金融工程研究金融工程专题报告

证券研究报告

2019年04月16日

#### 相关研究

《量化研究新思维(十六)——他山之石: 防御性因子择时》2019.04.14

《大类资产配置及模型研究(十)——负债驱动投资(LDI)简介》2019.04.09

《因子投资与 Smart Beta 研究(四)— —"单因子多组合"还是"多因子单组合"》 2019.04.01

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

分析师:姚石 Tel:(021)23219443 Email:ys10481@htsec.com 证书:S0850517120002

# 选股因子系列研究(四十六)——日内分 时成交中的玄机

# 投资要点:

在前期报告《高频量价因子在股票与期货中的表现》中,我们使用股票的 1 分钟量价数据构建了收益率分布、成交量分布、量价复合等多个因子,取得了不错的效果。在本篇报告中,我们将引入"成交笔数"这一新的基础数据,构建日内分时成交系列因子。

- 平均单笔成交金额。每日使用股票的 1 分钟成交金额、成交笔数和收益率序列计算平均单笔成交金额类因子。其中,平均单笔流出金额占比因子具有明显的选股效果,因子的 IC 和 rank IC 均值分别为 5.8%和 7.4%,IC-IR 和 rank IC-IR 分别为 2.76 和 3.08,多空组合月均收益差为 1.65%。因子正交后选股效果仍然显著,多空组合月均收益差为 1.09%,rank IC 均值为 3.2%,rank IC-IR 为 3.82。双重分组结果显示,在控制了常见的因子后,该因子分组收益仍然单调,首尾组合月均收益差均超过 1%。Fama-Macbeth 截面回归结果显示,因子月均溢价为 0.31%,相应的 t 统计量为 11.97,统计显著。
- 大单资金流向。每日选取平均单笔成交金额最大的一定比例(N)的分钟 K线,计算大单资金净流入率和大单驱动涨幅因子。大单资金净流入率(N=20%)因子具有明显的选股效果,原始因子和正交因子的 rank IC 均值分别为-5.6%和-2.2%,rank IC-IR 分别为-2.77 和-2.39,多空组合月均收益差分别为-1.56%和-0.97%。大单驱动涨幅(N=30%)因子同样具有明显的选股效果,原始因子和正交因子的 rank IC 均值分别为-8.2%和-3.1%,rank IC-IR 分别为-4.12 和-3.56,多空组合月均收益差分别为-2.23%和-1.08%。
- **因子对现有模型存在提升效果。**加入日内分时成交因子后,多因子模型的 IC、IR、胜率以及多头组合的表现均有所提升,rank IC 从 13.21%提高至 13.64%,rank IC-IR 从 4.08 提高至 4.26,预期收益率最高的 100 只股票的等权组合年化收益率从 33.10%提高至 34.93%。
- 风险提示。因子失效风险、流动性风险。



# 目 录

1.	回测	参数设置	6
2.	平均	单笔成交金额类因子	6
	2.1	因子定义	6
	2.2	平均单笔成交金额	7
	2.3	平均单笔流出金额占比	8
	2.4	平均单笔流入金额占比	. 10
	2.5	平均单笔流入流出金额之比	. 10
	2.6	本章小结	. 11
3.	大单	资金流向类因子	. 12
	3.1	因子定义	
	3.2	大单资金净流入率	
	3.3	大单驱动涨幅	. 13
	3.4	参数敏感性分析	. 14
	3.5	本章小结	. 15
4.	日内	分时成交因子对现有模型的改进	. 15
	4.1	因子相关性分析	. 15
	4.2	因子对现有模型的改进	. 16
5.	总结		. 16
6	风险	提示	17



# 图目录

图 1	股票 A 日内分时走势(20190131)	7
图 2	股票 B 日内分时走势(20190131)	7
图 3	平均单笔成交金额因子分组收益	8
图 4	平均单笔成交金额因子相关性分析	8
图 5	平均单笔成交金额因子(正交)分组收益	8
图 6	平均单笔成交金额因子 IC (正交) 时间序列	8
图 7	平均单笔流出金额占比因子分组收益	8
图 8	平均单笔流出金额占比因子多空净值	8
图 9	平均单笔流出金额占比因子 IC 时间序列	9
图 10	平均单笔流出金额占比因子相关性分析	9
图 11	平均单笔流出金额占比因子(正交)分组收益	9
图 12	平均单笔流出金额占比因子(正交)IC时间序列	9
图 13	平均单笔流入金额占比因子分组收益	10
图 14	平均单笔流入金额占比因子 IC 时间序列	10
图 15	平均单笔流入金额占比因子(正交)分组收益	10
图 16	平均单笔流入金额占比因子(正交)IC时间序列	10
图 17	平均单笔流入流出金额之比因子分组收益	11
图 18	平均单笔流入流出金额之比因子相关性分析	11
图 19	平均单笔流入流出金额之比因子(正交)分组收益	11
图 20	平均单笔流入流出金额之比因子(正交)IC 时间序列	11
图 21	2019年1月31日股票A十档委卖总量变化(股)	11
图 22	2019年1月31日股票B十档委买总量变化(股)	11
图 23	大单资金净流入率因子(N=20%)分组收益	12
图 24	大单资金净流入率因子(N=20%)相关性分析	12
图 25	大单资金净流入率因子(N=20%,正交)分组收益	12
图 26	大单资金净流入率因子(N=20%,正交)IC 时间序列	12
图 27	大单驱动涨幅因子(N=30%)分组收益	13
图 28	大单驱动涨幅因子(N=30%)相关性分析	13
图 29	大单驱动涨幅因子(N=30%,正交)分组收益	14
图 30	大单驱动涨幅因子(N=30%,正交)IC 时间序列	14
图 31	原始因子值相关性	15



