

金融工程研究金融工程专题报告

证券研究报告 2018年11月08日

# 相关研究

《高频量价因子在股票与期货中的表现》 2018.11.01

《放松组合构建中的行业中性约束》 2018.10.30

《选股因子系列研究(四十一)——医药行业因子选股研究》2018.10.23

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(四十二)——因子失效预警: 因子拥挤

# 投资要点:

近年来,随着因子投资的兴起,因子拥挤(Factor Crowdind)也逐渐受到投资者的关注。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。本篇报告借鉴了海外文献中的相关思路,对于部分因子拥挤度指标在A股市场的效果进行了全面回测。

- 可使用交易数据构建指标度量因子拥挤度。海外相关研究在度量因子拥挤度时主要有基于持仓和基于交易数据两种方式。两种方式各有利弊,基于持仓的拥挤度指标具有更强的逻辑,更能够直接反应有多少资金在追捧相关因子,但是持仓数据公布较为滞后且并不全面;基于交易数据构建的拥挤度指标具有更强的时效性,数据质量较好,但是相关指标仅能间接反映相关因子的拥挤程度。考虑到数据质量问题,本文重点分析了基于交易数据构建的拥挤度指标的择时效果。
- 因子拥挤度在中长期上与因子未来收益负相关。可对于常见因子构建拥挤度并检验因子拥挤度与因子未来6个月、12个月、18个月以及24个月的收益之间的相关性。检验结果显示,大部分因子的拥挤度与未来因子收益负相关。
- 因子拥挤度与因子未来收益波动之间的正相关性并不明显。虽然海外文献发现因子拥挤度与未来因子收益波动正相关,但是 A 股回测结果显示,仅有部分因子的拥挤度与未来因子收益波动正相关。
- 复合拥挤度效果更加稳健。经过简单复合的因子拥挤度更加稳健,与大部分常用因子未来收益负相关。但是仅与部分因子的未来收益波动正相关。若使用1以及-1作为因子拥挤与否的划分阈值,在因子进入高拥挤状态后,因子往往会出现收益的减弱甚至回撤,而在因子进入低拥挤状态后,因子往往具有较高的收益空间。
- 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.	因子	产拥挤度		6
2.	因子	个拥挤度	指标构建与回测	6
	2.1	估值位	价差	7
		2.1.1	估值价差与未来因子收益	7
		2.1.2	估值价差与未来因子收益波动	8
	2.2	配对力	相关性相	9
		2.2.1	配对相关性与未来因子收益	9
		2.2.2	配对相关性与未来因子收益波动	10
	2.3	长期	累计收益	11
		2.3.1	长期累计收益与未来因子收益	12
		2.3.2	长期累计收益与未来因子收益波动	13
	2.4	多空流	波动率比率	13
		2.4.1	多空波动率比率与未来因子收益	14
		2.4.2	多空波动率比率与未来因子收益波动	15
3.	复合	<b>计</b> 拥挤度		16
	3.1	复合	拥挤度择时效果	16
	3.2	拥挤。	度与因子净值	18
		3.2.1	小市值因子	18
		3.2.2	高盈利因子	19
		3.2.3	低估值因子	19
		3.2.4	高盈利增长	19
		3.2.5	反转因子	20
		3.2.6	低波动因子	20
		3.2.7	低换手因子	21
	3.3	常见[	因子拥挤度历史走势	21
	3.4	因子	拥挤度与大幅回撤	22
4.	总结	<u> </u>		22
5.	风险	ὰ提示		22



# 图目录

图 1	估值价差历史走势	7
图 2	估值价差与未来因子收益相关性	7
图 3	估值价差与未来因子收益相关性(分段)	7
图 4	估值价差与未来因子收益波动相关性	8
图 5	估值价差与未来因子收益波动相关性(分段)	8
图 6	配对相关性历史走势	9
图 7	配对相关性与未来因子收益相关性	10
图 8	配对相关性与未来因子收益相关性(分段)	10
图 9	配对相关性与未来因子收益波动相关性	11
图 10	配对相关性与未来因子收益波动相关性(分段)	11
图 11	长期累计收益历史走势	12
图 12	长期累计收益与未来因子收益相关性	12
图 13	长期累计收益与未来因子收益相关性(分段)	12
图 14	长期累计收益与未来因子收益波动相关性	13
图 15	长期累计收益与未来因子收益波动相关性(分段)	13
图 16	多空波动率比率历史走势	14
图 17	多空波动率比率与未来因子收益相关性	14
图 18	多空波动率比率与未来因子收益相关性(分段)	14
图 19	多空波动率比率与未来因子收益波动相关性	15
图 20	多空波动率比率与未来因子收益波动相关性(分段)	15
图 21	复合拥挤度与未来因子收益相关性	16
图 22	复合拥挤度与未来因子收益相关性(分段)	16
图 23	复合拥挤度与未来因子收益波动相关性	17
图 24	复合拥挤度与未来因子收益波动相关性(分段)	17
图 25	小市值因子净值与复合拥挤度	18
图 26	高盈利因子净值与复合拥挤度	19
图 27	低估值因子净值与复合拥挤度	19
图 28	高盈利增长因子净值与复合拥挤度	20
图 29	反转因子净值与复合拥挤度	20
图 30	低波动因子净值与复合拥挤度	20



图 31	低换手因子净值与复合拥挤度	21
图 32	常用因子复合拥挤度历史走势	21
图 33	常用技术类因子复合拥挤度历史走势	21
图 34	不同拥挤度下大市值因子发生大幅回撤的概率	22
图 35	不同拥挤度下高盈利因子发生大幅回撤的概率	22



# 表目录

表	1	估值价差与因子未来收益相关性	8
表	2	估值价差与因子未来收益波动相关性	9
表	3	配对相关性与因子未来收益相关性	10
表	4	配对相关性与因子未来收益波动相关性	11
表	5	长期累计收益与因子未来收益相关性	12
表	6	长期累计收益与因子未来收益波动相关性	13
表	7	多空波动率比率与因子未来收益相关性	15
表	8	多空波动率比率与因子未来收益波动相关性	16
表	9	复合拥挤度与因子未来收益相关性	17
表	10	复合拥挤度与因子未来收益波动相关性	18
表	11	复合因子拥挤度与分项情况(截至 2018 年 10 月 31 日)	22



近年来,随着因子投资的兴起,因子拥挤(Factor Crowdind)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。因子拥挤度指标可作为因子失效的预警指标。本篇报告借鉴了海外文献中的相关思路,对于部分因子拥挤度指标在A股市场的效果进行了全面回测。

本文分为五部分,第一部分归纳总结了海外相关研究在因子拥挤度方面的整体研究成果,第二部分基于交易数据构建了4类拥挤度指标,并对于相关指标在A股的整体效果进行了回测分析,第三部分回测分析了复合后的拥挤度指标对于各类因子未来收益以及风险的预测效果,第四部分对于全文进行了总结,第五部分提示了风险。

# 1. 因子拥挤度

随着近年来因子投资的兴起,因子失效也逐渐成为因子投资者重点研究的方向。在相关研究文献中,因子拥挤现象(Factor Crowding)常和因子的失效联系在一起。相关研究认为,有效的因子会受到资金的追捧,虽然资金的追捧会增强因子的收益,但是过多资金的追捧会导致因子的波动加大,并出现收益的减弱以及大幅回撤。因此,度量因子拥挤度就显得至关重要。通过因子拥挤度的监控,投资者可有效规避或者控制过度拥挤的因子给组合带来大幅回撤。

总的来看,海外相关研究在度量因子拥挤度的时候主要有基于持仓和基于交易数据 两种方式。两种方式各有利弊,基于持仓的拥挤度指标具有更强的逻辑,更能够直接反应有多少资金在追捧相关因子,但是持仓数据公布较为滞后且并不全面; 相比而言,基于交易数据构建的拥挤度指标具有更强的时效性,数据质量较好,但是相关指标仅能间接反映相关因子的拥挤程度。考虑到数据质量问题,本文重点分析了基于交易数据构建的拥挤度指标的择时效果。

