月以及24个月收益以及收益波动之间的相关性情况。通过对比可以发现，指标在正交的因子集合上呈现出了与因子未来收益更强的正相关性。与此同时，指标同样呈现出了更强的波动预测能力。

图29 配对相关性与正交因子收益（特质收益+“多头”）



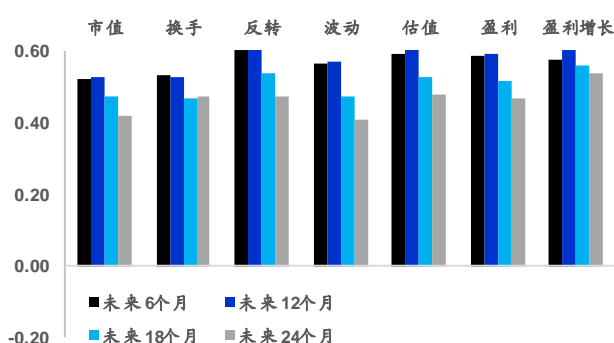
资料来源：Wind，海通证券研究所

图30 配对相关性与正交因子分段收益（特质收益+“多头”）



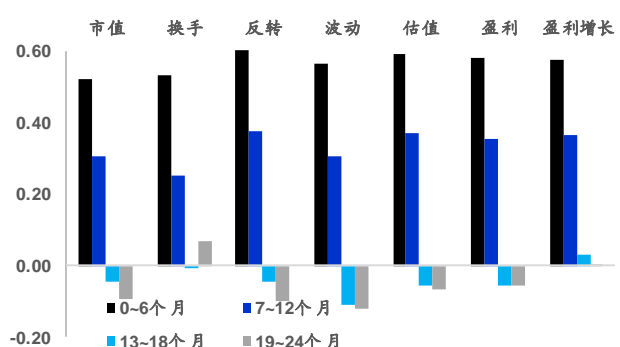
资料来源：Wind，海通证券研究所

图31 配对相关性与正交因子波动（特质收益+“多头”）



资料来源：Wind，海通证券研究所

图32 配对相关性与正交因子分段波动（特质收益+“多头”）



资料来源：Wind，海通证券研究所

1.3 本章小结

本章主要对于不同算法下的配对相关性的收益预测能力以及收益波动预测能力进行了回测分析，回测结果表明：

1) 使用“多头+空头”以及“多头”的方式计算得到的配对相关性在部分因子上与未来因子收益正相关，并且这种正相关性在使用特质收益计算配对相关性时更加明显。

2) 使用“多头+空头”以及“多头”的方式计算得到的配对相关性对于因子未来收益波动的预测能力较强。在引入了特质收益后，指标对于波动的预测能力会进一步提升。

3) 指标对于收益以及收益波动的预测能力在正交的因子集合上依旧较为稳定，仅在不同因子上会有小幅变化。

2. 因子波动率

系列前期报告在构建波动率这一指标时，考虑到 A 股市场做空的限制，因此使用多头组合波动与空头组合波动的比值衡量因子波动率。类似于配对相关性的计算，在部分市场环境下，空头组合并不是一个合适的比较基准。因此可考虑使用因子多头组合波动与市场波动的比值衡量因子波动水平。计算公式如下所示：

$$Factor\ Volatility = \frac{vol(r_{多头})}{vol(r_{市场})}$$

当然，也可将因子多、空两端的波动都纳入考虑，直接使用因子多空波动与市场波动的比值衡量因子波动水平。计算公式如下所示：

$$Factor\ Volatility = \frac{vol(r_{多空})}{vol(r_{市场})}$$

本章与前一章类似，对于因子拥挤度指标进行了构建，并检验了各个指标在常见选股因子上与未来因子收益以及未来因子收益波动之间的相关性。

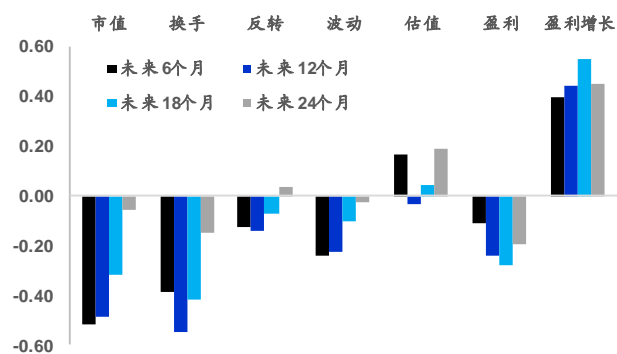
2.1 原始因子集合回测效果对比

本节对比讨论了各计算方法下的因子波动率在未经正交的原始因子集合上的表现情况。2.1.1 将讨论使用“多头/市场”的方法计算得到的指标的效果；2.1.2 将讨论使用“多空/市场”的方法计算得到的指标的效果。

