金融工程研究金融工程专题报告

证券研究报告 2017年07月26日

相关研究

《大类资产配置及模型研究(四)—— 2017,全球对冲基金的新纪元?》 2017.07.25

《量化研究新思维(三)——与 Beta 为 敌》 2017.07.24

《价值投资系列之二——历史盈利对股票收益预测的影响》2017.07.17

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

分析师:罗蕾 Tel:(021)23219984 Email:ll9773@htsec.com 证书:\$0850516080002

选股因子系列研究(二十三)——历史财务 信息对股票收益的预测能力

投资要点:

本文主要考察基于 Piotroski (2000)体系构建的基本面综合因子在 A 股市场的选股效果。整体而言,历史基本面表现越好的公司,未来基本面向好的可能性越大;从二级市场表现来看,后期股票价格上涨的可能性和幅度也越大。

- 基本面综合因子的单因子选股效果显著。基本面综合因子值最高的 1/10 股票相对因子值最低的 1/10 股票月均超额 1.74%, 月胜率逾 70%, 统计显著。从相关性分析来看,当月因子值与次月股票收益率的平均相关系数为 0.0511, 秩相关系数为 0.0664, 统计显著。
- 横截面回归结果与筛选法结果一致。通过横截面回归模型发现,上市公司综合基本面因子每提高一个标准差,月均收益提高 0.47%; 且这种现象在 A 股市场长期存在。由此表明,历史财务信息对未来二级市场收益具有一定预测能力。
- 基本面综合因子可增加收益率模型的预测能力。从多因子模型角度来看,在收益率预测模型中增加基本面综合因子,可明显改善预测模型的精度。而且相比于仅增加盈利因子 ROE、dROE 的模型,其预测能力改善幅度更大。
- 敏感性分析。从因子构建方式来看,采用位序加总所得的基本面综合因子与采用 ZSCOre 加总所得的因子具有同样的选股效果,在全市场范围内两者差异并不明显。从选股范围来看,该因子在沪深 300 指数成分股、中证 500 指数成分股以及全市场范围内,都存在显著的选股效果。
- 风险提示。因子历史规律失效风险、模型失效风险。



目 录

1.	历史财务因子	5
2.	因子分组收益统计	
	2.1 历史财务信息的延续性2. 单因子 IC	6
	2.3 Factor_F 因子分组收益	
3.	横截面回归的风险溢价	7
	3.1 横截面回归结果	7
	3.2 收益预测模型的改进	8
4.	敏感性分析	8
	4.1 位序加总法	8
	4.2 沪深 300 成分股内的选股效果	9
	4.3 中证 500 成分股内的选股效果	10
5.	总结	11
6	风险提示	11



图目录

图 1	Factor_F 分组组合下期 Factor_F	:均值	6
图 2	Factor_F 组合月均收益		7
图 3	高低 Factor_F 组合相对强弱		7
图 4	Factor_F 月溢价序列		8
图 5	Factor_F 多头等权组合相对净值	(沪深 300 成分股)	9
图 6	Factor_F 多头市值加权组合历史	表现(沪深 300 成分股)	9
图 7	Factor_F 多头等权组合相对净值	(中证 500 成分股)	10
图 8	Factor_F 多头市值加权组合历史	表现(中证 500 成分股)	10



表目录

表	1	基本因子列表	5
表	2	因子截面 IC (季度)	6
表	3	因子截面 IC (月度)	6
表	4	高低 Factor_F 组合月均收益	7
表	5	Fama-MacBeth 截面回归结果	7
表	6	收益率预测模型的 IC、rankIC 对比	8
表	7	引入不同构建方法下的 Factor_F 因子对收益率预测模型的影响	9
表	8	沪深 300 成分股内,Factor_F 因子的选股效果	9
表	9	沪深 300 指数成分股内多头组合分年度表现	10
表	10	中证 500 成分股内,Factor_F 因子的选股效果	10
去	11	中证 500	11



本文主要分析历史财务信息对股票未来收益是否具有预测作用。实证结果表明,当前基本面向好的公司,未来基本面向好的可能性更大;因此,投资者更加青睐历史财务表现较好的股票。

