

## 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

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。

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

## 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 .....	12
3.2 大单资金净流入率 .....	12
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

## 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
表 11	日内分时成交因子对现有模型的提升 .....	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  $TrdNum_{ij}$ ，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： $AmtPerTrd\_outFlow_i = \frac{\sum_{j=1}^N Amt_{ij} \cdot I_{r_{ij}<0}}{\sum_{j=1}^N TrdNum_{ij} \cdot I_{r_{ij}<0}}$

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)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

图2 股票 B 日内分时走势 (20190131)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

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	B	17.40	100
94332510	B	17.41	200
94332510	B	17.42	3100
94332510	B	17.44	6900
94332510	B	17.46	200
94332510	B	17.47	2700
94332510	B	17.47	200
94332510	B	17.48	1000
94332510	B	17.48	100
94332510	B	17.49	18800
94332510	B	17.49	114500
94332510	B	17.50	400
94332510	B	17.50	71500
94332510	B	17.50	80300

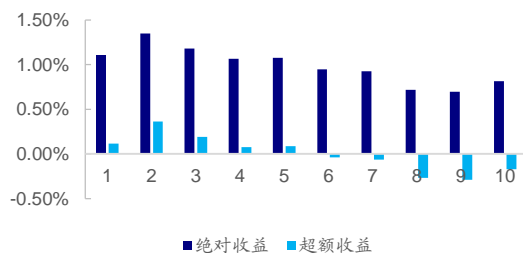
资料来源: Wind, 海通证券研究所

## 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



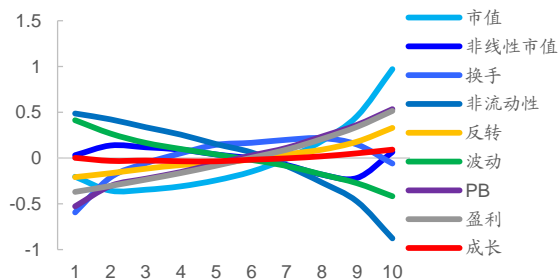
资料来源：Wind，海通证券研究所

图5 平均单笔成交金额因子（正交）分组收益



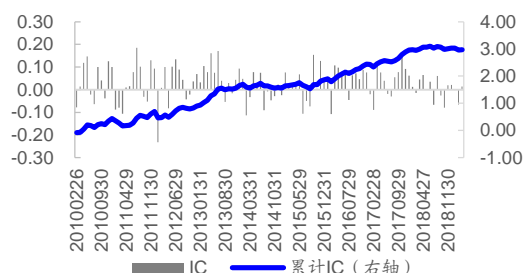
资料来源：Wind，海通证券研究所

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



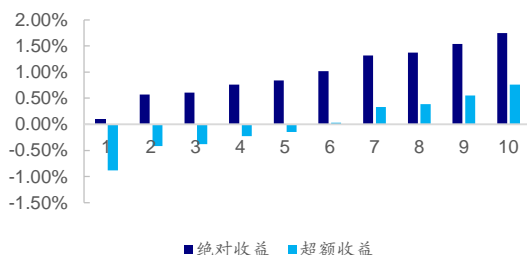
资料来源：Wind，海通证券研究所

## 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%。

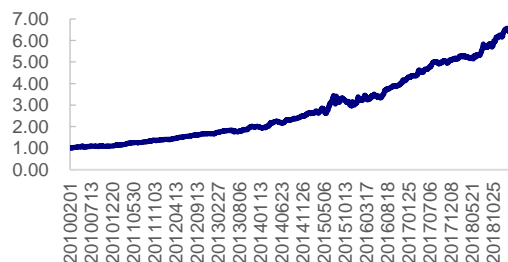
从分组特征上看，该因子与非流动性正相关、与换手率、市值、PB 负相关，与其他因子相关性较低。