2.1.1 使用“多头/市场”计算得到的因子波动率

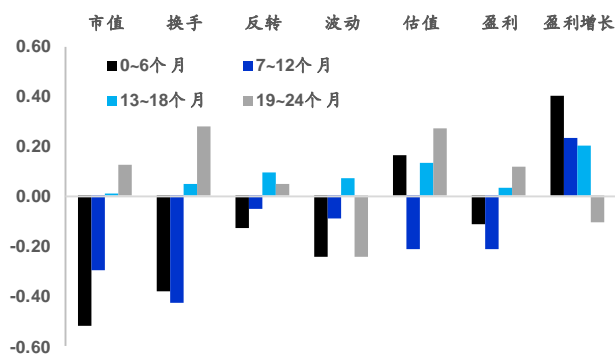
下图展示了使用“多头/市场”的因子波动率与因子未来 6 个月、12 个月、18 个月以及 24 个月收益以及收益波动之间的相关性情况。

图33 因子波动率与收益的相关性（“多头/市场”）



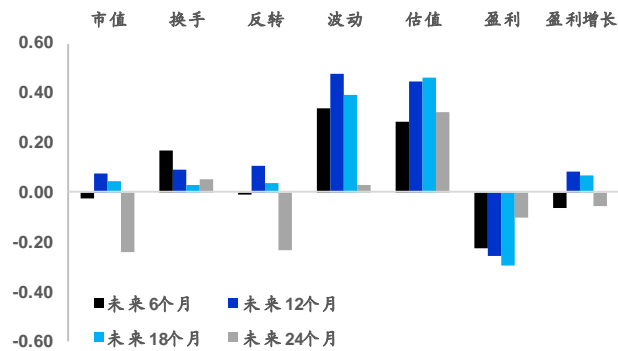
资料来源：Wind，海通证券研究所

图34 因子波动率与分段收益的相关性（“多头/市场”）



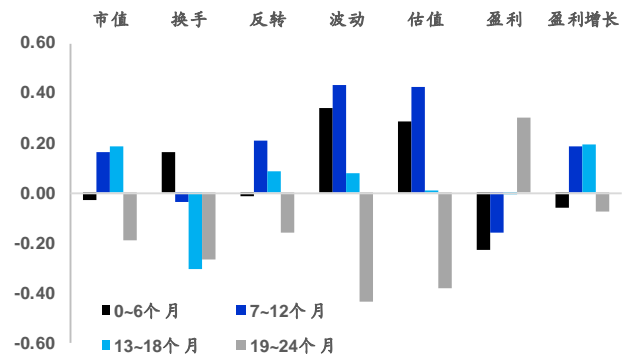
资料来源：Wind，海通证券研究所

图35 因子波动率与波动的相关性 (“多头/市场”)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

图36 因子波动率与分段波动的相关性 (“多头/市场”)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

观察上图不难发现,相较于系列前期报告中给出的“多头/空头”计算得到的因子波动率,指标并未产生明显提升。从收益预测能力上看,指标在市值以及换手两个因子上呈现出了极强的负相关性,但是在其他因子上的负相关性偏弱,并且在盈利增长因子上与因子未来收益正相关。此外,指标虽然与因子未来收益波动具有一定的正相关性,但是也主要局限于波动以及估值两个因子。下表展示了指标与未来因子收益以及收益波动的相关性情况。

表9 因子波动率与因子未来收益的相关性 (“多头/市场”)

	因子名称	相关性				相关性检验 P 值			
		未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月	未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月
累计收益	市值	-0.52	-0.48	-0.32	-0.06	0%	0%	0%	56%
	换手	-0.38	-0.55	-0.42	-0.15	0%	0%	0%	14%
	反转	-0.13	-0.14	-0.07	0.03	16%	14%	44%	73%
	波动	-0.24	-0.23	-0.10	-0.02	1%	1%	27%	81%
	估值	0.17	-0.03	0.04	0.19	7%	74%	67%	5%
	盈利	-0.11	-0.24	-0.28	-0.19	23%	1%	0%	5%
	盈利增长	0.40	0.45	0.55	0.45	0%	0%	0%	0%
分段收益	因子名称	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月
	市值	-0.52	-0.30	0.00	0.12	0%	0%	98%	21%
	换手	-0.38	-0.43	0.05	0.28	0%	0%	60%	0%
	反转	-0.13	-0.05	0.10	0.05	16%	59%	32%	60%
	波动	-0.24	-0.09	0.07	-0.24	1%	32%	45%	1%
	估值	0.17	-0.21	0.14	0.27	7%	2%	15%	0%
	盈利	-0.11	-0.21	0.04	0.12	23%	2%	71%	23%
	盈利增长	0.40	0.24	0.20	-0.10	0%	1%	3%	29%