海外研究在使用交易数据构建拥挤度指标时,其出发角度多种多样。本文重点回测了以下 4 类拥挤度指标: 1) 估值价差(Valuation Spread), 2) 配对相关性(Pairwise Correlation), 3) 长期收益反转(Long-term Return Reversal), 4) 因子波动率(Factor Volatility)。

海外研究对于上述拥挤度指标的研究结论可归纳为以下两点:

- 1)因子拥挤度在中长期具有一定的择时效果,因子拥挤度与未来因子收益负相关, 与未来因子收益波动正相关;
- 2) 高度拥挤的因子在未来更容易出现大幅回撤。

本文将在后文中重点验证上述两个结论在 A 股市场是否成立。(若投资者对于相关海外相关结论细节感兴趣,可联系报告作者。)

# 2. 因子拥挤度指标构建与回测

本节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。考虑到大多数因子投资者是在月度调仓 的框架下进行因子投资的,本文在月度调仓的框架下对于因子以及因子拥挤度指标进行 了计算与构建。由于本文使用的指标构建数据都是日度可得,投资者也可根据自身需求 调整指标观测频率。(需要说明是,本文所有的因子拥挤度指标在计算时都已经进行过时 间序列标准化处理。)

考虑到因子拥挤度指标的择时效果偏中长期,本节会分别从未来6个月、未来12个月、未来18个月以及未来24个月来评价指标的择时效果。(后文在计算相关因子拥挤度时,市值因子多头为大市值股票,换手因子多头为低换手股票,反转因子多头为前期低涨幅股票,波动率因子多头为低波动股票,估值因子多头为低估值股票,盈利因子多头为高盈利股票,盈利增长因子多头为高盈利增长股票。)

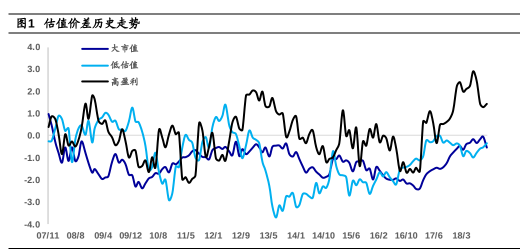


# 2.1 估值价差

相关研究认为,资金对于因子的追捧会进一步推升因子多头端的估值或者压低因子 空头端的估值水平,由此加大因子多空组合的估值价差。因此,可通过计算估值价差衡 量因子的拥挤程度。估值价差计算方法如下所示:

$$Valuation Spread = log($$
 因子多头估值) 因子空头估值)

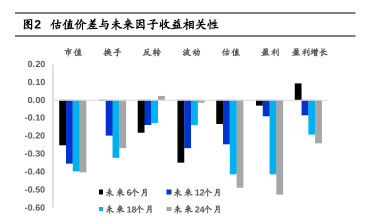
其中,估值可使用 PB也可使用 PE (TTM), 此处以及后文的多头以及空头股票为全市场因子值排序前后 10%的股票。本文在计算估值价差时分别使用了 PB 以及 PE(TTM), 本节在进行相关指标效果讨论时,将以基于 PB 计算得到的估值价差为例。下图展示了大市值、低估值以及高盈利三个指标的估值价差的历史走势。(此处以及后文中,在计算大市值、低估值以及高盈利因子时,因子多头分别为大市值、低估值以及高盈利的股票。)



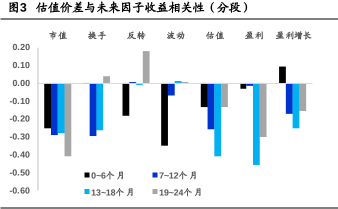
# 资料来源: Wind, 海通证券研究所

# 2.1.1 估值价差与未来因子收益

下图展示了因子拥挤度与未来 6 个月、12 个月、18 个月以及 24 个月收益之间的相关性情况。为了能够更加清晰地观察拥挤度指标的有效区间,本文以 6 个月为间隔,将未来 24 个月划分为 0~6 个月、7~12 个月、13~18 个月以及 19~24 个月,并计算了因子拥挤度与因子在上述区间的收益之间的相关性。



资料来源: Wind, 海通证券研究所



资料来源: Wind, 海通证券研究所

整体来看,因子拥挤度与未来因子收益负相关。对于部分因子,如市值、估值、盈利、盈利增长,未来观测的窗口越长,拥挤度与未来因子收益之间的负相关性越明显。这一现象表明,估值价差较高的因子在短期内并不一定会呈现出收益反转的现象,但是



在中长期上更容易出现收益反转。值得注意的是,上述现象在部分因子上并不成立。下 表详细展示了估值价差与未来因子收益的相关性以及相关性检验P值。

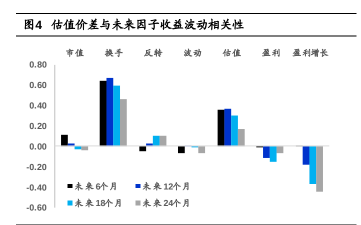
# 表 1 估值价差与因子未来收益相关性

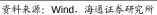
			相	关性		相关性检验P值					
	因子名称	未来6个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月	未来6个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月		
	市值	-0.25	-0.36	-0.40	-0.41	0%	0%	0%	0%		
	换手	0.00	-0.20	-0.33	-0.27	96%	3%	0%	0%		
累	反转	-0.18	-0.14	-0.13	0.02	4%	13%	17%	82%		
累计收益	低波动	-0.35	-0.27	-0.14	-0.02	0%	0%	14%	86%		
益	估值	-0.14	-0.25	-0.42	-0.49	13%	1%	0%	0%		
	盈利	-0.03	-0.09	-0.42	-0.53	72%	33%	0%	0%		
	盈利增长	0.09	-0.08	-0.20	-0.24	29%	37%	4%	1%		
	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	-0.25	-0.29	-0.28	-0.41	0%	0%	0%	0%		
	换手	0.00	-0.30	-0.26	0.04	96%	0%	0%	68%		
分 段	反转	-0.18	0.01	-0.01	0.18	4%	95%	92%	6%		
分段收益	低波动	-0.35	-0.07	0.01	0.00	0%	46%	89%	97%		
_	估值	-0.14	-0.26	-0.41	-0.14	13%	0%	0%	16%		
	盈利	-0.03	-0.01	-0.46	-0.30	72%	88%	0%	0%		
	盈利增长	0.09	-0.17	-0.26	-0.16	29%	6%	1%	11%		

资料来源: Wind, 海通证券研究所

### 估值价差与未来因子收益波动 2.1.2

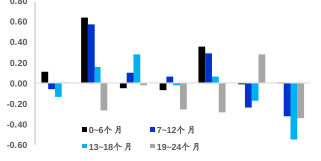
下图展示了因子拥挤度与因子未来收益波动之间的相关性情况。





估值 盈利 盈利增长 0.80 0.60 0.40

图5 估值价差与未来因子收益波动相关性(分段)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

观察上图可知,估值价差与未来因子收益波动之间的正相关性并不明显。在常用因 子中,仅有换手率因子以及估值因子的估值价差与未来因子收益波动正相关性,其余因 子的估值价差与未来收益波动的相关性较弱,甚至会出现负相关的情况。下表详细展示 了估值价差与未来因子收益波动的相关性以及相关性检验P值。