图 32	原始因子 IC 相关性	15
图 33	正交因子值相关性	15
图 34	正交因子 IC 相关性	.15

我把67163833F2024.01.26比上版,从此从1884年,从1884年,



# 表目录

表 1	股票 A 逐笔成交明细(20190131 09:43:32:510)	7
表 2	平均单笔流出金额占比因子双重分组平均收益	9
表 3	平均单笔流出金额占比因子 Fama-Macbeth 回归结果	10
表 4	大单资金净流入率因子(N=20%)双重分组平均收益	13
表 5	大单资金净流入率因子(N=20%)Fama-Macbeth 回归结果	13
表 6	大单驱动涨幅因子(N=30%)双重分组平均收益	14
表 7	大单驱动涨幅因子(N=30%)Fama-Macbeth 回归结果	14
表 8	原始因子在不同参数下的表现	14
表 9	正交因子在不同参数下的表现	15
表 10	日内分时成交因子 Fama-Macbeth 回归结果	16
<b>寿 11</b>	日内公时成交因子对现有档刑的提升	16



在前期报告《高频量价因子在股票与期货中的表现》中,我们使用股票的 1 分钟量价数据构建了收益率分布、成交量分布、量价复合等多个因子,取得了不错的效果。在本篇报告中,我们将引入"成交笔数"这一新的基础数据,构建日内分时成交系列因子。

# 1. 回测参数设置

回测区间: 2010.01-2019.03;

样本空间:剔除ST、停牌、涨跌停、上市不满6个月、距退市不足1个月的股票;

成交价:次日开盘后半小时 VWAP;

交易成本: 双边千分之三;

备注: 剔除集合竞价期间的成交信息; 若股票在某个交易日有 25%以上的时间价格 不波动,则剔除该交易日。

我们在下文中将依次考察原始因子和正交因子的表现,其中正交因子是通过横截面 回归剔除行业、市值、非线性市值、反转、换手、特异度、流动性、估值、盈利、成长 等因子后得到。

# 2. 平均单笔成交金额类因子

# 2.1 因子定义

每一交易日提取股票i的 1 分钟频率的收益率序列 $r_{ij}$ ,成交金额序列 $Amt_{ij}$ 和成交笔数序列 $TrdNum_{ii}$ ,计算以下指标:

平均单笔成交金额:  $AmtPerTrd_i = \sum_{j=1}^{N} Amt_{ij} / \sum_{j=1}^{N} TrdNum_{ij}$ 

平均单笔流入金额:  $AmtPerTrd\_inFlow_i = \frac{\sum_{j=1}^{N} Amt_{ij} \cdot I_{r_{ij} > 0}}{\sum_{j=1}^{N} TrdNum_{ij} \cdot I_{r_{ij} > 0}}$ 

平均单笔流出金额:  $AmtPerTrd\_outFlow_i = \frac{\sum_{j=1}^{N} Amt_{ij} \cdot I_{r_{j} < 0}}{\sum_{j=1}^{N} TrdNum_{ij} \cdot I_{r_{ij} < 0}}$ 

单笔成交金额与股票市值之间具有较强的正相关性,为了使不同市值的股票可以横向比较,我们将单笔成交金额标准化,转换为以下指标:

平均单笔流入金额占比:  $ApT\_inFlow\_ratio_i = \frac{AmtPerTrd\_inFlow_i}{AmtPerTrd_i}$ 

平均单笔流出金额占比:  $ApT\_outFlow\_ratio_i = \frac{AmtPerTrd\_outFlow_i}{AmtPerTrd_i}$ 

平均单笔流入流出金额之比:  $ApT\_netInFlow\_ratio_i = \frac{ApT\_inFlow\_ratio_i}{ApT\_outFlow\_ratio_i}$ 

因子值为过去20日的指标均值。

下面我们以两只股票为例,对平均单笔成交金额类因子有直观上的认识。其中,股票 A 的分时走势如图 1 所示,成交量在 2019 年 1 月 31 日上午 9 时 43 分出现一根长红柱,说明该分钟可能存在大单买入行为。我们通过逐笔成交数据进行验证(见表 1),发现在 9 时 43 分 32 秒 510 毫秒出现连续 14 笔买入,共计 30 万股,且委托序号完全一致,占当日成交量比例为 26.9%,这一大单买入行为使得股票 A 在当日的平均单笔流入金额占比在全市场中处于相对较高水平。与之相反,股票 B 在 2019 年 1 月 31 日 14 时 14 分 52 秒 390 毫秒出现连续 23 笔卖出,共计 64.4 万股,且委托序号完全一致,占当



日成交量比例为 26.5%, 这一大单卖出行为使得股票 B 在当日的平均单笔流出金额占比 在全市场中处于相对较高水平。

# 图1 股票 A 日内分时走势 (20190131) 17.69 17.62 17.01

资料来源: Wind, 海通证券研究所

# 图2 股票 B 日内分时走势 (20190131) LU-MWV-WV-WV

资料来源: Wind, 海通证券研究所

3.51

3.5

#### 表 1 股票 A 逐笔成交明细(20190131 09:43:32:510)

成交时间(精确到毫秒 HHMMSSmmm)	BS 标志	成交价格	成交数量
94332510	В	17.40	100
94332510	В	17.41	200
94332510	В	17.42	3100
94332510	В	17.44	6900
94332510	В	17.46	200
94332510	В	17.47	2700
94332510	В	17.47	200
94332510	В	17.48	1000
94332510	В	17.48	100
94332510	Ъ В	17.49	18800
94332510	В	17.49	114500
94332510	В	17.50	400
94332510	В	17.50	71500
94332510	В	17.50	80300

资料来源: Wind, 海通证券研究所

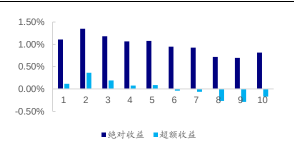
#### 2.2 平均单笔成交金额

平均单笔成交金额因子选股能力较差, IC 均值为-1.6%, 多空组合月均收益差为 0.29%, 主要原因在于该因子与市值因子之间具有较高的正相关性。图 4展示了基于平 均单笔成交金额因子将横截面股票等分为 10 组,每组股票在市值、反转等其他因子上 的暴露情况。其中第十组是平均单笔成交金额最大的十分之一股票,同时也在市值因子 上具有最大的正向暴露。

该因子正交后有较弱的选股能力, IC和 rank IC均值分别为 2.7%和 3.8%, 正向占 比分别为 66%和 71%, IC-IR 和 rank IC-IR 分别为 1.25 和 1.75, 多空组合月均收益差 为 1.08%, 说明在控制了其他风格因子影响之后, 平均单笔成交金额越小的股票未来收 益表现越差。