资料来源: Wind, 海通证券研究所

表 10 因子波动率与因子未来收益波动的相关性（“多头/市场”）

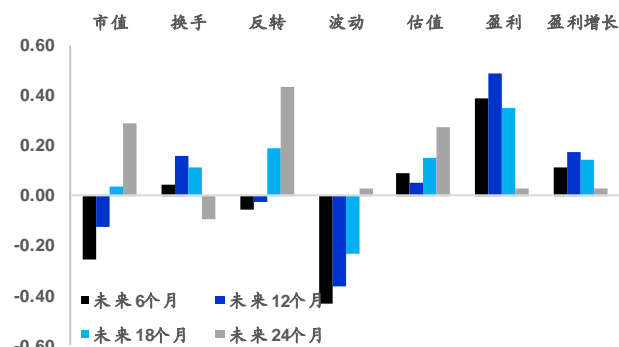
	因子名称	相关性				相关性检验 P 值			
		未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月	未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月
累计收益波动	市值	-0.03	0.07	0.05	-0.24	76%	43%	64%	1%
	换手	0.17	0.09	0.03	0.05	7%	34%	75%	61%
	反转	-0.01	0.10	0.04	-0.24	90%	27%	68%	1%
	波动	0.34	0.48	0.39	0.03	0%	0%	0%	78%
	估值	0.29	0.45	0.46	0.32	0%	0%	0%	0%
	盈利	-0.23	-0.26	-0.29	-0.10	1%	0%	0%	30%
	盈利增长	-0.06	0.08	0.07	-0.06	50%	36%	47%	54%
分段收益波动	因子名称	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月
	市值	-0.03	0.16	0.19	-0.19	76%	8%	5%	6%
	换手	0.17	-0.04	-0.30	-0.27	7%	70%	0%	1%
	反转	-0.01	0.21	0.09	-0.16	90%	2%	37%	10%
	波动	0.34	0.43	0.07	-0.44	0%	0%	43%	0%
	估值	0.29	0.43	0.01	-0.38	0%	0%	93%	0%
	盈利	-0.23	-0.16	0.00	0.30	1%	8%	99%	0%
	盈利增长	-0.06	0.19	0.20	-0.07	50%	4%	4%	45%

资料来源：Wind，海通证券研究所

2.1.2 使用“多空/市场”计算得到的因子波动率

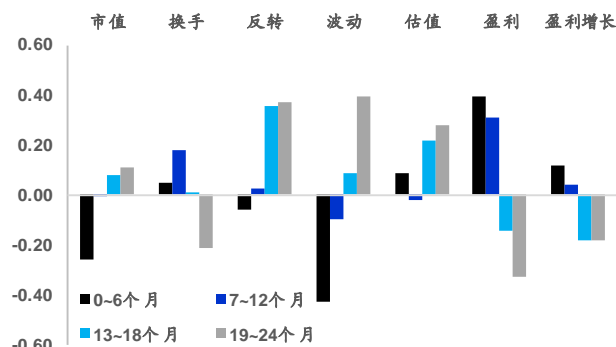
下图展示了使用“多空/市场”的因子波动率与因子未来 6 个月、12 个月、18 个月以及 24 个月收益以及收益波动之间的相关性情况。