# 表 2 估值价差与因子未来收益波动相关性

			相差	关性		相关性检验P值					
	因子名称	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		
	市值	0.11	0.03	-0.03	-0.04	23%	74%	78%	70%		
	换手	0.64	0.67	0.60	0.46	0%	0%	0%	0%		
累	反转	-0.04	0.02	0.10	0.10	63%	80%	27%	31%		
累计收益	波动	-0.07	0.00	-0.01	-0.07	44%	97%	91%	47%		
益	估值	0.36	0.37	0.31	0.17	0%	0%	0%	8%		
	盈利	-0.01	-0.12	-0.15	-0.07	93%	21%	11%	46%		
	盈利增长	0.01	-0.18	-0.37	-0.45	92%	5%	0%	0%		
	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	0.11	-0.06	-0.14	0.01	23%	54%	15%	95%		
_	换手	0.64	0.57	0.16	-0.27	0%	0%	9%	1%		
分段	反转	-0.04	0.10	0.28	-0.02	63%	26%	0%	87%		
分段收益	波动	-0.07	0.06	-0.02	-0.26	44%	50%	84%	1%		
	估值	0.36	0.30	0.06	-0.28	0%	0%	50%	0%		
	盈利	-0.01	-0.24	-0.17	0.29	93%	1%	7%	0%		
	盈利增长	0.01	-0.33	-0.55	-0.34	92%	0%	0%	0%		

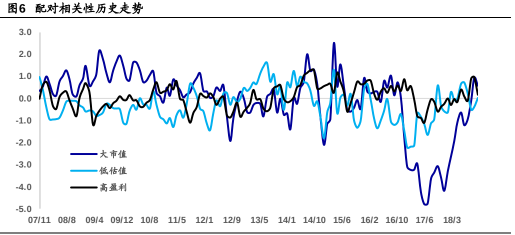
资料来源: Wind, 海通证券研究所

# 2.2 配对相关性

配对相关性从股票同涨同跌的特征来度量因子的拥挤程度。相关研究认为,资金对于因子或者某一类股票的追捧会加剧这一类股票同涨同跌的特性,因此可以通过刻画因子多空组合同涨同跌特性的差别来衡量因子拥挤度。配对相关性计算方法如下:

$$Pairwise\ Correlation = mean(\sum_{i=1}^{N} corr(r_{\S_{+}}, r_{\S_{+}, i})) - mean(\sum_{i=1}^{N} corr(r_{\mathring{\Xi}_{+}}, r_{\mathring{\Xi}_{+}, i}))$$

下图展示了大市值、低估值以及高盈利三个因子的配对相关性的历史走势。



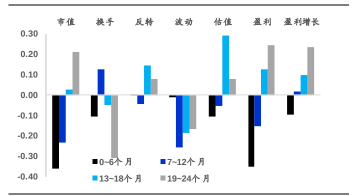
资料来源: Wind,海通证券研究所

# 2.2.1 配对相关性与未来因子收益

下图展示了配对相关性与因子未来收益之间的相关性情况。

### 图7 配对相关性与未来因子收益相关性 估值 盈利增长 市值 换手 反转 波动 盈利 0.30 0.20 0.10 0.00 -0.10 -0.20 -0.30 ■未来6个月 ■未来12个月 -0.40 ■未来18个月 ■未来24个月

# 图8 配对相关性与未来因子收益相关性(分段)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

在中期上,配对相关性与部分因子(如市值、波动以及盈利因子)的未来收益负相关。指标有效区间基本在 0~6 个月以及 7~12 个月。随着时间窗口的进一步拉长,配对相关性与因子收益之间的负相关性会进一步减弱甚至转变为正相关。这一现象与计算指

标时所使用的历史数据长度有一定的关联。下表详细展示了配对相关性与未来因子收益

波动的相关性以及相关性检验P值。

# 表 3 配对相关性与因子未来收益相关性

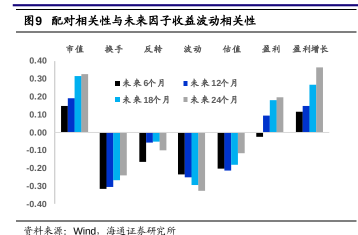
资料来源: Wind, 海通证券研究所

			相差	<b>关性</b>		相关性检验P值					
	因子名称	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		
	市值	-0.36	-0.36	-0.13	0.23	0%	0%	16%	2%		
	换手	-0.11	0.00	0.06	-0.03	23%	99%	53%	74%		
票	反转	0.00	-0.03	0.06	0.14	98%	71%	54%	16%		
累计收益	波动	-0.01	-0.16	-0.18	-0.22	89%	8%	6%	3%		
益	估值	-0.11	-0.11	0.04	0.12	24%	25%	70%	23%		
	盈利	-0.35	-0.33	-0.13	-0.07	0%	0%	17%	47%		
	盈利增长	-0.10	-0.07	-0.01	0.12	29%	46%	93%	21%		
	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	-0.36	-0.24	0.02	0.21	0%	1%	80%	3%		
	换手	-0.11	0.13	-0.05	-0.31	23%	17%	59%	0%		
分 段	反转	0.00	-0.04	0.15	0.08	98%	64%	12%	44%		
分段收益	波动	-0.01	-0.26	-0.19	-0.17	89%	0%	5%	9%		
_	估值	-0.11	-0.05	0.29	0.08	24%	56%	0%	42%		
	盈利	-0.35	-0.15	0.12	0.25	0%	10%	19%	1%		
	盈利增长	-0.10	0.02	0.10	0.23	29%	85%	31%	2%		

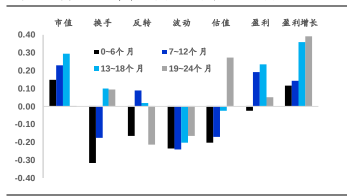
资料来源: Wind, 海通证券研究所

# 2.2.2 配对相关性与未来因子收益波动

下图展示了配对相关性与因子未来收益波动之间的相关性情况。配对相关性仅在部分因子上呈现出了与未来因子收益波动正相关的现象。例如,对于市值、盈利以及盈利增长因子,因子的配对相关性与未来因子收益波动正相关,且随着时间窗口的拉长,相关性会逐渐上升。



# 图10配对相关性与未来因子收益波动相关性(分段)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

下表详细展示了配对相关性与未来因子收益波动相关性以及相关性检验P值。

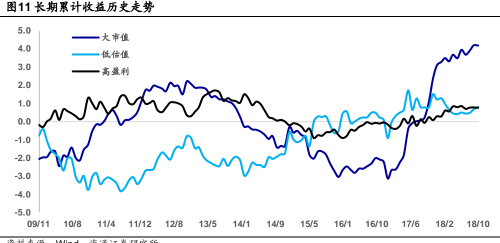
表 4 配对相关性与因子未来收益波动相关性

			相	关性		相关性检验P值					
	因子名称	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		
	市值	0.15	0.19	0.32	0.32	10%	4%	0%	0%		
	换手	-0.32	-0.30	-0.27	-0.24	0%	0%	0%	1%		
累	反转	-0.16	-0.06	-0.05	-0.10	7%	52%	57%	30%		
累计收益	低波动	-0.24	-0.25	-0.29	-0.33	1%	1%	0%	0%		
益	估值	-0.20	-0.22	-0.18	-0.12	2%	2%	5%	24%		
	盈利	-0.03	0.09	0.18	0.20	78%	32%	6%	4%		
	盈利增长	0.12	0.15	0.27	0.36	20%	11%	0%	0%		
	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	0.15	0.23	0.29	0.00	10%	1%	0%	96%		
	换手	-0.32	-0.17	0.10	0.09	0%	6%	30%	34%		
分段收益	反转	-0.16	0.09	0.02	-0.21	7%	35%	83%	3%		
收益	低波动	-0.24	-0.24	-0.20	-0.16	1%	1%	3%	9%		
	估值	-0.20	-0.17	-0.02	0.27	2%	6%	80%	0%		
	盈利	-0.03	0.19	0.24	0.05	78%	4%	1%	61%		
	盈利增长	0.12	0.14	0.36	0.39	20%	13%	0%	0%		

资料来源: Wind, 海通证券研究所

# 2.3 长期累计收益

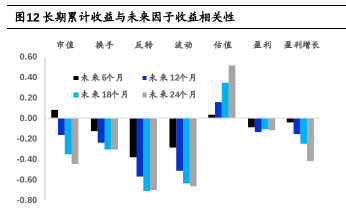
因子长期累计收益是投资者在选择因子时的重要考量因素,因此长期累计收益更高的因子更容易受到资金的追捧。下图展示了大市值、低估值以及高盈利三个因子的长期 累计收益的历史走势。