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

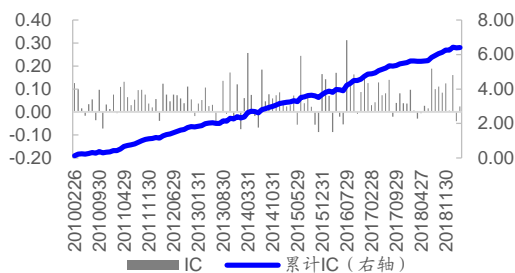
图8 平均单笔流出金额占比因子多空净值



资料来源：Wind，海通证券研究所

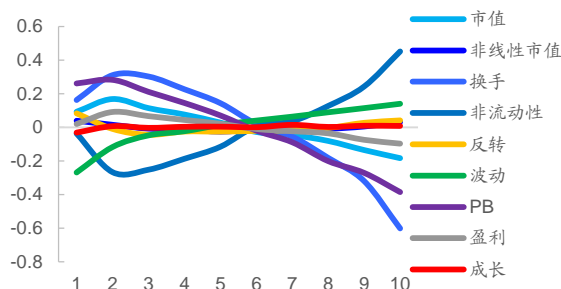


图9 平均单笔流出金额占比因子 IC 时间序列



资料来源：Wind，海通证券研究所

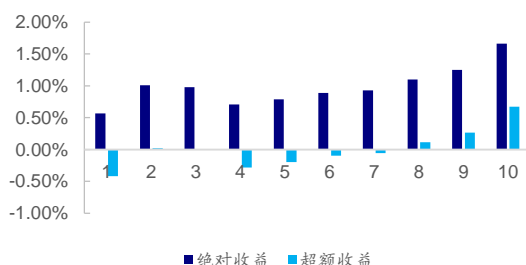
图10 平均单笔流出金额占比因子相关性分析



资料来源：Wind，海通证券研究所

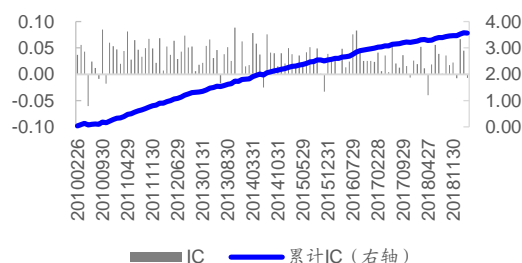
平均单笔流出金额占比因子正交后选股效果仍然显著，多空组合月均收益差为1.09%，因子的IC和rank IC均值均为3.2%，正向占比分别为90%和87%，IC-IR和rank IC-IR分别为4.13和3.82。

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 $5 \times 5$ 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	PB	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-Macbeth 回归结果

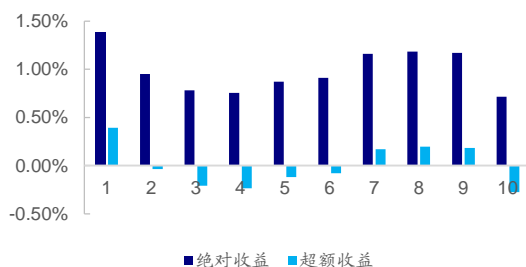
		市值	非线性 市值	换手	非流动 性	反转	波动	PB	盈利	成长	新因子
方程 1	回归系数	-0.48%	0.19%	-0.62%	0.19%	-0.51%	0.34%	0.01%	0.31%	0.24%	
	t 值	-2.89	4.07	-5.96	2.28	-5.18	6.35	0.07	4.77	6.70	
方程 2	回归系数	-0.48%	0.19%	-0.62%	0.19%	-0.51%	0.34%	0.01%	0.31%	0.24%	0.31%
	t 值	-2.88	4.07	-5.95	2.28	-5.18	6.35	0.07	4.77	6.70	11.97

资料来源：Wind，海通证券研究所

## 2.4 平均单笔流入金额占比

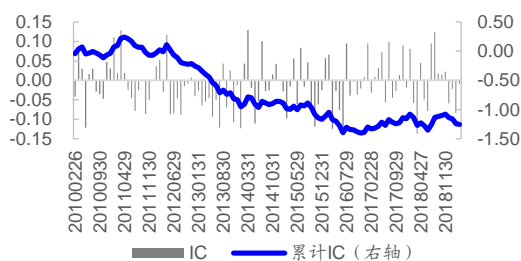
平均单笔流入金额占比因子在正交后有一定的选股效果，因子 IC 和 rank IC 均值分别为-2.1%和-1.5%，负向占比分别为 78%和 65%，IC-IR 和 rank IC-IR 分别为-2.43 和 -1.70，多空组合月均收益差为 0.86%。