图 37 因子波动率与收益的相关性（“多空/市场”）



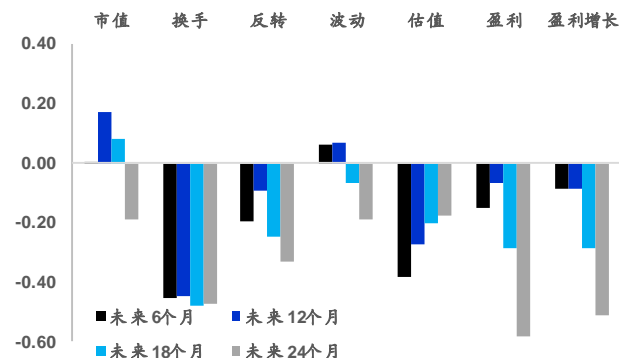
资料来源：Wind，海通证券研究所

图 38 因子波动率与分段收益的相关性（“多空/市场”）



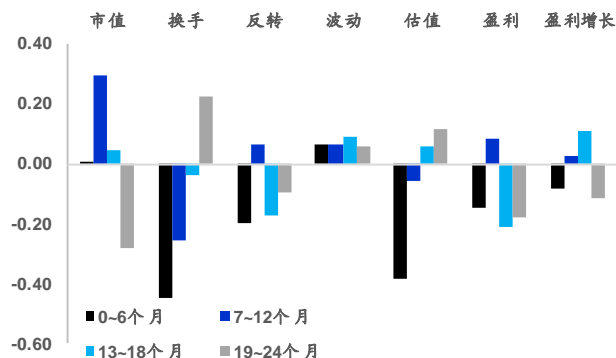
资料来源：Wind，海通证券研究所

图 39 因子波动率与波动的相关性（“多空/市场”）



资料来源：Wind，海通证券研究所

图 40 因子波动率与分段波动的相关性（“多空/市场”）



资料来源：Wind，海通证券研究所

观察上图可知，“多空/市场”计算得到的因子波动率对于未来因子收益以及因子收益波动的预测能力较弱。从收益相关性的角度看，指标并未呈现出与未来因子收益负相关。从波动相关性的角度看，指标同样未呈现出未来因子收益波动正相关。下表展示了指标与未来因子收益以及收益波动的相关性情况。

表 11 因子波动率与因子未来收益的相关性（“多头/市场”）

	因子名称	相关性				相关性检验 P 值			
		未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月	未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月
累计收益	市值	-0.26	-0.13	0.04	0.29	0%	16%	68%	0%
	换手	0.05	0.16	0.11	-0.09	60%	9%	24%	35%
	反转	-0.06	-0.03	0.19	0.44	53%	75%	4%	0%
	波动	-0.43	-0.36	-0.24	0.03	0%	0%	1%	75%
	估值	0.09	0.05	0.15	0.28	32%	61%	11%	0%
	盈利	0.39	0.49	0.35	0.03	0%	0%	0%	78%
	盈利增长	0.12	0.17	0.14	0.03	20%	6%	13%	78%
分段收益	因子名称	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月
	市值	-0.26	0.00	0.08	0.11	0%	98%	40%	26%
	换手	0.05	0.18	0.01	-0.21	60%	5%	93%	3%
	反转	-0.06	0.02	0.36	0.37	53%	80%	0%	0%
	波动	-0.43	-0.10	0.09	0.40	0%	27%	36%	0%
	估值	0.09	-0.02	0.22	0.28	32%	84%	2%	0%
	盈利	0.39	0.31	-0.14	-0.33	0%	0%	13%	0%
	盈利增长	0.12	0.04	-0.18	-0.18	20%	65%	5%	6%

资料来源：Wind，海通证券研究所

表 12 因子波动率与因子未来收益波动的相关性（“多头/市场”）

	因子名称	相关性				相关性检验 P 值			
		未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月	未来 6 个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月
累计收益波动	市值	0.00	0.17	0.08	-0.19	98%	6%	39%	5%
	换手	-0.45	-0.45	-0.48	-0.47	0%	0%	0%	0%
	反转	-0.20	-0.10	-0.25	-0.33	3%	30%	1%	0%
	波动	0.06	0.07	-0.07	-0.19	50%	46%	49%	5%
	估值	-0.39	-0.27	-0.20	-0.18	0%	0%	3%	7%
	盈利	-0.15	-0.07	-0.29	-0.59	10%	45%	0%	0%
	盈利增长	-0.09	-0.08	-0.28	-0.51	34%	36%	0%	0%
分段收益波动	因子名称	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月	0~6 个月	7~12 个月	13~18 个月	19~24 个月
	市值	0.00	0.30	0.04	-0.28	98%	0%	64%	0%
	换手	-0.45	-0.26	-0.04	0.22	0%	1%	69%	2%
	反转	-0.20	0.07	-0.17	-0.09	3%	48%	7%	33%
	波动	0.06	0.07	0.09	0.06	50%	47%	36%	55%
	估值	-0.39	-0.06	0.06	0.12	0%	52%	54%	24%
	盈利	-0.15	0.08	-0.21	-0.18	10%	36%	3%	6%
	盈利增长	-0.09	0.02	0.11	-0.11	34%	80%	25%	25%

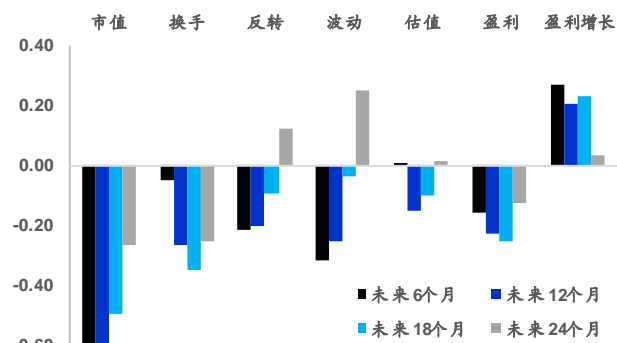
资料来源：Wind，海通证券研究所

2.2 因子的正交处理对于指标效果的影响

本节回测了因子的正交处理对于指标效果的影响。下图展示了使用“多头/市场”计算得到的因子波动率与因子未来 6 个月、12 个月、18 个月以及 24 个月收益以及收益波动之间的相关性情况。