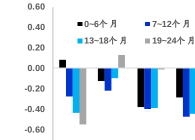


资料来源: Wind, 海通证券研究所

# 2.3.1 长期累计收益与未来因子收益

下图展示了因子长期累计收益与因子未来收益之间的相关性情况。





换手

图13长期累计收益与未来因子收益相关性(分段)

反转

波动

估值

盈利 盈利增长

资料来源: Wind, 海通证券研究所

资料来源: Wind, 海通证券研究所

-0.80

下表详细展示了长期累计收益与未来因子收益相关性以及相关性检验P值。

# 表 5 长期累计收益与因子未来收益相关性

			相差	 关性			相关性材	₾验 P 值	
	因子名称	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
	市值	0.08	-0.17	-0.36	-0.45	43%	11%	0%	0%
	换手	-0.13	-0.24	-0.31	-0.31	21%	2%	0%	0%
票	反转	-0.38	-0.57	-0.71	-0.70	0%	0%	0%	0%
累计收益	波动	-0.28	-0.51	-0.64	-0.66	0%	0%	0%	0%
益	估值	0.03	0.15	0.35	0.52	73%	14%	0%	0%
	盈利	-0.09	-0.14	-0.10	-0.12	36%	19%	33%	29%
	盈利增长	-0.04	-0.16	-0.25	-0.42	70%	12%	2%	0%
	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	0.08	-0.28	-0.44	-0.55	43%	1%	0%	0%
	换手	-0.13	-0.22	-0.10	0.12	21%	3%	35%	26%
分段收益	反转	-0.38	-0.40	-0.39	-0.02	0%	0%	0%	88%
收益	波动	-0.28	-0.48	-0.45	-0.24	0%	0%	0%	3%
	估值	0.03	0.11	0.28	0.42	73%	29%	1%	0%
	盈利	-0.09	-0.11	-0.05	-0.21	36%	27%	63%	6%
	盈利增长	-0.04	-0.21	-0.22	-0.40	70%	4%	4%	0%

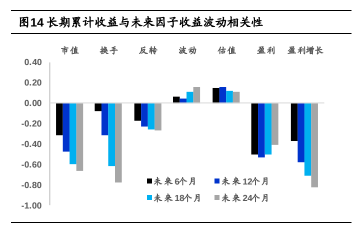
资料来源: Wind, 海通证券研究所

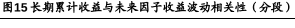


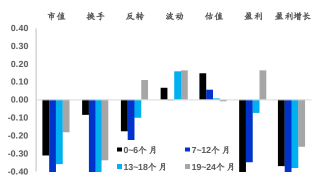
在中长期上,大部分因子的长期计积收益与未来收益负相关。如,市值、反转、波动、盈利增长的长期累计收益与未来收益负相关,并且未来观测的窗口越长,负相关性越高。此外,部分因子的长期累计收益与未来6个月收益的负相关性不明显,甚至为正相关。这说明前期累计收益较高的因子在短期内具有一定的收益动量性,收益反转并不一定会在短期内发生。

# 2.3.2 长期累计收益与未来因子收益波动

下图展示了因子长期累计收益与因子未来收益波动之间的相关性情况。







资料来源: Wind, 海通证券研究所

资料来源: Wind, 海通证券研究所

观察上图,我们并未观测到因子未来收益波动与因子前期累计收益之间的正相关性,在部分因子上反而可以观测到显著的负相关性。下表详细展示了长期累计收益与未来因子收益波动的相关性以及相关性检验 P 值。

# 表 6 长期累计收益与因子未来收益波动相关性

			相非	关性			相关性格	<b>检验P値</b>	
	因子名称	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
	市值	-0.31	-0.47	-0.60	-0.67	0%	0%	0%	0%
	换手	-0.08	-0.32	-0.62	-0.78	41%	0%	0%	0%
累	反转	-0.18	-0.23	-0.26	-0.27	8%	3%	1%	1%
累计收益	波动	0.07	0.04	0.11	0.16	50%	68%	31%	16%
益	估值	0.15	0.16	0.12	0.11	14%	13%	25%	33%
	盈利	-0.50	-0.53	-0.50	-0.41	0%	0%	0%	0%
	盈利增长	-0.37	-0.58	-0.72	-0.82	0%	0%	0%	0%
	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	-0.31	-0.43	-0.36	-0.18	0%	0%	0%	10%
	换手	-0.08	-0.45	-0.60	-0.34	41%	0%	0%	0%
分段收益	反转	-0.18	-0.23	-0.10	0.11	8%	3%	36%	31%
收丝	波动	0.07	0.00	0.16	0.16	50%	98%	13%	14%
<u>w.</u>	估值	0.15	0.06	0.01	-0.01	14%	59%	96%	94%
	盈利	-0.50	-0.35	-0.08	0.16	0%	0%	48%	14%
	盈利增长	-0.37	-0.57	-0.38	-0.26	0%	0%	0%	2%

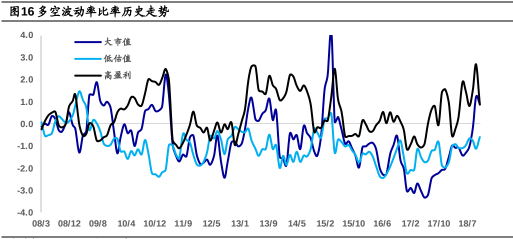
资料来源:Wind,海通证券研究所

# 2.4 多空波动率比率

海外相关研究认为,资金对于因子的追捧会加剧因子波动,因此可使用因子波动率来衡量因子当前的拥挤程度。考虑到指标的具体指示意义,本报告在回测相关指标时使用了因子多空端波动率比率。指标计算方法如下所示:

$$Factor Volatility = \frac{vol(r_{\S +})}{vol(r_{\Xi +})}$$

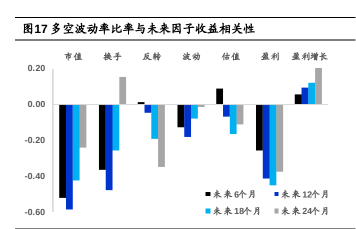
下图展示了大市值、低估值以及高盈利三个因子的多空波动率比率的历史走势。



资料来源: Wind,海通证券研究所

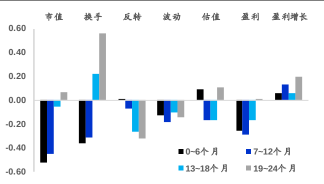
# 2.4.1 多空波动率比率与未来因子收益

下图展示了多空波动率比率与因子未来收益之间的相关性情况。



资料来源: Wind, 海通证券研究所

# 图18多空波动率比率与未来因子收益相关性(分段)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

除盈利增长因子外,大部分因子的未来收益都与因子多空波动率比率负相关,其中,市值、换手以及盈利因子的负相关性较强。下表详细展示了多空波动率比率与未来因子收益的相关性以及相关性检验 P 值。