图13 平均单笔流入金额占比因子分组收益



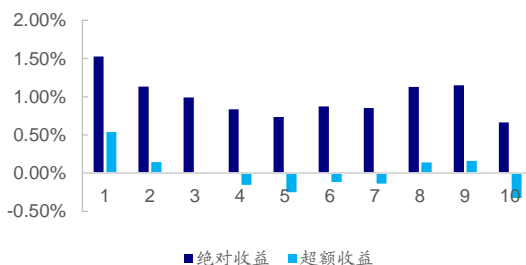
资料来源：Wind，海通证券研究所

图14 平均单笔流入金额占比因子 IC 时间序列



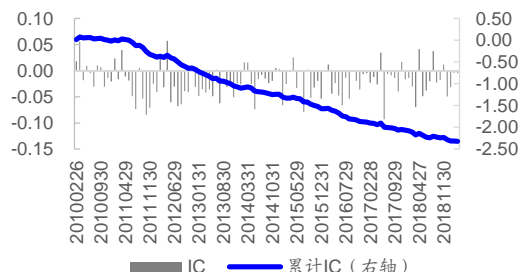
资料来源：Wind，海通证券研究所

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

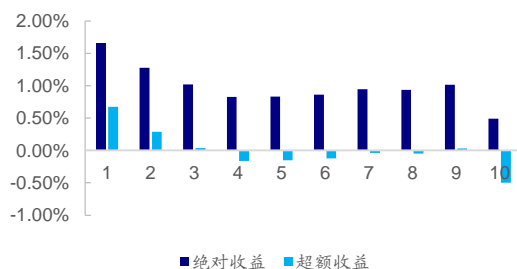


资料来源：Wind，海通证券研究所

## 2.5 平均单笔流入流出金额之比

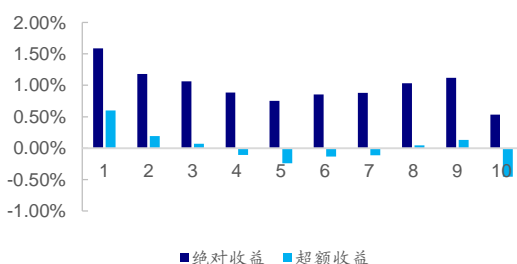
平均单笔流入流出金额之比因子同样具有明显的选股效果，原始因子和正交因子的 rank IC 均值分别为-3.1%和-2.4%，负向占比分别为 78%和 81%，rank IC-IR 分别为-2.51 和 -2.98，多空组合月均收益差分别为-1.17%和-1.05%。