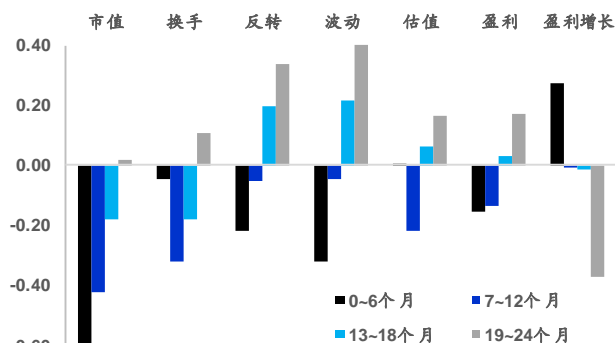
观察下图可知,指标与因子未来收益之间的负相关性在正交的因子集合上依旧存在,除了在盈利增长因子上依旧观测到了正相关性外,其余因子上都呈现出负相关性。值得注意的是,指标在正交因子集合上与因子未来收益波动之间的正相关性依旧较弱。

图41 因子波动率与正交因子收益 (“多头/市场”)



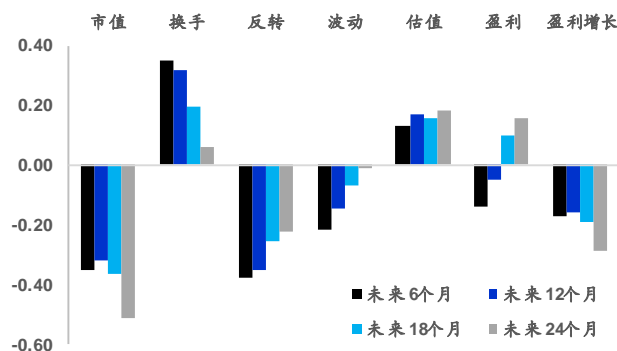
资料来源: Wind, 海通证券研究所

图42 因子波动率与正交因子分段收益 (“多头/市场”)



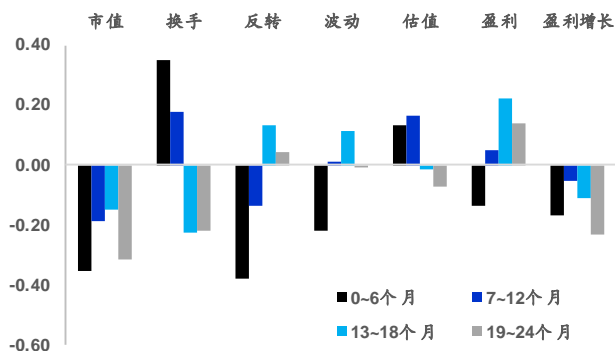
资料来源: Wind, 海通证券研究所

图43 因子波动率与正交因子波动 (“多头/市场”)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

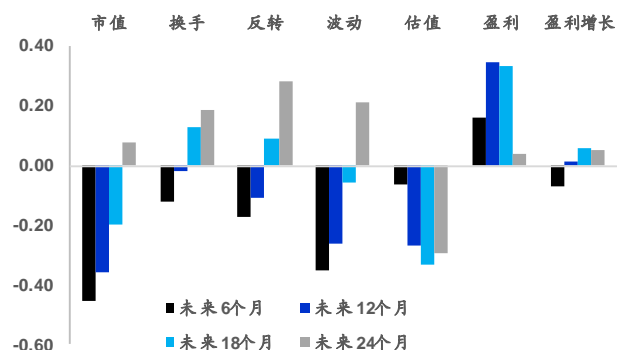
图44 因子波动率与正交因子分段波动 (“多头/市场”)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

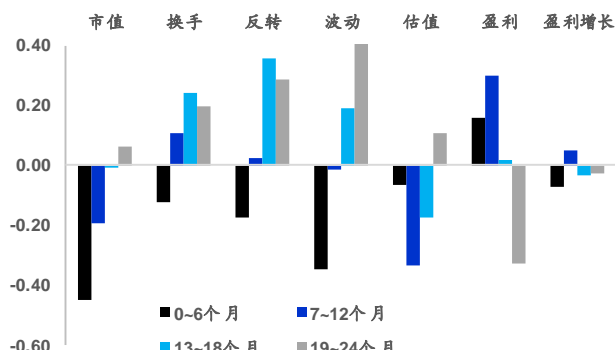
下图展示了使用“多空/市场”计算得到的因子波动率与因子未来6个月、12个月、18个月以及24个月收益以及收益波动之间的相关性情况。总体来看,该指标在正交因子上的效果依旧不佳。