1. 历史财务因子

单个财务指标或财务比率并不能捕捉公司整体的基本面情况,存在许多干扰信息,因此 2000 年以后,国外学者们将基本面重心转移至"综合因子"的研究,即将多个财务指标组合成单一因子,用以检验历史基本面与股票未来收益之间的关系。其中,应用最广泛的是 Piotroski(2000)提出的 FSCORE 以及 Mohanram(2005)提出的 GSCORE 因子。本文主要在 FSCORE 体系下对中国市场的基本面因子进行探讨研究。

FSCORE 体系从 3 个方面衡量了公司的基本面情况: 盈利能力、杠杆/流动性以及营运有效性。

在盈利能力方面上,Piotroski 使用了 4 个指标,它们分别是 ROA (ROE)、dROA (dROE)、CFO 以及 ACC。其中,ROA (ROE)为总(净)资产收益率,dROA (dROE)为净资产收益率同比增长率。CFO 是经营净现金流量与总资产之比,ACC 为 ROA 与CFO 之差。

美国市场存在"应计异象",即平均而言应计项目低的公司收益率会高于应计项目高的公司,在FSCORE体系下表现为,ACC<0的股票后期收益率理应更优。但实际上A股并不存在这种现象:2009年1月至2017年6月间,ACC>0的股票月均收益为2.22%,ACC<0的股票月均收益为2.13%,两者收益差仅为0.09%(相应t值为0.5998),A股并不存在显著的应计异象。

源于上述原因,我们对盈利能力指标进行更改。具体而言,本文研究的基本指标有 8个,分别列于下表。

表 1 基本因子列表		
类别	因子简称	因子含义
盈利能力	ROE	净资产收益率
	dROE	净资产收益率同比增长率
	dCFO	每股经营活动现金流同比增长率
	EPS	每股收益
杠杆	dLEVER	权益乘数同比增长率
流动性	LIQUID	流动比率
营运有效性	dMARGIN	销售净利率(单季度)同比增长率
	dTURN	固定资产合计周转率同比增长率

资料来源: Wind, 海通证券研究所

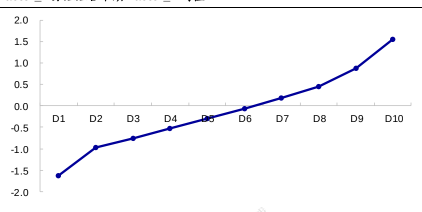
我们将上述8个指标横截面标准化,然后以回归的方式剔除风险因子(市值和PB)影响,取残差等权加总后构建基本面综合因子,记之为Factor_F。

2. 因子分组收益统计

2.1 历史财务信息的延续性

投资者之所以会参考历史基本面信息作出投资决策,主要源于财务信息的延续性。 历史综合基本面较好的公司,未来基本面向好的可能性更大。实际上,我们以定期报告 披露结束日(每年的 4、8、10 月底)为分界点,考察当期 Factor_F 与下期 Factor_F 的相关性,结果显示两者相关系数达 51.57%, 秩相关系数达 58.52%。 图 1 展示了基于当期 Factor_F 因子将全市场股票等分为 10 组,每一组股票下期的 Factor_F 因子均值。从中可看出,下期 Factor_F 值与当期 Factor_F 值呈现明显的正相关关系,由此表明,历史财务信息具有较好的延续性:历史综合基本面较好的公司,未来平均基本面表现越优。

图1 Factor_F 分组组合下期 Factor_F 均值



资料来源: Wind, 海通证券研究所

2.2 单因子 IC

我们以 4、8、10 月份为调仓日,统计调仓日的因子值与下期收益率的(秩)相关系数;其中,下期收益率是指当前调仓日至下期调仓日间的收益率。结果列于下表。从中可看出,复合因子 Factor_F 与收益率之间存在显著的正相关关系,历史基本面综合表现越好,股票后期收益率越高。该因子 IC 均值达 0.0989,相应的 t 统计量为 6.05。

从单个因子来看,表现最好的是 EPS、ROE 和 dROE,它们的 IC 序列和 rank_IC 序列均显著大于 0, IC 均值分别为 0.0882、0.0669 和 0.0537。对比来看,综合因子的 IC 均值、稳定性均优于任一单个因子。

ŧ	•	因子截面	10	1	禾	ıà.	١
汞	2	凶十 面 面	1(:	(<u>*</u>	煁)