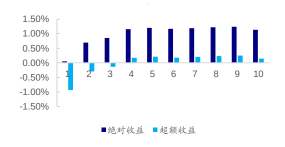


#### 图3 平均单笔成交金额因子分组收益



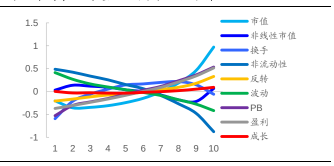
资料来源: Wind, 海通证券研究所

#### 图5 平均单笔成交金额因子(正交)分组收益



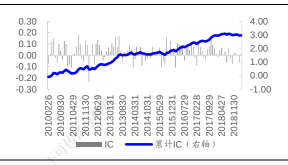
资料来源: Wind, 海通证券研究所

#### 图4 平均单笔成交金额因子相关性分析



资料来源: Wind, 海通证券研究所

#### 图6 平均单笔成交金额因子 IC (正交) 时间序列



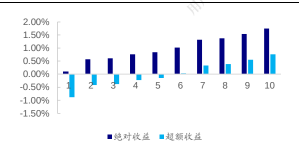
资料来源: Wind, 海通证券研究所

# 2.3 平均单笔流出金额占比

平均单笔流出金额占比因子具有明显的选股效果,因子的 IC 和 rank IC 均值分别为 5.8%和 7.4%,正向占比分别为 79%和 80%,IC-IR 和 rank IC-IR 分别为 2.76 和 3.08, 多空组合月均收益差为 1.65%。

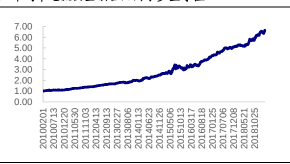
从分组特征上看,该因子与非流动性正相关、与换手率、市值、PB 负相关,与其他 因子相关性较低。

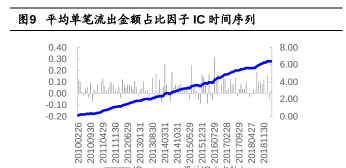
#### 图7 平均单笔流出金额占比因子分组收益



资料来源: Wind, 海通证券研究所

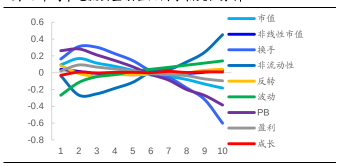
#### 图8 平均单笔流出金额占比因子多空净值





#### 资料来源: Wind, 海通证券研究所

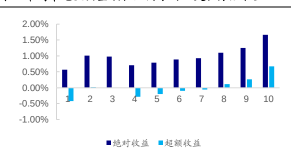
#### 图10平均单笔流出金额占比因子相关性分析



资料来源: Wind, 海通证券研究所

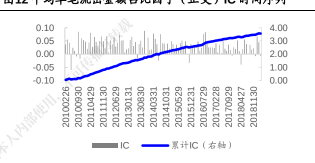
平均单笔流出金额占比因子正交后选股效果仍然显著,多空组合月均收益差为 1.09%, 因子的 IC 和 rank IC 均值均为 3.2%, 正向占比分别为 90%和 87%, IC-IR 和 rank IC-IR 分别为 4.13 和 3.82。

#### 图11平均单笔流出金额占比因子(正交)分组收益



资料来源: Wind, 海通证券研究所

## 图12平均单笔流出金额占比因子 (正交) IC 时间序列



资料来源: Wind,海通证券研究所

我们下面使用双重分组法做进一步分析,首先按照每一个控制变量将所有股票等分为五组,在每组中再按新因子由小到大等分成五组,计算5×5个组别中所有股票的平均收益。在每个按新因子分成的组别中,计算5个控制变量组的平均收益。

双重分组平均收益如下表所示,可以发现,控制了常见的因子后,该因子分组收益 仍然单调,首尾组合月均收益差均超过1%,统计显著。

#### 表 2 平均单笔流出金额占比因子双重分组平均收益

	市值	非线性 市值	换手	非流动性	反转	波动	РВ	盈利	成长
low	0.39%	0.37%	0.46%	0.43%	0.40%	0.47%	0.46%	0.29%	0.33%
第二组	0.78%	0.71%	0.75%	0.81%	0.66%	0.65%	0.72%	0.68%	0.70%
第三组	0.95%	0.93%	0.95%	1.03%	0.93%	0.93%	0.86%	0.96%	0.91%
第四组	1.26%	1.31%	1.18%	1.22%	1.32%	1.31%	1.22%	1.34%	1.33%
high	1.56%	1.61%	1.61%	1.45%	1.63%	1.57%	1.68%	1.66%	1.66%
high-low	1.17%	1.24%	1.15%	1.02%	1.22%	1.10%	1.22%	1.37%	1.33%
t值	4.70	5.18	6.56	4.18	6.46	4.92	8.21	5.93	5.65

资料来源: Wind, 海通证券研究所

Fama-Macbeth 截面回归结果显示,平均单笔流出金额占比因子月均溢价为 0.31%,相应的 t 统计量为 11.97,统计显著。平均单笔流出金额占比因子每上升 1 个标准差,股票次月收益率平均上升 0.31%。

表 3 平均单笔流出金额占比因子 Fama-Mac	:beth 回归结果
---------------------------	------------

		市值	非线性 市值	换手	非流动 性	反转	波动	РВ	盈利	成长	新因子
- 40 A	回归系数	-0.48%	0.19%	-0.62%	0.19%	-0.51%	0.34%	0.01%	0.31%	0.24%	
方程1	t值	-2.89	4.07	-5.96	2.28	-5.18	6.35	0.07	4.77	6.70	
子和り	回归系数	-0.48%	0.19%	-0.62%	0.19%	-0.51%	0.34%	0.01%	0.31%	0.24%	0.31%
方程 2	t 值	-2.88	4.07	-5.95	2.28	-5.18	6.35	0.07	4.77	6.70	11.97

资料来源: Wind,海通证券研究所

# 2.4 平均单笔流入金额占比

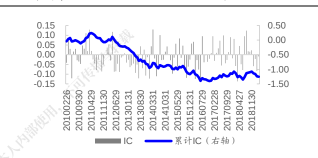
平均单笔流入金额占比因子在正交后有一定的选股效果,因子 IC 和 rank IC 均值分别为-2.1%和-1.5%,负向占比分别为 78%和 65%, IC-IR 和 rank IC-IR 分别为-2.43 和-1.70,多空组合月均收益差为 0.86%。