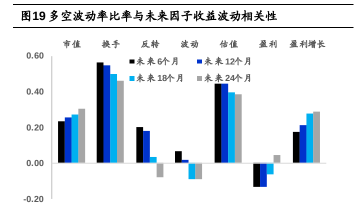
# 表7 多空波动率比率与因子未来收益相关性

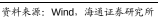
			相差	关性		相关性检验P值					
	因子名称	未来6个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月	未来6个月	未来 12 个月	未来 18 个月	未来 24 个月		
	市值	-0.53	-0.59	-0.43	-0.24	0%	0%	0%	1%		
	换手	-0.37	-0.48	-0.26	0.15	0%	0%	1%	12%		
累	反转	0.01	-0.05	-0.19	-0.35	90%	61%	5%	0%		
累计收益	波动	-0.13	-0.18	-0.08	-0.02	17%	5%	42%	87%		
益	估值	0.09	-0.07	-0.17	-0.11	34%	47%	8%	25%		
	盈利	-0.26	-0.42	-0.45	-0.38	0%	0%	0%	0%		
	盈利增长	0.06	0.09	0.12	0.21	53%	32%	22%	4%		
	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	-0.53	-0.46	-0.06	0.06	0%	0%	54%	52%		
	换手	-0.37	-0.32	0.22	0.56	0%	0%	2%	0%		
分段收益	反转	0.01	-0.07	-0.27	-0.33	90%	43%	1%	0%		
收益	波动	-0.13	-0.19	-0.11	-0.15	17%	4%	27%	14%		
346	估值	0.09	-0.17	-0.17	0.10	34%	7%	8%	30%		
	盈利	-0.26	-0.29	-0.17	0.00	0%	0%	7%	98%		
	盈利增长	0.06	0.13	0.06	0.19	53%	18%	56%	5%		

资料来源: Wind, 海通证券研究所

### 2.4.2 多空波动率比率与未来因子收益波动

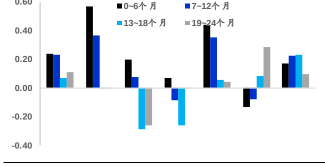
下图展示了多空波动率比率与因子未来收益波动之间的相关性情况。





### 反转 估值 盈利 盈利增长 波动 0.60 ■0~6个月 ■7~12个月 ■13~18个 月 0.40 0.20

图20多空波动率比率与未来因子收益波动相关性(分段)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

相比于其他指标,因子多空波动率比率与未来因子波动之间存在较为明显的正相关 性。该指标与因子未来收益波动之间的正相关性主要源自于波动率的聚集性,短期高波 的因子在未来更有可能延续高波的状态。下表详细展示了多空波动率比率与未来因子收 益波动的相关性以及相关性检验P值。



# 表 8 多空波动率比率与因子未来收益波动相关性

			相差	<b>长性</b>		相关性检验P值					
	因子名称	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		
	市值	0.23	0.26	0.27	0.31	1%	1%	0%	0%		
	换手	0.57	0.55	0.50	0.46	0%	0%	0%	0%		
累	反转	0.20	0.18	0.03	-0.08	3%	6%	74%	43%		
累计收益	波动	0.07	0.02	-0.09	-0.09	47%	83%	36%	36%		
益	估值	0.44	0.45	0.40	0.38	0%	0%	0%	0%		
	盈利	-0.13	-0.13	-0.06	0.05	15%	16%	51%	64%		
	盈利增长	0.17	0.21	0.28	0.29	6%	2%	0%	0%		
	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	0.23	0.23	0.07	0.11	1%	1%	47%	28%		
	换手	0.57	0.37	0.00	-0.01	0%	0%	97%	95%		
分段收益	反转	0.20	0.07	-0.29	-0.27	3%	43%	0%	1%		
收益	波动	0.07	-0.09	-0.26	0.00	47%	36%	1%	100%		
	估值	0.44	0.35	0.05	0.04	0%	0%	59%	66%		
	盈利	-0.13	-0.08	0.08	0.29	15%	38%	41%	0%		
	盈利增长	0.17	0.23	0.23	0.09	6%	1%	2%	35%		

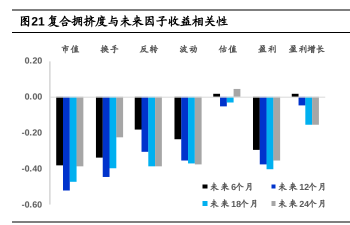
资料来源: Wind, 海通证券研究所

# 3. 复合拥挤度

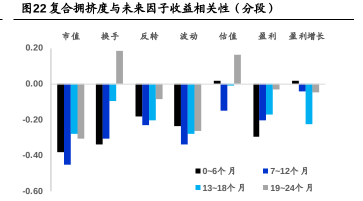
第二部分对于各拥挤度指标在常见因子上的择时效果进行了回测,本节将在此基础之上对于上述指标进行简单复合,并讨论分析复合拥挤度的择时效果。为了能够控制指标加权对于最终结果带来的影响,本报告暂时使用等权的方式对于拥挤度指标进行复合。

# 3.1 复合拥挤度择时效果

下图展示了复合拥挤度与因子未来收益之间的相关性情况。







资料来源: Wind,海通证券研究所

除了估值因子外,经过复合后的拥挤度与大部分因子的未来收益都具有一定的负相 关性。复合拥挤度与因子未来收益之间的负相关性在中期以及中长期上都较为明显。下 表详细展示了复合拥挤度与未来因子收益的相关性以及相关性检验 P 值。



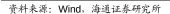
# 表 9 复合拥挤度与因子未来收益相关性

	相关性					相关性检验P值			
	因子名称	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	-0.38	-0.52	-0.48	-0.39	0%	0%	0%	0%
	换手	-0.34	-0.45	-0.40	-0.23	0%	0%	0%	2%
	反转	-0.18	-0.31	-0.39	-0.39	4%	0%	0%	0%
	波动	-0.24	-0.36	-0.37	-0.38	1%	0%	0%	0%
	估值	0.02	-0.05	-0.03	0.04	83%	56%	72%	67%
	盈利	-0.30	-0.38	-0.41	-0.35	0%	0%	0%	0%
	盈利增长	0.02	-0.05	-0.16	-0.16	84%	59%	10%	11%
	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
分段收益	市值	-0.38	-0.45	-0.28	-0.31	0%	0%	0%	0%
	换手	-0.34	-0.31	-0.10	0.18	0%	0%	30%	6%
	反转	-0.18	-0.23	-0.20	-0.09	4%	1%	3%	38%
	波动	-0.24	-0.34	-0.28	-0.26	1%	0%	0%	1%
	估值	0.02	-0.15	-0.01	0.16	83%	10%	91%	10%
	盈利	-0.30	-0.21	-0.17	-0.03	0%	2%	7%	73%
	盈利增长	0.02	-0.04	-0.22	-0.05	84%	66%	2%	63%

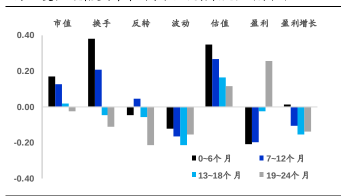
资料来源: Wind, 海通证券研究所

虽然在大部分因子上都能够观测到复合拥挤度与因子未来收益之间的负相关性,但是复合拥挤度与因子未来收益波动之间的正相关性仅能够在部分因子上被观测到。下图展示了复合拥挤度与因子未来收益波动之间的相关性情况。

# 图23 复合拥挤度与未来因子收益波动相关性 0.40 0.20 0.00 -0.20 -0.20 -0.40 -0.40 -0.40



# 图24复合拥挤度与未来因子收益波动相关性(分段)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

观察上图可知,市值、换手以及估值因子的复合拥挤度与未来因子收益波动具有一定的正相关性。此外,拥挤度对于相关性的预测效果偏短期,随着未来观测的窗口的延长,指标效果逐渐减弱。在其他因子上,复合拥挤度与未来因子收益波动负相关。之所以会出现这种现象,可能是由于因子的失效特征所决定的。下表详细展示了复合拥挤度与未来因子收益波动的相关性以及相关性检验 P值。



# 表 10 复合拥挤度与因子未来收益波动相关性

	相关性					相关性检验P值			
	因子名称	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	0.17	0.16	0.14	0.12	6%	9%	14%	22%
	换手	0.38	0.34	0.26	0.19	0%	0%	1%	6%
	反转	-0.05	0.00	-0.05	-0.10	60%	97%	63%	32%
	波动	-0.12	-0.14	-0.23	-0.29	17%	13%	2%	0%
	估值	0.35	0.37	0.36	0.36	0%	0%	0%	0%
	盈利	-0.21	-0.23	-0.20	-0.10	2%	1%	4%	28%
	盈利增长	0.01	-0.07	-0.11	-0.14	89%	47%	25%	15%
	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	0.17	0.13	0.02	-0.02	6%	17%	87%	82%
	换手	0.38	0.21	-0.05	-0.11	0%	2%	61%	25%
分段收益	反转	-0.05	0.04	-0.06	-0.21	60%	63%	54%	3%
收益	波动	-0.12	-0.16	-0.21	-0.16	17%	8%	2%	11%
-444	估值	0.35	0.27	0.17	0.11	0%	0%	8%	25%
	盈利	-0.21	-0.20	-0.02	0.26	2%	3%	79%	1%
# 11 1 ···	盈利增长 Wind 海通江	0.01	-0.11	-0.16	-0.14	89%	24%	10%	16%