			0/							
		dCFO	EPS	dLEVER	LIQUID	dMARGIN	dTURN	ROE	dROE	Factor_F
IC	均值	0.0215	0.0882	0.0401	0.0207	0.0269	0.0454	0.0669	0.0537	0.0989
	标准差	0.0570	0.0849	0.0614	0.0953	0.0704	0.0807	0.1006	0.0729	0.0833
	t 值	1.93	5.29	3.33	1.11	1.95	2.87	3.39	3.75	6.05
rankIC	均值	0.0235	0.1251	0.0520	0.0183	0.0491	0.1022	0.0895	0.1075	0.1270
	标准差	0.1113	0.0976	0.0795	0.1007	0.1041	0.1605	0.1198	0.1403	0.0946
	t 值	1.08	6.54	3.33	0.93	2.41	3.25	3.81	3.91	6.85

资料来源: Wind, 海通证券研究所

由于常见的多因子模型均为月度换仓,为便于与其它因子比较,下表统计了基本面因子的月度 IC 情况。月度相关性分析与季度结果一致,综合因子的表现优于任一单个因子,月度 IC 均值为 0.0511,相应的 t 值为 6.61,具有显著的选股能力。

表 3 因子截面 IC (月度)

		dCFO	EPS	dLEVER	LIQUID	dMARGIN	dTURN	ROE	dROE	Factor_F
IC	均值	0.0079	0.0446	0.0247	0.0092	0.0223	0.0260	0.0331	0.0282	0.0511
	标准差	0.0454	0.0835	0.0688	0.0932	0.0875	0.0779	0.0910	0.0589	0.0782
	t 值	1.75	5.40	3.62	1.00	2.57	3.36	3.68	4.85	6.61
rankIC	均值	0.0051	0.0666	0.0318	0.0085	0.0407	0.0552	0.0442	0.0615	0.0664
	标准差	0.0880	0.0982	0.0845	0.0940	0.1191	0.1350	0.1082	0.1046	0.0881



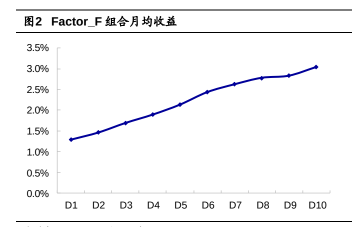
	t 值	0.59	6.85	3.79	0.91	3.45	4.13	4.12	5.94	7.61
--	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

资料来源: Wind, 海通证券研究所

2.3 Factor F 因子分组收益

Factor F 越大, 反应公司历史基本面表现越好。下图展示了基于 Factor F 将所有 股票分为 10 组, 每组股票的月均收益, 以及 D10(因子值最高的 1/10 股票)组合与 D1(因子值最低的 1/10 股票)组合的相对强弱走势。与相关系数统计结果一致, Factor F 与股票收益率正相关,分组组合收益率呈现明显的单调上升态势。

图3 高低 Factor_F 组合相对强弱







资料来源: Wind, 海通证券研究所

资料来源: Wind, 海通证券研究所

样本期间(2009年初至2017年6月),高 Factor_F组合月均收益为3.04%,低 Factor_F 组合月均收益为 1.30%, 多空组合月均收益差为 1.74%, 显著大于 0。月胜率 达 71.6%, 高 Factor_F 组合持续跑赢低 Factor_F 组合。

表 4 高低 Factor_F 组合月均收益

D1 月均收益	D10 月均收益	D10-D1	月胜率	T统计量
1.30%	3.04%	1.74%	71.57%	6.26

资料来源: Wind, 海通证券研究所

3. 横截面回归的风险溢价

为考察控制其他风险因子值后,Factor_F因子的边际效应,本部分我们将构建 Fama-MacBeth 横截面回归模型, 考察该因子的风险溢价; 并从多因子模型的角度出发, 探讨增加该因子后,收益率预测模型的改进效果。

3.1 横截面回归结果

回归模型中使用的控制变量包括:市值、波动率、换手率、非线性市值、反转和流 动性,下表列示了 Fama-MacBeth 回归结果。结果显示, Factor F 月均溢价显著为正, Factor_F越高,股票次月收益越大,与分组筛选法呈现一致的效果; Factor_F每上升1 个截面标准差,股票收益平均上升 0.47%。