#### 图13平均单笔流入金额占比因子分组收益



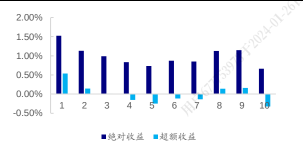
资料来源: Wind, 海通证券研究所

# 图14平均单笔流入金额占比因子 IC 时间序列



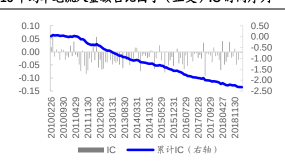
资料来源:Wind,海通证券研究所

# 图15平均单笔流入金额占比因子(正交)分组收益



资料来源: Wind, 海通证券研究所

#### 图16平均单笔流入金额占比因子(正交)IC时间序列



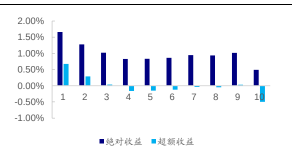
资料来源: Wind, 海通证券研究所

#### 2.5 平均单笔流入流出金额之比

平均单笔流入流出金额之比因子同样具有明显的选股效果,原始因子和正交因子的 rank IC 均值分别为-3.1%和-2.4%,负向占比分别为 78%和 81%, rank IC-IR 分别为-2.51和-2.98,多空组合月均收益差分别为-1.17%和-1.05%。

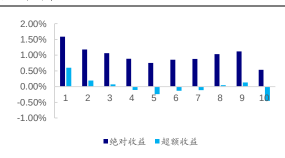


#### 图17平均单笔流入流出金额之比因子分组收益



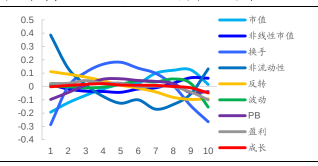
资料来源: Wind, 海通证券研究所

#### 图19平均单笔流入流出金额之比因子(正交)分组收益



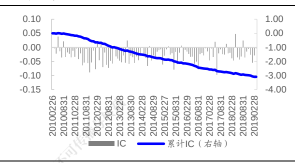
资料来源: Wind, 海通证券研究所

#### 图18平均单笔流入流出金额之比因子相关性分析



资料来源: Wind, 海通证券研究所

#### 图20平均单笔流入流出金额之比因子(正交)IC时间序列



资料来源: Wind, 海通证券研究所

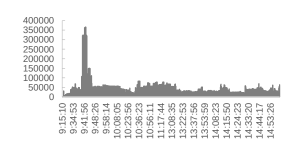
# 2.6 本章小结

在本章中,我们使用股票的 1 分钟成交金额、成交笔数和收益率序列构建了平均单笔成交金额类因子。其中平均单笔流出金额占比因子具有较强的选股能力,与股票未来收益正相关,平均单笔流入金额占比与股票未来收益负相关,但选股能力较弱。我们从以下几个角度对该类因子的反转特性做出解释。

一方面,大单交易可能导致股票在短时间内大幅波动。我们构建的高频偏度因子同样描述了这一现象,高频偏度较低,即日内短时间大幅下跌的股票未来表现相对较好,背后的逻辑可能来自于市场对日内快速下跌风险的补偿。

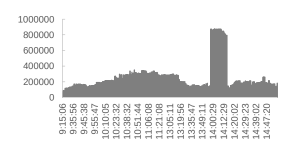
另一方面,大单交易可能是主力的操纵行为。我们分析盘口挂单数据发现,在 2019年 1月 31日 9时 43 分股票 A 出现大单买入之前的 9时 40分,十档委卖总量从 11万股大幅跳升至 30万股之上。在 2019年 1月 31日 14时 14分股票 B 出现大单卖出之前的 13时 58分,十档委买总量从 14万股大幅跳升至 80万股之上。这说明,虽然表面上看存在大单主动买入或卖出,实际上却帮助了事先潜伏的大单顺利成交,我们猜测这可能是主力的"对倒"行为,目的是引诱散户跟风交易。

#### 图21 2019年1月31日股票A十档委卖总量变化(股)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

#### 图22 2019年1月31日股票B十档委买总量变化(股)





# 3. 大单资金流向类因子

#### 3.1 因子定义

每一交易日提取股票i的日内 1 分钟频率的收益率序列 $r_{ij}$ ,成交额序列 $Amt_{ij}$ 和成交 笔数序列 $TrdNum_{ij}$ ,计算每分钟的平均单笔成交金额 $AmtPerTrd_{ij}$ ,将分钟 K 线按 $AmtPerTrd_{ij}$ 从高到低排序,选择前 N (N=10%、20%、30%) 的 K 线,作为大单成交样本,记对应的 K 线序号为IdxSet。

我们接下来使用筛选出的 K 线集合计算以下指标:

● 大单资金净流入金额

$$Amt\_netInFlow\_bigOrder_i = \sum_{j=1}^{N} Amt_{ij} \cdot I_{\{r_{ij} > 0, j \in IdxSet\}} - \sum_{j=1}^{N} Amt_{ij} \cdot I_{\{r_{ij} < 0, j \in IdxSet\}}$$

● 大单资金净流入率

 $Amt_netInFlow_bigOrder_ratio_i = Amt_netInFlow_bigOrder_i / \sum_{i=1}^{N} Amt_{ii}$ 

● 大单驱动涨幅

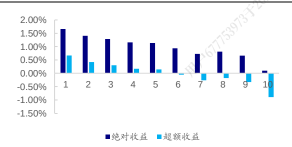
$$Mom\_bigOrder_i = prod(1 + r_{ij} \cdot I_{\{j \in IdxSet\}})$$

使用股票过去 20 日指标均值作为因子值。

# 3.2 大单资金净流入率

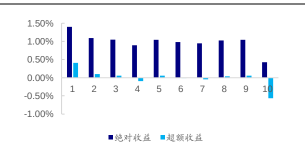
大单资金净流入率(N=20%)因子具有明显的选股效果,原始因子和正交因子的 rank IC 均值分别为-5.6%和-2.2%,负向占比分别为 75%和 72%,rank IC-IR 分别为-2.77 和-2.39,多空组合月均收益差分别为-1.56%和-0.97%。