图17 平均单笔流入流出金额之比因子分组收益



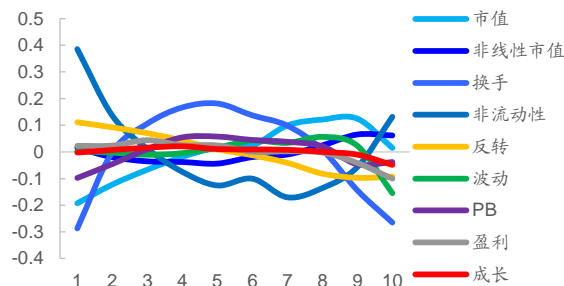
资料来源：Wind，海通证券研究所

图19 平均单笔流入流出金额之比因子（正交）分组收益



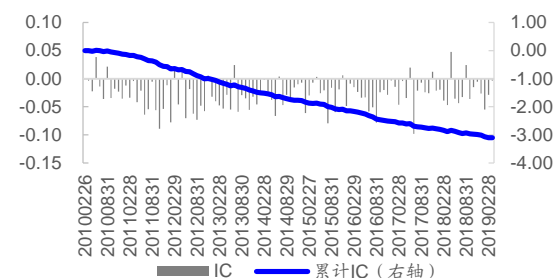
资料来源：Wind，海通证券研究所

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

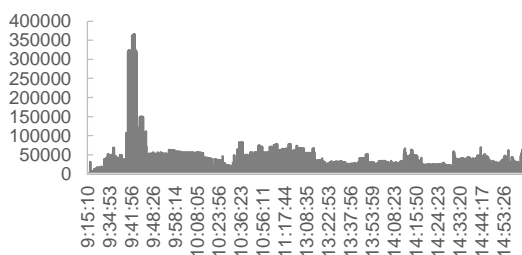
## 2.6 本章小结

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。

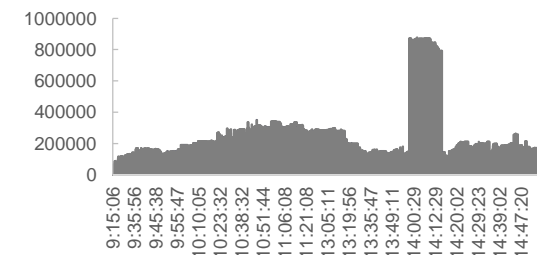
另一方面，大单交易可能是主力的操纵行为。我们分析盘口挂单数据发现，在2019年1月31日9时43分股票A出现大单买入之前的9时40分，十档委卖总量从11万股大幅跳升至30万股之上。在2019年1月31日14时14分股票B出现大单卖出之前的13时58分，十档委买总量从14万股大幅跳升至80万股之上。这说明，虽然表面上看存在大单主动买入或卖出，实际上却帮助了事先潜伏的大单顺利成交，我们猜测这可能是主力的“对倒”行为，目的是引诱散户跟风交易。

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）



资料来源：Wind，海通证券研究所

### 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

$$Amt\_netInFlow\_bigOrder\_ratio_i = Amt\_netInFlow\_bigOrder_i / \sum_{j=1}^N Amt_{ij}$$

- 大单驱动涨幅

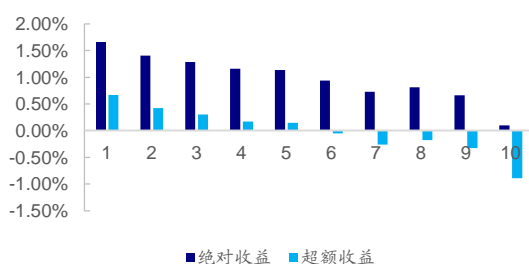
$$Mom\_bigOrder_i = prod(1 + r_{ij} \cdot I_{\{j \in IdxSet\}})$$

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

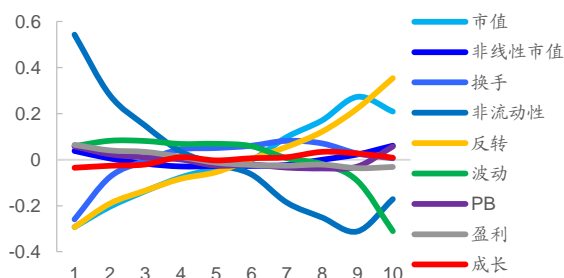
大单资金净流入率(N=20%)因子具有明显的选股效果，原始因子和正交因子的 rank IC 均值分别为-5.6%和-2.2%，负向占比分别为 75%和 72%，rank IC-IR 分别为-2.77 和 -2.39，多空组合月均收益差分别为-1.56%和-0.97%。

图23 大单资金净流入率因子 (N=20%) 分组收益



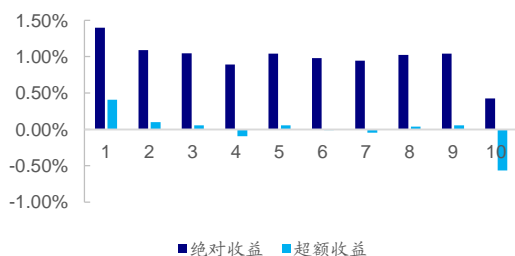
资料来源：Wind，海通证券研究所

图24 大单资金净流入率因子 (N=20%) 相关性分析



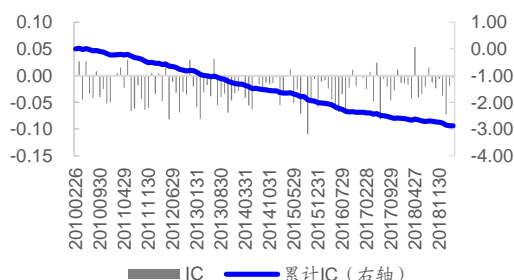
资料来源：Wind，海通证券研究所

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26 大单资金净流入率因子 (N=20%，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	PB	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