表 5 Fama-MacBeth 截面回归结果

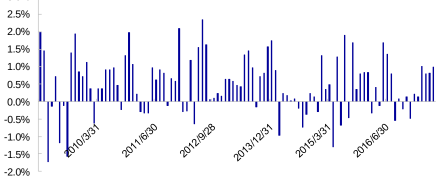
	市值	波动率	换手率	非线性市值	反转	流动性	Factor_F
月均溢价	-0.0081	-0.0029	-0.0043	0.0070	-0.0047	-0.0054	0.0047
T统计量	-5.05	-2.98	-2.80	5.98	-3.00	-3.43	5.80

资料来源: Wind, 海通证券研究所

图 4 为 Factor_F 的月度溢价时间序列。在大部分月份(占比 72.8%), Factor_F 能

够提供正向的溢价,较为稳定。





资料来源: Wind, 海通证券研究所

3.2 收益预测模型的改进

常见的多因子框架由收益率预测和风险管理两部分组成,引入新 alpha 因子的目的在于提高收益率模型的预测能力。由于常见的收益率模型为线性模型,因此最常用的考察多因子模型预测能力的指标是 IC 和 rankIC,即复合因子值与下期股票收益率的相关系数和秩相关系数。

为了评估 FSCORE 体系下,基本面综合因子对收益率预测模型的改进效果,我们对比了引入该因子前后预测模型 IC 和 rankIC 的相关统计指标,并对比了仅引入包含ROE 和 dROE 盈利因子后的效果。结果列于下表,其中,"初始模型"是指包含市值、波动率、换手率、非线性市值、反转和流动性 6 个因子的预测模型,"引入 ROE、dROE"是指在初始模型基础上增加 ROE 和 dROE 两个因子后的预测模型,"引入 Factor_F"则是指在初始模型基础上引入 Factor F 因子的预测模型。

表 6 收益率预测模型的 IC、rankIC 对比

1/200		均值	月胜率	标准差	T统计量
z dc	初始模型	0.1016	79.41%	0.1400	7.32
	引入ROE、dROE	0.1048	80.39%	0.1340	7.90
	引入 Factor_F	0.1156	87.25%	0.1229	9.49
rankIC	初始模型	0.1320	83.33%	0.1489	8.96
	引入ROE、dROE	0.1348	85.29%	0.1423	9.57
	引入 Factor_F	0.1450	90.20%	0.1310	11.18

资料来源: Wind, 海通证券研究所

统计结果显示,引入 Factor_F 因子后收益率预测模型的 IC (rankIC) 均值增加、月胜率上升、波动性下降,各项评估指标均得到明显提升。此外,对比仅引入盈利因子ROE、dROE 模型的相关指标可发现,反映了公司盈利能力、杠杆、流动性和营运有效性的综合财务因子,对收益率预测模型增加的边际效应更强。

4. 敏感性分析

本部分主要对选股范围、Factor_F因子的构建方式等可能影响因子效果的因素进行敏感性分析。

4.1 位序加总法



前文中 Factor_F 因子是通过加总 8 个单因子的 zscore 获取,实际上我们还可以加总单因子的位序值来构建基本面综合因子。表 7 统计了引入不同构建方法下的 Factor_F 因子后,收益率预测模型的 IC 和 rankIC 相关指标。从中可看出,无论是位序加总,还是 zscore 加总,引入 Factor F 因子都能明显增加收益率模型的预测效果。

表 7 引入不同构建方法下的 Factor_F 因子对收益率预测模型的影响

		均值	月胜率	标准差	T统计量
IC	初始模型	0.1016	79.41%	0.1400	7.32
	位序加总	0.1156	87.25%	0.1229	9.49
	zscore 加总	0.1162	85.29%	0.1235	9.50
rankIC	初始模型	0.1016	79.41%	0.1400	7.32
	位序加总	0.1450	90.20%	0.1310	11.18
	zscore 加总	0.1465	91.18%	0.1314	11.26