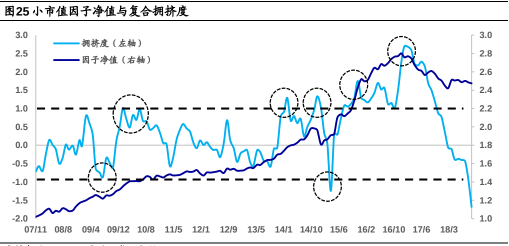
资料来源: Wind, 海通证券研究所

# 3.2 拥挤度与因子净值

海外研究通常将 1 以及-1 作为衡量因子拥挤与否的重要阈值。拥挤度超过 1 的因子通常被认为是高拥挤因子(Crowded Factor),而拥挤度低于-1 的因子则被认为是低拥挤因子(Uncrowded Factor)。这种阈值划分在 A 股同样具有较强的指导意义。在因子达到高拥挤状态后,因子净值走势往往处于局部高点,在未来有较大的可能出现收益的反转。而在因子达到低拥挤状态后,因子往往处于局部低点,因子在中长期上看具有较高的配置价值。本节将展示常见因子的净值与因子复合拥挤度的共同走势。

# 3.2.1 小市值因子

下图展示了小市值因子的复合拥挤度与净值的共同走势。总的来看,小市值因子的复合拥挤度在大部分的时间都处于-1至1的范围之中,仅在部分时间段会出现高于1以及低于-1的情况。当因子呈现高度拥挤的状态后,因子净值走势在中长期来看都会出现十分明显的回撤,例如,2010年1月底、2014年11月底以及2017年年初。当因子呈现低拥挤状态后,因子净值走势往往处于局部底部,具有较高的中长期配置价值。(此处计算小市值因子拥挤度时,多头组合股票为小市值股票)

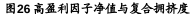


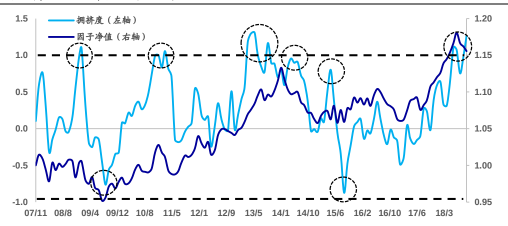
资料来源: Wind,海通证券研究所



# 3.2.2 高盈利因子

下图展示了高盈利因子的复合拥挤度与净值的共同走势。总的来看,高盈利因子的复合拥挤度在大部分的时间都处于-1至1的范围之中,仅在部分时间段会出现高于1的情况。因子复合拥挤度的高点以及低点同样对应着因子净值走势的局部高点以及低点。 (此处计算高盈利因子拥挤度时,多头组合股票为高盈利股票)



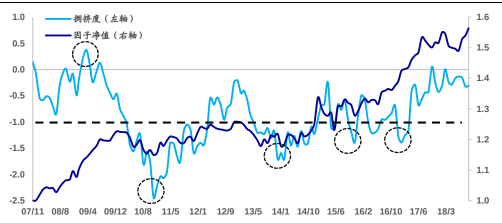


资料来源: Wind, 海通证券研究所

# 3.2.3 低估值因子

下图展示了低估值因子的复合拥挤度与净值的共同走势。总的来看,低估值因子的复合拥挤度在大部分的时间都处于 0 之下,仅在部分时间段会出现高于 0 的情况。虽然从相关性的角度看,复合拥挤度对于因子未来收益的预测效果偏弱,但是在因子处于低拥挤状态后,低估值因子同样在未来具有较好的收益表现。(此处计算低估值因子拥挤度时,多头组合股票为低估值股票)

# 图27低估值因子净值与复合拥挤度

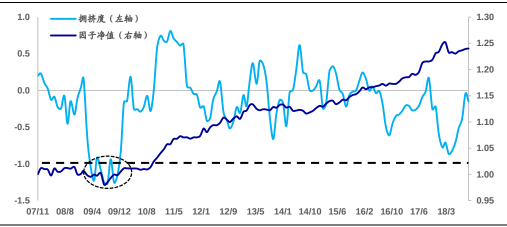


资料来源: Wind, 海通证券研究所

# 3.2.4 高盈利增长

下图展示了高盈利增长因子的复合拥挤度与净值的共同走势。总的来看,高盈利增长因子的复合拥挤度在大部分的时间都处于 0 之下,仅在部分时间段会出现高于 0 的情况。虽然从相关性的角度看,复合拥挤度对于因子未来收益的预测效果偏弱,但是在因子处于低拥挤状态后,高盈利增长因子同样在未来具有较好的收益表现。(此处计算高盈利增长因子拥挤度时,多头组合股票为高盈利增长股票)

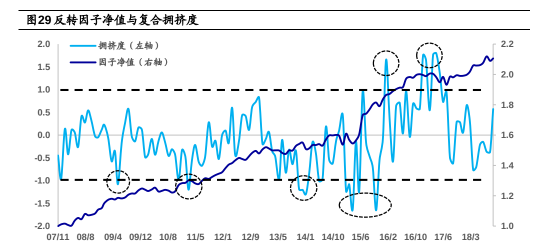
# 图28 高盈利增长因子净值与复合拥挤度



资料来源: Wind, 海通证券研究所

# 3.2.5 反转因子

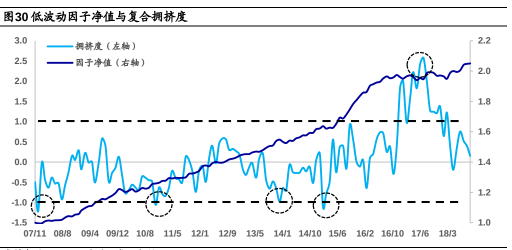
下图展示了反转因子的复合拥挤度与净值的共同走势。总的来看,反转因子的复合拥挤度在大部分的时间都处于-1至1之间。并且由于反转因子的多头以及空头股票逐月之间变化较大,因子拥挤度稳定性较弱,存在较为明显的毛刺。因子复合拥挤度的高点以及低点同样对应着因子净值走势的局部高点以及低点。



资料来源: Wind,海通证券研究所

# 3.2.6 低波动因子

下图展示了低波动因子的复合拥挤度与净值的共同走势。



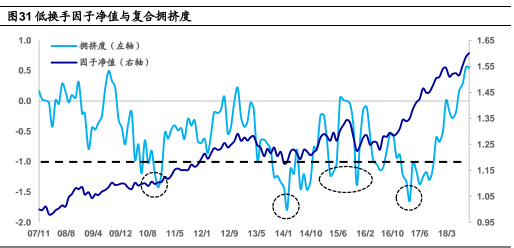
资料来源: Wind, 海通证券研究所



总的来看,低波动因子的复合拥挤度在大部分的时间都处于-1至1之间,仅在极少数的情况下会超出-1至1的区间。相比于反转因子,低波动因子的复合拥挤度更加平滑。因子复合拥挤度的高点同样对应着因子净值走势的局部高点。(此处计算低波动因子拥挤度时,多头组合股票为低波动股票)