#### 图23 大单资金净流入率因子(N=20%)分组收益



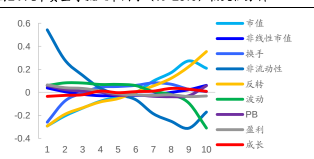
资料来源: Wind, 海通证券研究所

# 图25 大单资金净流入率因子(N=20%,正交)分组收益



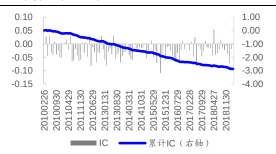
资料来源: Wind, 海通证券研究所

#### 图24大单资金净流入率因子(N=20%)相关性分析



资料来源: Wind,海通证券研究所

#### 图26 大单资金净流入率因子(N=20%,正交)IC 时间序列





双重分组平均收益如下表所示,控制了常见的因子后,该因子分组收益仍然单调, 首尾组合月均收益差显著为负。

表 4 大单资金净流入率因子	( N=20% )	双重分组平均收益
----------------	-----------	----------

	市值	非线性 市值	换手	非流动性	反转	波动	РВ	盈利	成长
low	1.44%	1.47%	1.47%	1.25%	1.42%	1.49%	1.50%	1.53%	1.51%
第二组	1.14%	1.23%	1.15%	1.19%	1.11%	1.20%	1.27%	1.24%	1.26%
第三组	1.06%	1.03%	1.08%	1.10%	0.99%	0.96%	0.97%	1.00%	0.99%
第四组	0.87%	0.84%	0.83%	0.95%	0.82%	0.82%	0.76%	0.77%	0.78%
high	0.43%	0.36%	0.40%	0.43%	0.59%	0.47%	0.44%	0.39%	0.38%
high-low	-1.01%	-1.11%	-1.08%	-0.82%	-0.83%	-1.02%	-1.06%	-1.13%	-1.13%
t值	-6.05	-6.11	-5.49	-5.39	-5.64	-5.76	-6.21	-6.12	-6.00

资料来源: Wind, 海通证券研究所

Fama-Macbeth 截面回归结果显示,大单资金净流入率因子月均溢价为-0.26%,相应的 t 统计量为-8.98,统计显著。大单资金净流入率因子每上升 1 个标准差,股票次月收益率平均下降 0.26%。

表 5 大单资金净流入率因子 (N=20%) Fama-Macbeth 回归结果

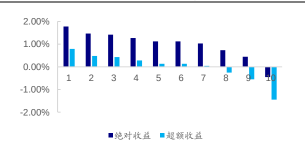
		市值	非线性 市值	换手	非流动 性	反转	波动	РВ	盈利	成长	新因子
<b>→</b> 40 4	回归系数	-0.48%	0.19%	-0.62%	0.19%	-0.51%	0.34%	0.01%	0.31%	0.24%	
方程 1	t 值	-2.89	4.07	-5.96	2.28	-5.18	6.35	0.07	4.77	6.70	
<b>一如</b> ?	回归系数	-0.48%	0.19%	-0.62%	0.19%	-0.51%	0.34%	0.01%	0.31%	0.24%	-0.26%
方程 2	t值	-2.88	4.07	-5.95	2.28	-5.18	6.35	0.07	4.77	6.70	-8.98

资料来源: Wind,海通证券研究所

# 3.3 大单驱动涨幅

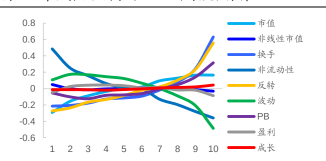
大单驱动涨幅(N=30%)因子同样具有明显的选股效果,原始因子和正交因子的 rank IC 均值分别为-8.2%和-3.1%,负向占比分别为 92%和 86%,rank IC-IR 分别为-4.12 和-3.56,多空组合月均收益差分别为-2.23%和-1.08%。

#### 图27大单驱动涨幅因子(N=30%)分组收益

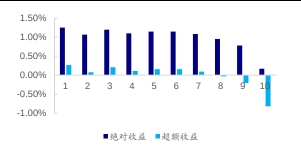


资料来源: Wind, 海通证券研究所

#### 图28 大单驱动涨幅因子(N=30%)相关性分析

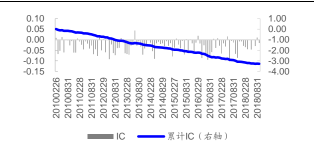


#### 图29大单驱动涨幅因子(N=30%, 正交)分组收益



资料来源: Wind, 海通证券研究所

# 图30大单驱动涨幅因子(N=30%,正交)IC时间序列



资料来源: Wind,海通证券研究所

双重分组平均收益如下表所示,控制了常见的因子后,该因子分组收益仍然单调,首尾组合月均收益差均超过-1%,统计显著。

#### 表 6 大单驱动涨幅因子 (N=30%) 双重分组平均收益

	市值	非线性 市值	换手	非流动性	反转	波动	РВ	盈利	成长
low	1.50%	1.58%	1.58%	1.41%	1.53%	1.53%	1.61%	1.64%	1.63%
第二组	1.31%	1.31%	1.24%	1.29%	1.26%	1.28%	1.27%	1.31%	1.29%
第三组	1.10%	1.09%	1.04%	1.10%	1.07%	1.07%	1.09%	1.15%	1.15%
第四组	0.94%	0.94%	0.87%	0.90%	0.91%	0.89%	0.86%	0.85%	0.88%
high	0.08%	0.02%	0.20%	0.25%	0.17%	0.15%	0.10%	-0.02%	-0.03%
high-low	-1.43%	-1.56%	-1.38%	-1.16%	-1.36%	-1.38%	-1.51%	-1.66%	-1.66%
t 值	-7.36	-8.06	-7.54	-6.39	-9.68	-7.61	-8.34	-8.53	-8.26

资料来源: Wind, 海通证券研究所

Fama-Macbeth 截面回归结果显示,大单驱动涨幅因子月均溢价为-0.3%,相应的 t 统计量为-10.93,统计显著。大单驱动涨幅因子每上升 1 个标准差,股票次月收益率平均下降 0.3%。