图45 因子波动率与正交因子收益 (“多空/市场”)



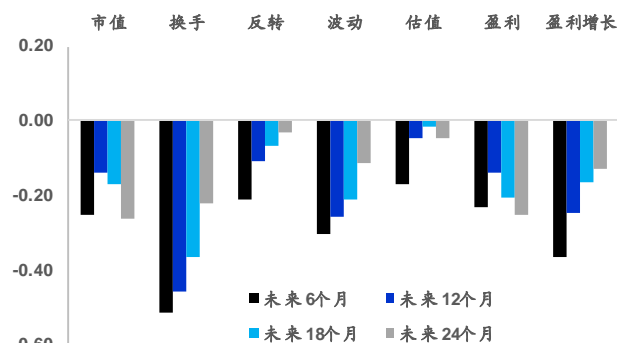
资料来源: Wind, 海通证券研究所

图46 因子波动率与正交因子分段收益 (“多空/市场”)



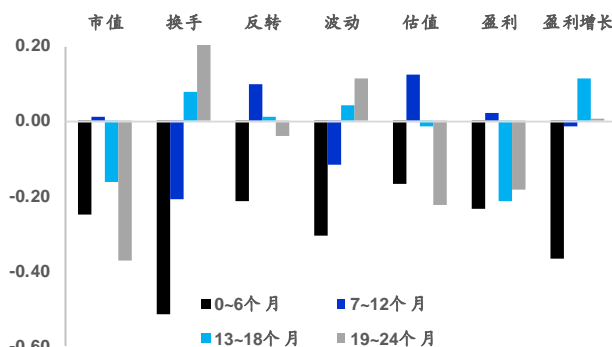
资料来源: Wind, 海通证券研究所

图47 因子波动率与正交因子波动（“多空/市场”）



资料来源：Wind，海通证券研究所

图48 因子波动率与正交因子分段波动（“多空/市场”）



资料来源：Wind，海通证券研究所

2.3 本章小结

本章主要对于不同算法下的因子波动率的收益预测能力以及收益波动预测能力进行了回测分析。回测结果表明：

1）使用“多头/市场”的方式计算得到的因子波动率对于未来因子收益具有一定的预测效果，但是指标在原始因子集合上的效果并未明显强于系列前期报告中构建的“多头/空头”的指标。

2）使用“多头/市场”的方式计算得到的因子波动率在正交的因子集合上依旧保留了明显的收益预测能力，但是指标与因子未来收益波动之间的相关性会有所减弱。

3）使用“多空/市场”的方式计算得到的因子波动率在原始因子集合以及正交的因子集合上的预测能力偏弱。

3. 总结

本文在系列前期报告的基础上，对于部分因子拥挤度指标的计算方法进行了探讨，旨在对比展示各算法下指标的收益预测能力以及收益波动预测能力，为投资者在构建自己的因子拥挤度框架时提供参考。

对于配对相关性来说，“多头+空头”以及单纯使用“多头”的计算方法能够在一定程度上提升指标对于因子未来收益波动的预测能力，但是指标会在部分因子上呈现出与因子未来收益正相关的现象。在使用特质收益计算配对相关性时，这种正相关性会更加明显，但是指标与因子未来收益波动之间的正相关性也会更加明显。

对于因子波动率来说，“多头/市场”具有相对更好的效果，指标在原始以及正交的因子集合上都与未来因子收益呈现出了一定的负相关性。然而，“多空/市场”的整体效果偏弱，指标无论是在原始因子集合上还是在正交因子集合上均未展现出较好的预测能力。

本文主要对于系列前期报告中涉及的配对相关性以及因子波动率两个指标进行了讨论。然而投资者可使用的拥挤度指标并不仅限于前文讨论的这几个指标中，投资者同样可尝试使用其他方法和数据构建指标衡量因子拥挤程度。海通量化团队将在接下来发布的专题报告《选股因子系列研究（四十四）——因子拥挤度的扩展》中对于相关内容进行探讨。

4. 风险提示

市场系统性风险、资产流动性风险以及政策变动风险会对策略表现产生较大影响。

信息披露

分析师声明

冯佳睿 金融工程研究团队
袁林青 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

路 颖 所长
(021)23219403 luying@htsec.com

高道德 副所长
(021)63411586 gaodd@htsec.com

姜 超 副所长
(021)23212042 jc9001@htsec.com

邓 勇 副所长
(021)23219404 dengyong@htsec.com

荀玉根 副所长
(021)23219658 xyg6052@htsec.com

涂力磊 所长助理
(021)23219747 tll5535@htsec.com

宏观经济研究团队

姜 超(021)23212042 jc9001@htsec.com
于 博(021)23219820 yb9744@htsec.com
李金柳(021)23219885 lj11087@htsec.com
联系人
宋 潇(021)23154483 sx11788@htsec.com
陈 兴(021)23154504 cx12025@htsec.com