# 3.2.7 低换手因子

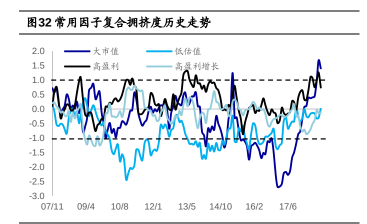
下图展示了低换手因子的复合拥挤度与净值的共同走势。总的来看,低换手因子的复合拥挤度在大部分的时间都处于 0 之下,仅在极少数的情况下会出现超过 0 的情况。因子复合拥挤度的高点同样对应着因子净值走势的局部高点。历史上几次拥挤度低于-1 后,因子净值都出现了十分明显的上升。(此处计算低换手因子拥挤度时,多头组合股票为低换手股票)



### 资料来源: Wind, 海通证券研究所

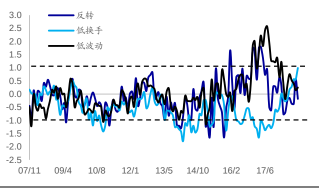
# 3.3 常见因子拥挤度历史走势

为了能够更加直观地对比分析各因子的拥挤度情况,下图对比展示了常用因子的历史拥挤度走势情况。左图对比展示了大市值、高盈利、低估值以及高盈利增长因子的复合拥挤度,右图对比展示了反转、低波动、低换手因子的复合拥挤度。



资料来源: Wind, 海通证券研究所





资料来源: Wind, 海通证券研究所

观察上图可知,在最近1年至2年间,大市值、高盈利、低估值以及低换手因子的复合拥挤度都出现了十分明显的上升,并且大市值以及高盈利因子的复合拥挤度在2018年以来都已出现超过1的情况。若按照1作为阈值,大市值已处于高拥挤状态。下表详细展示了各因子在2018年10月31日的拥挤度情况。



表 11	复合因子拥挤度与分项情况	(截至2018年10月31日)

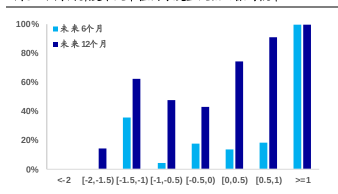
	大市值	低换手	反转	低波动	低估值	高盈利	高盈利增长
估值价差	-0.06	-0.22	-0.18	-0.17	-0.22	1.18	-0.36
配对相关性	0.57	1.75	-0.63	2.19	0.03	0.16	-0.06
长期累计收益	4.19	2.46	-1.63	-1.65	0.79	0.74	0.26
多空波动率	0.92	-0.03	1.70	0.61	-0.58	0.88	-0.31
综合打分	1.40	0.99	-0.18	0.25	0.00	0.74	-0.12

资料来源: Wind, 海通证券研究所

# 3.4 因子拥挤度与大幅回撤

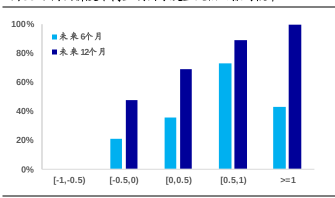
前文在讨论因子拥挤度有效性时主要使用相关性来衡量,本节将从回撤的角度进一步展示拥挤度在因子失效预警上的效果。下图分别展示了不同拥挤度水平下大市值以及高盈利在未来6个月以及12个月发生大幅回撤的概率。需要注意的是,由于因子波动性各不相同,对于不同因子界定大幅回撤的标准也应该有所不同。对于大市值因子,本节使用10%作为阈值,即最大回撤幅度超过10%则被识别为发生大幅回撤。对于波动更小的高盈利因子,本节使用2%作为阈值。

# 图34不同拥挤度下大市值因子发生大幅回撤的概率



资料来源: Wind, 海通证券研究所

# 图35不同拥挤度下高盈利因子发生大幅回撤的概率



资料来源: Wind, 海通证券研究所

观察上图不难发现,拥挤度越高,因子未来发生大幅回撤的概率越大。由于各因子 历史上超过1的情况并不多,上述统计在一定程度上缺乏显著性。

# 4. 总结

随着因子投资的兴起,投资者对于因子择时的需求越来越大。不同于系列前期因子择时研究从外生变量的角度出发的研究方法,本文基于海外研究提出的因子拥挤度这一概念,构建了一系列内生变量,并对于该类变量在中长期因子择时上的效果进行了回测。相比于外生择时变量,内生变量虽然无法在逐月之间为模型提供较强的灵活性,但是内生变量的逻辑性更强,并且在中长期对于因子未来收益表现具有更加稳健的预测效果。

回测结果表明,因子拥挤度在中长期上与因子未来收益负相关,且因子的高拥挤状态或者低拥挤状态往往对应着因子净值走势的局部高点或者低点。值得注意的是,海外研究中发现的因子拥挤度与因子未来收益波动之间的正相关性在 A 股市场并不普遍存在。这可能和具体因子的失效特征以及市场特征有一定的关联。

本文初步引入了因子拥挤度,并对于该指标的择时效果进行了全方面的展示。我们将在后续报告中对于指标的具体应用方式进行讨论。

# 5. 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

(021)23219403 luying@htsec.com

副所长

(021)63411586 gaodd@htsec.com

副所长

(021)23212042 jc9001@htsec.com

邓 重 副所长

(021)23219404 dengyong@htsec.com

苔玉根 副所长

(021)23219658 xyg6052@htsec.com

gaodd@htsec.com

fengjr@htsec.com

II9773@htsec.com

zhengyb@htsec.com

szc9633@htsec.com

ylg9619@htsec.com

ys10481@htsec.com

lly10892@htsec.com

zzg11641@htsec.com

gs10373@htsec.com

涂力磊 所长助理

金融产品研究团队

高道徳(021)63411586

倪韵婷(021)23219419

陈 瑶(021)23219645

唐洋运(021)23219004

宋家骥(021)23212231

皮 灵(021)23154168

徐燕红(021)23219326

谈 鑫(021)23219686

王 毅(021)23219819

钮宇鸣(021)23219420

孔维娜(021)23219223

联系人

联系人

医药行业

联系人

中小市值团队

涵(021)23154167

蔡思圆(021)23219433 csy11033@htsec.com

庄梓恺(021)23219370 zzk11560@htsec.com

谭实宏(021)23219445 tsh12355@htsec.com

张 宇(021)23219583 zy9957@htsec.com

潘莹练(021)23154122 pyl10297@htsec.com

王鸣阳(021)23219356 wmy10773@htsec.com

程碧升(021)23154171 cbs10969@htsec.com

余文心(0755)82780398 ywx9461@htsec.com

郑 琴(021)23219808 zq6670@htsec.com

孙 建(021)23154170 sj10968@htsec.com

贺文斌(010)68067998 hwb10850@htsec.com 吴佳栓(010)56760092 wjs11852@htsec.com

范国钦 02123154384 fgq12116@htsec.com

相 姜(021)23219945 xj11211@htsec.com

(021)23219747 tll5535@htsec.com

gaodd@htsec.com

chenyao@htsec.com

tangyy@htsec.com

sjj9710@htsec.com

pl10382@htsec.com

xyh10763@htsec.com

xh11528@htsec.com

tx10771@htsec.com

wy10876@htsec.com

ymniu@htsec.com

kongwn@htsec.com

niyt@htsec.com

宏观经济研究团队

超(021)23212042 jc9001@htsec.com 博(021)23219820 yb9744@htsec.com 李金柳(021)23219885 ljl11087@htsec.com

联系人

宋 潇(021)23154483 sx11788@htsec.com

兴(021)23154504 cx12025@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 霞(021)23219807 zx6701@htsec.com 姜珮珊(021)23154121 jps10296@htsec.com 杜 佳(021)23154149 dj11195@htsec.com

联系人

吴一萍(021)23219387

波(021)23154484 lb11789@htsec.com

李明亮(021)23219434 lml@htsec.com

陈久红(021)23219393 chenjiuhong@htsec.com

蕾(021)23219946 zl8316@htsec.com

周洪荣(021)23219953 zhr8381@htsec.com

王 旭(021)23219396 wx5937@htsec.com

wuyiping@htsec.com

金融工程研究团队

高道徳(021)63411586 冯佳睿(021)23219732 郑雅斌(021)23219395

蕾(021)23219984 沈泽承(021)23212067 余浩淼(021)23219883 yhm9591@htsec.com 袁林青(021)23212230