#### 表7 大单驱动涨幅因子 (N=30%) Fama-Macbeth 回归结果

		市值	非线性 市值	换手	非流动 性	反转	波动	РВ	盈利	成长	新因子
士程 1	回归系数	-0.48%	0.19%	-0.62%	0.19%	-0.51%	0.34%	0.01%	0.31%	0.24%	
方程1	t值	-2.89	4.07	-5.96	2.28	-5.18	6.35	0.07	4.77	6.70	
一年 つ	回归系数	-0.48%	0.19%	-0.62%	0.19%	-0.51%	0.34%	0.01%	0.31%	0.24%	-0.30%
方程 2	t值	-2.88	4.07	-5.95	2.28	-5.17	6.35	0.07	4.77	6.70	-10.93

资料来源: Wind,海通证券研究所

# 3.4 参数敏感性分析

大单资金净流入和大单驱动涨幅因子在不同参数下的表现如下表所示,因子在各参数下均有明显的选股效果,敏感性相对较低。

#### 表 8 原始因子在不同参数下的表现

	IC 均值	ICIR	胜率	rIC 均值	rICIR	rIC 胜率	多空月均 收益	多空胜率
大单资金净流入率(N=10%)	-4.15%	-3.33	17.3%	-4.06%	-2.94	20.9%	-1.31%	20.91%
大单资金净流入率(N=20%)	-5.04%	-2.88	22.7%	-5.59%	-2.77	24.5%	-1.31%	20.91%
大单资金净流入率(N=30%)	-4.99%	-2.25	28.2%	-5.78%	-2.27	28.2%	-1.52%	29.09%
大单驱动涨幅(N=10%)	-5.46%	-3.40	17.3%	-5.88%	-3.67	15.5%	-1.85%	16.36%
大单驱动涨幅(N=20%)	-6.68%	-3.81	10.0%	-7.59%	-4.45	5.5%	-2.04%	15.45%



大单驱动涨幅(N=30%) -6.98% -3.43 11.8% -8.22% -4.12 8.	% -2.23% 16.36%
--	-----------------

资料来源:Wind,海通证券研究所

#### 表 9 正交因子在不同参数下的表现

	IC 均值	ICIR	胜率	rIC 均值	rICIR	rIC 胜率	多空月均 收益	多空胜率
大单资金净流入率(N=10%)	-2.81%	-3.42	16.4%	-2.25%	-2.70	22.7%	-0.99%	16.36%
大单资金净流入率(N=20%)	-2.61%	-3.05	20.0%	-2.19%	-2.39	28.2%	-0.97%	18.18%
大单资金净流入率(N=30%)	-1.95%	-2.19	26.4%	-1.59%	-1.63	34.5%	-0.73%	24.55%
大单驱动涨幅(N=10%)	-3.35%	-3.73	12.7%	-2.96%	-3.47	16.4%	-1.22%	16.36%
大单驱动涨幅(N=20%)	-3.61%	-4.17	13.6%	-3.41%	-3.97	13.6%	-1.19%	14.55%
大单驱动涨幅(N=30%)	-3.18%	-3.65	13.6%	-3.14%	-3.56	13.6%	-1.08%	16.36%

资料来源: Wind, 海通证券研究所

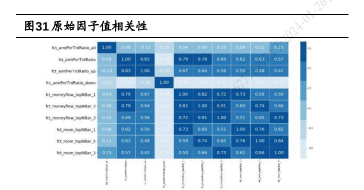
# 3.5 本章小结

在本章中,我们以每日平均单笔成交金额最大的一定比例的分钟 K 线为样本,构建了大单资金净流入率和大单驱动涨幅因子,二者均与股票下月收益率显著负相关。这一结论可能与使用 Wind 提供的 level2 行情指标构建的相关因子表现不一致,主要原因在于 Wind 采用了静态的划分方式,例如挂单金额在 100 万元以上的为超大单。而本文采取的是动态的划分方式,对于每只股票都提取出一部分行情作为大单交易样本。

# 4. 日内分时成交因子对现有模型的改进

#### 4.1 因子相关性分析

日内分时成交因子的相关系数矩阵如以下图表所示,可以发现各因子间相关性普遍较高。因此,我们从三类因子中各挑选一个做进一步分析,分别是平均单笔流出金额占比、大单资金净流入(N=20%),以及大单驱动涨幅(N=30%)。



资料来源: Wind, 海通证券研究所

# 图32 原始因子 IC 相关性



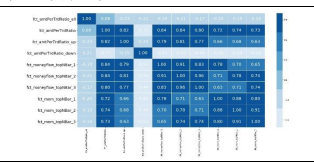
资料来源: Wind, 海通证券研究所

# 图33正交因子值相关性



资料来源: Wind, 海通证券研究所

#### 图34 正交因子 IC 相关性





当同时使用以上三个因子去解释股票下月截面收益时,大单资金净流入因子不再显著,平均单笔流出金额占比和大单驱动涨幅因子依然显著。

表 10	日内分时	成交因于	Fama-l	Macbeth	回归结果	•							
		市值	非线性市值	换手	非流动性	反转	波动	РВ	盈利	成长	平均单 笔流出 金额占 比	大单 资金 净流入	大单 驱动 涨幅
<b>一</b> 如 4	回归系数	-0.48%	0.19%	-0.62%	0.19%	-0.51%	0.34%	0.01%	0.31%	0.24%	0.31%		
方程1	t值	-2.88	4.07	-5.95	2.28	-5.18	6.35	0.07	4.77	6.70	11.97		
- 447 つ	回归系数	-0.48%	0.19%	-0.62%	0.19%	-0.51%	0.34%	0.01%	0.31%	0.24%		-0.26%	
方程 2	t值	-2.88	4.07	-5.95	2.28	-5.18	6.35	0.07	4.77	6.70		-8.98	
子和?	回归系数	-0.48%	0.19%	-0.62%	0.19%	-0.51%	0.34%	0.01%	0.31%	0.24%			-0.30%
方程3	t值	-2.88	4.07	-5.95	2.28	-5.17	6.35	0.07	4.77	6.70			-10.93
<b>士程 1</b>	回归系数	-0.48%	0.19%	-0.61%	0.19%	-0.51%	0.34%	0.00%	0.31%	0.24%	0.22%	0.03%	-0.21%