金融工程研究团队

高道德(021)63411586 gaodd@htsec.com
冯佳睿(021)23219732 fengjr@htsec.com
郑雅斌(021)23219395 zhengyb@htsec.com
罗 蕾(021)23219984 ll9773@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
姚 石(021)23219443 ys10481@htsec.com
吕丽颖(021)23219745 lly10892@htsec.com
周一洋(021)23219774 zyy10866@htsec.com
联系人
张振岗(021)23154386 zzg11641@htsec.com
颜 伟(021)23219914 yw10384@htsec.com
梁 镇(021)23219449 lz11936@htsec.com

金融产品研究团队

高道德(021)63411586 gaodd@htsec.com
倪韵婷(021)23219419 niyt@htsec.com
陈 瑶(021)23219645 chen Yao@htsec.com
唐洋运(021)23219004 tangyy@htsec.com
宋家骥(021)23212231 sjj9710@htsec.com
皮 灵(021)23154168 pl10382@htsec.com
徐燕红(021)23219326 xyh10763@htsec.com
谈 鑫(021)23219686 tx10771@htsec.com
王 毅(021)23219819 wy10876@htsec.com
蔡思圆(021)23219433 csy11033@htsec.com
联系人
庄梓恺(021)23219370 zzk11560@htsec.com
谭实宏(021)23219445 tsh12355@htsec.com

固定收益研究团队

姜 超(021)23212042 jc9001@htsec.com
朱征星(021)23219981 zzx9770@htsec.com
周 霞(021)23219807 zx6701@htsec.com
姜珊珊(021)23154121 jps10296@htsec.com
杜 佳(021)23154149 dj11195@htsec.com
联系人
李 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
姚 佩(021)23154184 yp11059@htsec.com
周旭辉 zxh12382@htsec.com
联系人
唐一杰(021)23219406 tyj11545@htsec.com
郑子勋(021)23219733 zzx12149@htsec.com
王一潇(021)23219400 wyx12372@htsec.com

中小市值团队

张 宇(021)23219583 zy9957@htsec.com
钮宇鸣(021)23219420 ymniu@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 lml@htsec.com
陈久红(021)23219393 chenjiuhong@htsec.com
吴一萍(021)23219387 wuyiping@htsec.com
朱 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
朱红军(021)23154143 zjh10419@htsec.com
联系人
胡 歆(021)23154505 hx11853@htsec.com
张 璇(021)23219411 zx12361@htsec.com

医药行业

余文心(0755)82780398 ywx9461@htsec.com
郑 琴(021)23219808 zq6670@htsec.com
联系人
贺文斌(010)68067998 hwb10850@htsec.com
吴佳桢(010)56760092 wjs11852@htsec.com
范国钦 02123154384 fgq12116@htsec.com
梁广楷(010)56760096 lgk12371@htsec.com

汽车行业

王 猛(021)23154017 wm10860@htsec.com
杜 威(0755)82900463 dw11213@htsec.com
联系人
曹雅倩(021)23154145 cyq12265@htsec.com

公用事业

吴 杰(021)23154113 wj10521@htsec.com
张 磊(021)23212001 zl10996@htsec.com
戴元灿(021)23154146 dyc10422@htsec.com
联系人
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
李宏科(021)23154125 lkh11523@htsec.com
联系人
史 岳 sy11542@htsec.com
高 瑜(021)23219415 gy12362@htsec.com
谢茂莹 xmx12344@htsec.com

互联网及传媒

郝艳辉(010)58067906 hyh11052@htsec.com
孙小雯(021)23154120 sxw10268@htsec.com
毛云聪(010)58067907 myc11153@htsec.com
联系人
陈星光(021)23219104 cxg11774@htsec.com

有色金属行业

施 毅(021)23219480 sy8486@htsec.com
联系人
李姝醒(021)23219401 lsx11330@htsec.com
陈晓航(021)23154392 cxh11840@htsec.com
甘嘉尧(021)23154394 gjy11909@htsec.com

房地产行业

涂力磊(021)23219747 tll5535@htsec.com
谢 盐(021)23219436 xiey@htsec.com
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
尹 岑(021)23154119 yl11569@htsec.com
谢 磊(021)23212214 xl10881@htsec.com
联系人
石 坚(010)58067942 sj11855@htsec.com

煤炭行业

李 淼(010)58067998 lm10779@htsec.com
戴元灿(021)23154146 dyc10422@htsec.com
吴 杰(021)23154113 wj10521@htsec.com
联系人
王 涛(021)23219760 wt12363@htsec.com