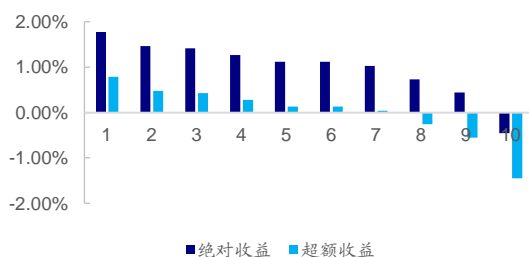
		市值	非线性 市值	换手	非流动 性	反转	波动	PB	盈利	成长	新因子
方程 1	回归系数	-0.48%	0.19%	-0.62%	0.19%	-0.51%	0.34%	0.01%	0.31%	0.24%	
	t 值	-2.89	4.07	-5.96	2.28	-5.18	6.35	0.07	4.77	6.70	
方程 2	回归系数	-0.48%	0.19%	-0.62%	0.19%	-0.51%	0.34%	0.01%	0.31%	0.24%	-0.26%
	t 值	-2.88	4.07	-5.95	2.28	-5.18	6.35	0.07	4.77	6.70	-8.98

资料来源: Wind, 海通证券研究所

### 3.3 大单驱动涨幅

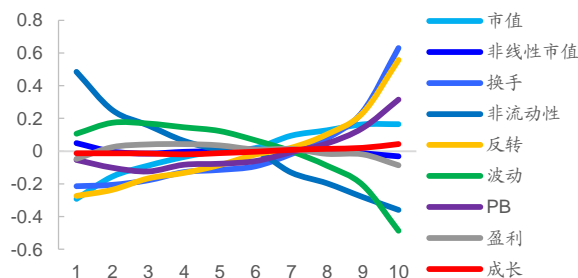
大单驱动涨幅(N=30%)因子同样具有明显的选股效果，原始因子和正交因子的 rank IC 均值分别为-8.2%和-3.1%，负向占比分别为 92%和 86%，rank IC-IR 分别为-4.12 和 -3.56，多空组合月均收益差分别为-2.23%和-1.08%。

图27 大单驱动涨幅因子 (N=30%) 分组收益



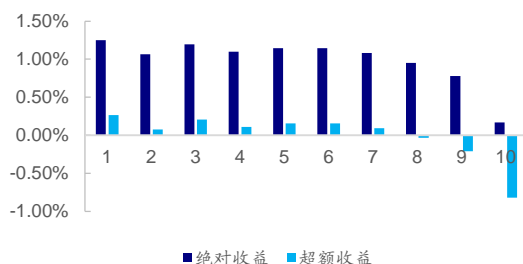
资料来源: Wind, 海通证券研究所

图28 大单驱动涨幅因子 (N=30%) 相关性分析



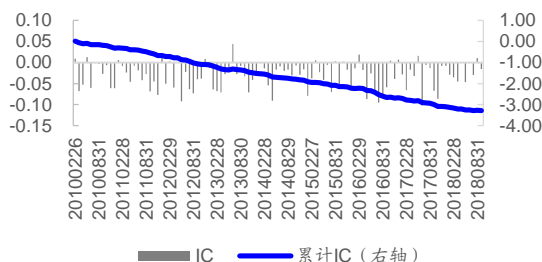
资料来源: Wind, 海通证券研究所

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	PB	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	PB	盈利	成长	新因子
方程 1	回归系数	-0.48%	0.19%	-0.62%	0.19%	-0.51%	0.34%	0.01%	0.31%	0.24%	
	t 值	-2.89	4.07	-5.96	2.28	-5.18	6.35	0.07	4.77	6.70	
方程 2	回归系数	-0.48%	0.19%	-0.62%	0.19%	-0.51%	0.34%	0.01%	0.31%	0.24%	-0.30%
	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%	-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

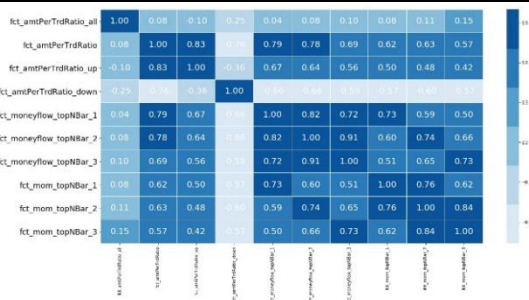
在本章中,我们以每日平均单笔成交金额最大的一定比例的分钟 K 线为样本,构建了大单资金净流入率和大单驱动涨幅因子,二者均与股票下月收益率显著负相关。这一结论可能与使用 Wind 提供的 level2 行情指标构建的相关因子表现不一致,主要原因在于 Wind 采用了静态的划分方式,例如挂单金额在 100 万元以上的为超大单。而本文采取的是动态的划分方式,对于每只股票都提取出一部分行情作为大单交易样本。