-5.04

6.44

资料来源: Wind, 海通证券研究所

-2.87

4.16

-5.92

#### 4.2 因子对现有模型的改进

2.28

接下来我们考察日内分时成交因子对多因子模型的边际影响,分别构建了一个基准模型和三个改进模型,具体如下所示:

4.66

6.61

4.17

0.58

-6.27

-0.02

**基准模型**: 市值、非线性市值、反转、换手、特异度、流动性、估值、盈利、成长 9因子。因子间两两正交后按过去 24 个月 IC 加权。

改进模型 1:9因子+平均单笔流出金额占比。

改进模型 2: 9因子+大单驱动涨幅(N=30%)。

改进模型 3: 9 因子+平均单笔流出金额占比+大单驱动涨幅(N=30%)。

表 11 日内分时放父内十对坝泊稳型的提升	表 11	日内分时成交因子对现有模型的提升
-----------------------	------	------------------

	基准	模型	改进	模型 1	改进	<b>莫型 2</b>	改进模型 3	
	IC	rank IC	IC	rank IC	IC	rank IC	IC	rank IC
均值	10.51%	13.21%	10.91%	13.57%	10.92%	13.51%	11.05%	13.64%
IR	3.59	4.08	3.77	4.22	3.75	4.21	3.82	4.26
胜率	86.00%	89.53%	87.21%	89.53%	87.21%	90.70%	88.37%	90.70%
	年化收益	信息比率	年化收益	信息比率	年化收益	信息比率	年化收益	信息比率
多头 top100 组合	33.10%	1.01	34.21%	1.06	34.75%	1.06	34.93%	1.07

资料来源: Wind, 海通证券研究所

加入分时成交因子后,多因子模型的 IC、IR、胜率以及多头组合的表现均有所提升。以改进模型 3 为例, rank IC 从 13.21%提高至 13.64%, rank IC-IR 从 4.08 提高至 4.26, 预期收益率最高的 100 只股票的等权组合年化收益率从 33.10%提高至 34.93%。

# 5. 总结

日内分时成交具有额外信息,我们使用 1 分钟频率的收益率、成交金额以及成交笔数构建了平均单笔成交金额、大单资金流向等多个因子。

平均单笔流出金额占比与股票未来收益正相关,平均单笔流入金额占比与股票未来收益负相关,呈现出明显的反转特征,这可能与风险补偿以及主力操纵行为有关。

我们可以根据平均单笔成交金额大小提炼分钟 K 线信息,进而构建大单资金流向因子,包括大单资金净流入率和大单驱动涨幅等,也均为反转类因子。



把日内分时成交因子加入现有多因子模型中,具有一定的提升效果。

# 6. 风险提示

因子失效风险、流动性风险。





# 信息披露

# 分析师声明

冯佳睿 金融工程研究团队 姚石 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

副所长 高道德

(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

石 坚(010)58067942 sj11855@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 于 博(021)23219820 李金柳(021)23219885 联系人 宋 潇(021)23154483 陈 兴(021)23154504	jc9001@htsec.com yb9744@htsec.com ljl11087@htsec.com sx11788@htsec.com cx12025@htsec.com	金融工程研究团队 高道德(021)63411586 冯佳春(021)23219732 郑雅斌(021)23219395 罗 蕾(021)23219984 沈泽承(021)23212067 余浩淼(021)23212230 姚 石(021)23219243 吕丽颖(021)23219745 周一洋(021)23219774 联系人 张振岗(021)23219914 梁 镇(021)232199449	gaodd@htsec.com fengjr@htsec.com zhengyb@htsec.com ll9773@htsec.com szc9633@htsec.com yhm9591@htsec.com ylq9619@htsec.com lly10892@htsec.com zyy10866@htsec.com zzg11641@htsec.com yw10384@htsec.com lz11936@htsec.com	金融产品研究团队 高道德(021)63411586 倪韵婷(021)23219419 陈 瑶(021)23219645 唐洋运(021)23212231 皮 灵(021)23212231 皮 灵(021)23219326 谈 鑫(021)23219326 谈 鑫(021)23219819 蔡思圆(021)23219433 联系人 谭实宏(021)23219445 庄梓恺(021)23219370 吴其右 wqy12576@h	gaodd@htsec.com niyt@htsec.com chenyao@htsec.com tangyy@htsec.com sjj9710@htsec.com pl10382@htsec.com xyh10763@htsec.com tx10771@htsec.com wy10876@htsec.com csy11033@htsec.com tsh12355@htsec.com zzk11560@htsec.com tsec.com
固定收益研究团队 姜 超(021)23212042 朱征星(021)23219981 周 霞(021)23219807 姜珊珊(021)23154121 杜 佳(021)23154149 联系人 李 波(021)23154484	jc9001@htsec.com zzx9770@htsec.com zx6701@htsec.com jps10296@htsec.com dj11195@htsec.com	策略研究团队	xyg6052@htsec.com zq10540@htsec.com gs10373@htsec.com ly11082@htsec.com yp11059@htsec.com sec.com zxw10402@htsec.com tyj11545@htsec.com zzx12149@htsec.com wyx12372@htsec.com lsx11330@htsec.com	中小市值团队 张 字(021)23219583 钮字鸣(021)23219420 孔维娜(021)23219223 潘莹练(021)23154122 联系人 程碧升(021)23154171 相 美(021)23219945	zy9957@htsec.com ymniu@htsec.com kongwn@htsec.com pyl10297@htsec.com cbs10969@htsec.com xj11211@htsec.com
政策研究团队 李明亮(021)23219434 陈久红(021)23219393 吴一萍(021)23219387 朱 蕾(021)23219946 周洪荣(021)23219953 王 旭(021)23219396	Iml@htsec.com chenjiuhong@htsec.com wuyiping@htsec.com zl8316@htsec.com zhr8381@htsec.com wx5937@htsec.com	石油化工行业 邓 勇(021)23219404 朱军军(021)23154143 联系人 胡 歆(021)23154505 张 璇(021)23219411	dengyong@htsec.com zjj10419@htsec.com hx11853@htsec.com zx12361@htsec.com	医药行业 余文心(0755)82780398 彩 琴(021)23219808 贺文斌(010)68067998 联系人 范国钦 02123154384 梁广楷(010)56760096 吴佳栓(010)56760092	s ywx9461@htsec.com zq6670@htsec.com hwb10850@htsec.com fgq12116@htsec.com lgk12371@htsec.com wjs11852@htsec.com
联系人	wm10860@htsec.com dw11213@htsec.com cyq12265@htsec.com	公用事业 吴 杰(021)23154113 张 磊(021)23212001 戴元灿(021)23154146 联系人 傳逸帆(021)23154398	wj10521@htsec.com zl10996@htsec.com dyc10422@htsec.com fyf11758@htsec.com	批发和零售貿易行业 汪立亭(021)23219399 李宏科(021)23154125 联系人 史 岳 sy11542@htsi 高 瑜(021)23219415 谢茂萱 xmx12344@h	gy12362@htsec.com
互联网及传媒 郝艳辉(010)58067906 孙小雯(021)23154120 毛云聪(010)58067907 联系人 陈星光(021)23219104	hyh11052@htsec.com sxw10268@htsec.com myc11153@htsec.com cxg11774@htsec.com	有色金属行业 施 毅(021)23219480 联系人 陈晓航(021)23154392 甘嘉尧(021)23154394	cxh11840@htsec.com	房地产行业 涂力磊(021)23219747 谢 盐(021)23219436 杨 凡(021)23219812 金 晶(021)23154128	xiey@htsec.com
电子行业 陈 平(021)23219646 尹 苓(021)23154119 谢 磊(021)23212214 联系人	xl10881@htsec.com	煤炭行业 李 淼(010)58067998 戴元灿(021)23154146 吴 杰(021)23154113 联系人 王 涛(021)23219760	dyc10422@htsec.com wj10521@htsec.com	电力设备及新能源行业 张一弛(021)23219402 房 青(021)23219692 曾 彪(021)23154148 徐柏乔(021)23219171 联系人	fangq@htsec.com zb10242@htsec.com