姚 石(021)23219443 吕丽颖(021)23219745 联系人 周一洋(021)23219774 zyy10866@htsec.com

张振岗(021)23154386 颜 伟(021)23219914

vw10384@htsec.com 梁 镇(021)23219449 lz11936@htsec.com 策略研究团队

荀玉根(021)23219658 xyg6052@htsec.com 青(010)56760096 zq10540@htsec.com 上(021)23154132

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

联系人

朱军军(021)23154143 zjj10419@htsec.com

石油化工行业

胡 歆(021)23154505 hx11853@htsec.com 张 璇(021)23219411 zx12361@htsec.com

邓 勇(021)23219404 dengyong@htsec.com

汽车行业

政策研究团队

王 猛(021)23154017 wm10860@htsec.com 威(0755)82900463 dw11213@htsec.com

曹雅倩(021)23154145 cyq12265@htsec.com

公用事业

吴 杰(021)23154113 wj10521@htsec.com 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 lhk11523@htsec.com 联系人

史 岳 sy11542@htsec.com

梁广楷 lgk12371@htsec.com

高 瑜(021)23219415 gy12362@htsec.com 谢茂萱 xmx12344@htsec.com

互联网及传媒

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 联系人

陈星光(021)23219104 cxg11774@htsec.com

有色金属行业

施 毅(021)23219480 sy8486@htsec.com 李姝醒(021)23219401 lsx11330@htsec.com

cxh11840@htsec.com 陈晓航(021)23154392 李 骥(021)23154513 lj11875@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 联系人

金 晶(021)23154128 jj10777@htsec.com



电子行业 煤炭行业 电力设备及新能源行业 陈 平(021)23219646 cp9808@htsec.com 李 淼(010)58067998 lm10779@htsec.com 张一弛(021)23219402 zyc9637@htsec.com # 苓(021)23154119 yl11569@htsec.com 戴元灿(021)23154146 dyc10422@htsec.com 青(021)23219692 fangq@htsec.com 谢 吴 杰(021)23154113 wj10521@htsec.com 磊(021)23212214 xl10881@htsec.com 彪(021)23154148 zb10242@htsec.com 联系人 联系人 徐柏乔(021)23219171 xbq6583@htsec.com 王 涛 02123219760 wt12363@htsec.com 石 坚(010)58067942 sj11855@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 计算机行业 通信行业 刘 威(0755)82764281 lw10053@htsec.com 朱劲松(010)50949926 zjs10213@htsec.com 郑宏达(021)23219392 zhd10834@htsec.com 刘海荣(021)23154130 lhr10342@htsec.com 黄竞晶(021)23154131 hjj10361@htsec.com 余伟民(010)50949926 ywm11574@htsec.com 张翠翠(021)23214397 zcc11726@htsec.com 张 弋 01050949962 zy12258@htsec.com 杨 林(021)23154174 yl11036@htsec.com 鲁 立(021)23154138 II11383@htsec.com 张峥青(021)23219383 zzq11650@htsec.com 孙维容(021)23219431 swr12178@htsec.com 联系人 于成龙 ycl12224@htsec.com 李 智(021)23219392 lz11785@htsec.com 联系人 洪 琳(021)23154137 hl11570@htsec.com 非银行金融行业 纺织服装行业 交诵运输行业 孙 婷(010)50949926 st9998@htsec.com 虞 楠(021)23219382 yun@htsec.com 梁 希(021)23219407 lx11040@htsec.com 何 婷(021)23219634 ht10515@htsec.com 罗月江 (010) 56760091 lyj12399@htsec.com 联系人 联系人 联系人 盛 开(021)23154510 sk11787@htsec.com 李 丹(021)23154401 ld11766@htsec.com 刘 溢(021)23219748 ly12337@htsec.com 党新龙(0755)82900489 dxl12222@htsec.com 建筑建材行业 机械行业 钢铁行业 佘炜超(021)23219816 swc11480@htsec.com 冯晨阳(021)23212081 fcy10886@htsec.com 刘彦奇(021)23219391 liuyq@htsec.com 联系人 耿 耘(021)23219814 gy10234@htsec.com 联系人 浩(021)23154114 sh12219@htsec.com 申 杨 震(021)23154124 yz10334@htsec.com 周慧琳(021)23154399 zhl11756@htsec.com 沈伟杰(021)23219963 swj11496@htsec.com 刘 璇(0755)82900465 lx11212@htsec.com 周 丹 zd12213@htsec.com 建筑工程行业 农林牧渔行业 食品饮料行业 闻宏伟(010)58067941 whw9587@htsec.com 杜市伟(0755)82945368 dsw11227@htsec.com 频(021)23219405 dingpin@htsec.com T 陈雪丽(021)23219164 cxl9730@htsec.com 成 珊(021)23212207 cs9703@htsec.com 张欣劼 zxj12156@htsec.com 陈 阳(021)23212041 cy10867@htsec.com 字(021)23219389 ty11049@htsec.com 李富华(021)23154134 Ifh12225@htsec.com 联系人 孟亚琦 myq12354@htsec.com 军工行业 社会服务行业 俊(021)23154170 jj11200@htsec.com 汪立亭(021)23219399 wanglt@htsec.com 蒋 孙 婷(010)50949926 st9998@htsec.com 刘 磊(010)50949922 II11322@htsec.com 解巍巍 xww12276@htsec.com 陈扬扬(021)23219671 cyy10636@htsec.com 联系人 张恒晅 zhx10170@htsec.com 林加力(021)23214395 ljl12245@htsec.com 联系人 谭敏沂(0755)82900489 tmy10908@htsec.com 张宇轩(021)23154172 zyx11631@htsec.com 造纸轻工行业 家电行业 衣桢永(021)23212208 yzy12003@htsec.com 陈子仪(021)23219244 chenzy@htsec.com 李 阳(021)23154382 ly11194@htsec.com 知(021)23219810 zz9612@htsec.com 联系人 赵 洋(021)23154126 zy10340@htsec.com 朱默辰(021)23154383 zmc11316@htsec.com 刘 璐(021)23214390 II11838@htsec.com

# 研究所销售团队

深广地区销售团队 上海地区销售团队 北京地区销售团队 蔡铁清(0755)82775962 ctq5979@htsec.com 胡雪梅(021)23219385 huxm@htsec.com 殷怡琦(010)58067988 yyq9989@htsec.com 伏财勇(0755)23607963 fcy7498@htsec.com 朱 健(021)23219592 zhuj@htsec.com 楠 010-5806 7936 gn12384@htsec.com 辜丽娟(0755)83253022 季唯佳(021)23219384 尹 wy11291@htsec.com gulj@htsec.com jiwj@htsec.com 刘晶晶(0755)83255933 liujj4900@htsec.com 毓(021)23219410 huangyu@htsec.com 张丽萱(010)58067931 zlx11191@htsec.com wyq10541@htsec.com qgn10768@htsec.com 杨羽莎(010)58067977 yys10962@htsec.com 王雅清(0755)83254133 漆冠男(021)23219281 hyx10493@htsec.com 饶 伟(0755)82775282 rw10588@htsec.com 胡宇欣(021)23154192 #+ 飞 df12021@htsec.com 欧阳梦楚(0755)23617160 诚(021)23219397 hc10482@htsec.com 张 杨(021)23219442 zy9937@htsec.com mwy10474@htsec.com 嘉(010)58067929 hj12311@htsec.com oymc11039@htsec.com 毛文英(021)23219373 亮 zl11886@htsec.com 马晓男 mxn11376@htsec.com 婕 lj12330@htsec.com 欧阳亚群 oyyq12331@htsec.com 巩柏含 gbh11537@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 寅 021-23219691 ly12488@htsec.com 邵亚杰 23214650 syj12493@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