## 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%)。

图31 原始因子值相关性



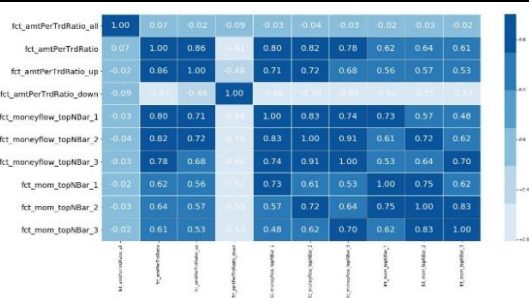
资料来源: Wind, 海通证券研究所

图32 原始因子 IC 相关性



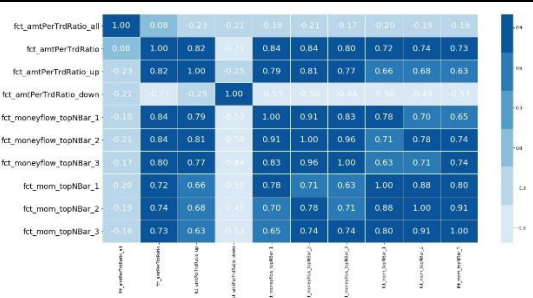
资料来源: Wind, 海通证券研究所

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



资料来源: Wind, 海通证券研究所

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 日内分时成交因子 Fama-Macbeth 回归结果

		市值	非线性 市值	换手	非流 动性	反转	波动	PB	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
方程 1	回归系数	-0.48%	0.19%	-0.62%	0.19%	-0.51%	0.34%	0.01%	0.31%	0.24%	0.31%		
	t 值	-2.88	4.07	-5.95	2.28	-5.18	6.35	0.07	4.77	6.70	11.97		
方程 2	回归系数	-0.48%	0.19%	-0.62%	0.19%	-0.51%	0.34%	0.01%	0.31%	0.24%		-0.26%	
	t 值	-2.88	4.07	-5.95	2.28	-5.18	6.35	0.07	4.77	6.70		-8.98	
方程 3	回归系数	-0.48%	0.19%	-0.62%	0.19%	-0.51%	0.34%	0.01%	0.31%	0.24%			-0.30%
	t 值	-2.88	4.07	-5.95	2.28	-5.17	6.35	0.07	4.77	6.70			-10.93
方程 4	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%
	t 值	-2.87	4.16	-5.92	2.28	-5.04	6.44	-0.02	4.66	6.61	4.17	0.58	-6.27

资料来源：Wind，海通证券研究所

## 4.2 因子对现有模型的改进

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：

**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 日内分时成交因子对现有模型的提升

	基准模型		改进模型 1		改进模型 2		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 chenyaoyao@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  
谭实宏(021)23219445 tsh12355@htsec.com  
庄梓恺(021)23219370 zzk11560@htsec.com  
吴其右 wqy12576@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  
张向伟(021)23154141 zwx10402@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  
李姝醒(021)23219401 lsx11330@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  
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  
朱军军(021)23154143 zjj10419@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  
贺文斌(010)68067998 hwb10850@htsec.com  
联系人  
范国钦 02123154384 fgq12116@htsec.com  
梁广楷(010)56760096 lgk12371@htsec.com  
吴佳桢(010)56760092 wjs11852@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 ftf11758@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 琦(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  
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 琴(021)23154119 yll1569@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 x bq6583@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  
 张峥青(021)23219383 zzzq11650@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 lzf11585@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

**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 zxx12156@htsec.com  
 李富华(021)23154134 lf12225@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  
 张恒昶 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 ljl12245@htsec.com  
 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  
 朱默辰(021)23154383 zmc11316@htsec.com  
 联系人  
 刘 璐(021)23214390 ll11838@htsec.com

**造纸轻工行业**

衣楦永(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  
 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 liwj@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  
 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