王 涛(021)23219760 wt12363@htsec.com

陈佳彬(021)23154513 cjb11782@htsec.com

联系人



金融工程研究 金融工程专题报告 20 基础化工行业 计算机行业 通信行业 刘 威(0755)82764281 lw10053@htsec.com 郑宏达(021)23219392 zhd10834@htsec.com 朱劲松(010)50949926 zjs10213@htsec.com 刘海荣(021)23154130 lhr10342@htsec.com 杨 林(021)23154174 yl11036@htsec.com 余伟民(010)50949926 ywm11574@htsec.com 张翠翠(021)23214397 zcc11726@htsec.com 鲁 立(021)23154138 II11383@htsec.com 张 弋 01050949962 zy12258@htsec.com 张峥青(021)23219383 zzq11650@htsec.com 孙维容(021)23219431 swr12178@htsec.com 于成龙 ycl12224@htsec.com 联系人 黄竞晶(021)23154131 hjj10361@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 交通运输行业 梁 希(021)23219407 lx11040@htsec.com 婷(010)50949926 st9998@htsec.com 楠(021)23219382 yun@htsec.com 何 婷(021)23219634 ht10515@htsec.com 罗月江(010)56760091 lyj12399@htsec.com 联系人 盛 开(021)23154510 sk11787@htsec.com 联系人 李 丹(021)23154401 ld11766@htsec.com 刘 溢(021)23219748 ly12337@htsec.com 建筑建材行业 机械行业 冯晨阳(021)23212081 fcy10886@htsec.com 佘炜超(021)23219816 swc11480@htsec.com 刘彦奇(021)23219391 liuyq@htsec.com 联系人 耿 耘(021)23219814 gy10234@htsec.com 刘 璇(0755)82900465 lx11212@htsec.com 杨 震(021)23154124 yz10334@htsec.com 申 浩(021)23154114 sh12219@htsec.com 联系人 沈伟杰(021)23219963 swj11496@htsec.com 周慧琳(021)23154399 zhl11756@htsec.com 周 升 zd12213@htsec.com 建筑工程行业 农林牧渔行业 食品饮料行业 杜市伟(0755)82945368 dsw11227@htsec.com 丁 频(021)23219405 dingpin@htsec.com 闻宏伟(010)58067941 whw9587@htsec.com 陈雪丽(021)23219164 cxl9730@htsec.com 成 珊(021)23212207 cs9703@htsec.com 张欣劼 zxj12156@htsec.com 宇(021)23219389 ty11049@htsec.com 陈 阳(021)23212041 cy10867@htsec.com 李富华(021)23154134 Ifh12225@htsec.com 联系人 孟亚琦 myg12354@htsec.com 军工行业 银行行业 社会服务行业 俊(021)23154170 jj11200@htsec.com 蒋 孙 婷(010)50949926 st9998@htsec.com 汪立亭(021)23219399 wanglt@htsec.com 刘 磊(010)50949922 II11322@htsec.com 解巍巍 xww12276@htsec.com 陈扬扬(021)23219671 cyy10636@htsec.com 林加力(021)23214395 ljl12245@htsec.com 许樱之 xyz11630@htsec.com

张恒晅 zhx10170@htsec.com 联系人 张宇轩(021)23154172 zyx11631@htsec.com

家电行业

陈子仪(021)23219244 chenzy@htsec.com 李 阳(021)23154382 ly11194@htsec.com 朱默辰(021)23154383 zmc11316@htsec.com 联系人 刘 璐(021)23214390 II11838@htsec.com

谭敏沂(0755)82900489 tmy10908@htsec.com

造纸轻工行业

上海地区销售团队

衣桢永(021)23212208 yzy12003@htsec.com 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 cta5979@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 巩柏含 gbh11537@htsec.com

胡雪梅(021)23219385 huxm@htsec.com 朱 健(021)23219592 zhuj@htsec.com 季唯佳(021)23219384 jiwj@htsec.com 毓(021)23219410 huangyu@htsec.com 漆冠男(021)23219281 qgn10768@htsec.com hyx10493@htsec.com 胡宇欣(021)23154192 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 张丽萱(010)58067931 zlx11191@htsec.com 杨羽莎(010)58067977 yys10962@htsec.com 飞 df12021@htsec.com 杨(021)23219442 zy9937@htsec.com 张 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