电力设备及新能源行业

张一弛(021)23219402 zyc9637@htsec.com
房 青(021)23219692 fangq@htsec.com
曾 彪(021)23154148 zb10242@htsec.com
徐柏乔(021)23219171 xbj6583@htsec.com
张向伟(021)23154141 zxw10402@htsec.com
联系人
陈佳彬(021)23154513 cjb11782@htsec.com

基础化工行业

刘 威(0755)82764281 lw10053@htsec.com
 刘海荣(021)23154130 lhr10342@htsec.com
 张翠翠(021)23214397 zcc11726@htsec.com
 孙维容(021)23219431 swr12178@htsec.com
 联系人
 李 智(021)23219392 lz11785@htsec.com

计算机行业

郑宏达(021)23219392 zhd10834@htsec.com
 杨 林(021)23154174 yl11036@htsec.com
 鲁 立(021)23154138 ll11383@htsec.com
 于成龙 ycl12224@htsec.com
 黄竞晶(021)23154131 hjj10361@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
 张 弋 01050949962 zy12258@htsec.com
 张峰青(021)23219383 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
 李芳洲(021)23154127 lfz11585@htsec.com

交通运输行业

虞 楠(021)23219382 yun@htsec.com
 罗月江 (010) 56760091 lyj12399@htsec.com
 联系人
 李 丹(021)23154401 ld11766@htsec.com
 党新龙(0755)82900489 dxl12222@htsec.com

纺织服装行业

梁 希(021)23219407 lx11040@htsec.com
 联系人
 盛 开(021)23154510 sk11787@htsec.com
 刘 溢(021)23219748 ly12337@htsec.com

建筑建材行业

冯晨阳(021)23212081 fcy10886@htsec.com
 联系人
 申 浩(021)23154114 sh12219@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
 周 丹 zd12213@htsec.com

钢铁行业

刘彦奇(021)23219391 liuyq@htsec.com
 刘 璇(0755)82900465 lx11212@htsec.com
 联系人
 周慧琳(021)23154399 zhl11756@htsec.com

建筑工程行业

杜市伟(0755)82945368 dsw11227@htsec.com
 张欣劼 zxj12156@htsec.com
 李富华(021)23154134 lfz12225@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(021)23212041 cy10867@htsec.com
 联系人
 孟亚琦 myq12354@htsec.com

食品饮料行业

闻宏伟(010)58067941 whw9587@htsec.com
 成 珊(021)23212207 cs9703@htsec.com
 唐 宇(021)23219389 ty11049@htsec.com

军工行业

蒋 俊(021)23154170 jj11200@htsec.com
 刘 磊(010)50949922 ll11322@htsec.com
 张恒恒 zhx10170@htsec.com
 联系人
 张宇轩(021)23154172 zyx11631@htsec.com

银行行业

孙 婷(010)50949926 st9998@htsec.com
 解巍巍 xww12276@htsec.com
 林加力(021)23214395 lj12245@htsec.com
 联系人
 谭敏沂(0755)82900489 tmy10908@htsec.com

社会服务行业

汪立亭(021)23219399 wanglt@htsec.com
 陈扬扬(021)23219671 cyy10636@htsec.com
 许樱之 xyz11630@htsec.com

家电行业

陈子仪(021)23219244 chenzy@htsec.com
 李 阳(021)23154382 ly11194@htsec.com
 联系人
 朱默辰(021)23154383 zmc11316@htsec.com
 刘 璐(021)23214390 ll11838@htsec.com

造纸轻工行业

衣桢永(021)23212208 yzy12003@htsec.com
 曾 知(021)23219810 zz9612@htsec.com
 赵 洋(021)23154126 zy10340@htsec.com

研究所销售团队

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
 宗 亮 zl11886@htsec.com
 巩柏舍 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
 李唯佳(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
 毛文英(021)23219373 mwy10474@htsec.com
 马晓男 mxn11376@htsec.com
 杨祎昕(021)23212268 yyx10310@htsec.com
 张思宇 zsy11797@htsec.com
 慈晓聪(021)23219989 cxc11643@htsec.com
 王朝领 wcl11854@htsec.com
 邵亚杰 23214650 syj12493@htsec.com
 李 寅 021-23219691 ly12488@htsec.com

北京地区销售团队

殷怡琦(010)58067988 yyq9989@htsec.com
 郭 楠 010-5806 7936 gn12384@htsec.com
 吴 尹 wy11291@htsec.com
 张丽莹(010)58067931 zlx11191@htsec.com
 杨羽莎(010)58067977 yys10962@htsec.com
 杜 飞 df12021@htsec.com
 张 杨(021)23219442 zy9937@htsec.com
 何 嘉(010)58067929 hj12311@htsec.com
 李 婕 lj12330@htsec.com
 欧阳亚群 oyyq12331@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