资料来源: Wind, 海通证券研究所

4.2 沪深 300 成分股内的选股效果

下表统计了在沪深 300 指数成分股内,基于 Factor_F 因子分组后的多头(因子值最高的 1/5 股票)、空头(因子值最低的 1/5 股票)组合收益以及 IC 表现情况。从中可看出,无论采用 zscore 加总还是位序加总,基本面复合因子 Factor_F 在沪深 300 成分股内均存在显著的选股效果。多空组合月均超额收益逾 1.6%,月胜率超过 73%,IC 均值超过 6.5%,统计显著。

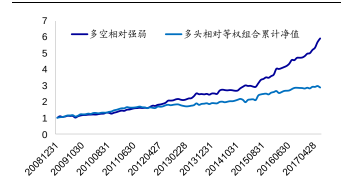
表 8 沪深 300 成分股内, Factor_F 因子的选股效果

	空头超额	多头超额	IC 均值	多空超额			ranklC		
	全 大 起 微			均值	月胜率	T统计量	均值	月胜率	T统计量
zscore 加总	-0.87%	0.80%	6.87%	1.67%	73.53%	5.77	8.40%	74.51%	7.99
位序加总	-0.83%	1.00%	7.80%	1.83%	75.49%	4.99	9.13%	76.47%	7.92

资料来源: Wind, 海通证券研究所

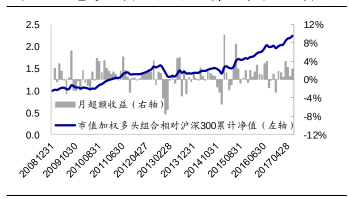
图 5 和图 6 展示了沪深 300 指数成分股内 Factor_F 多头组合的历史累计净值。结果显示,多头组合相对空头组合的累计净值呈现稳定增长态势。分年度来看,多头等权组合相对样本股等权组合每年均可获得正向超额收益,多头市值加权组合除 2013、2014 年略微跑输沪深 300 指数外,其余各年份均显著跑赢基准。

图5 Factor_F多头等权组合相对净值(沪深 300 成分股)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

图6 Factor_F多头市值加权组合历史表现(沪深 300 成分股)



资料来源: Wind, 海通证券研究所



表 9	沪深 300	指数成分股内	多头组合分年度表现
-----	--------	--------	-----------

		市值加权组合			等权组合	
	多头组合	沪深 300	超额收益	多头组合	等权组合	超额收益
2009	106.19%	96.71%	9.48%	144.37%	93.76%	50.62%
2010	3.90%	-12.51%	16.42%	9.41%	-11.20%	20.61%
2011	-17.22%	-25.01%	7.80%	-23.24%	-27.87%	4.63%
2012	10.16%	7.55%	2.60%	19.15%	10.63%	8.52%
2013	-7.78%	-7.65%	-0.14%	-0.13%	-7.43%	7.30%
2014	50.38%	51.66%	-1.28%	53.49%	38.61%	14.89%
2015	33.45%	5.58%	27.87%	42.97%	16.25%	26.72%
2016	1.13%	-11.28%	12.41%	-2.80%	-10.40%	7.59%
2017.1-2017.6	23.92%	10.78%	13.15%	13.41%	10.93%	2.48%

资料来源: Wind, 海通证券研究所

4.3 中证 500 成分股内的选股效果

下表统计了在中证 500 指数成分股内,基于 Factor_F 因子分组后的多头(因子值最高的 1/5 股票)、空头(因子值最低的 1/5 股票)组合收益以及 IC 表现情况。从中可看出,无论采用 zscore 加总还是位序加总,基本面复合因子 Factor_F 在中证 500 成分股内均存在显著的选股效果。相对而言,在 500 成分股内,位序加总形式的 Factor_F 因子效果更优,月均多空收益差达 1.91%,月胜率 77.45%。

表 10 中证 500 成分股内, Factor_F 因子的选股效果

	应》切 妬	d d India	10.15.75	多空超额			ranklC		
	空头超额	多头超额	IC 均值	均值	月胜率	T统计量	均值	月胜率	T统计量
zscore 加总	-0.78%	0.69%	5.84%	1.47%	76.47%	6.52	7.06%	77.45%	7.94
位序加总	-0.91%	1.00%	7.21%	1.91%	77.45%	8.70	8.44%	79.41%	9.46

资料来源: Wind, 海通证券研究所

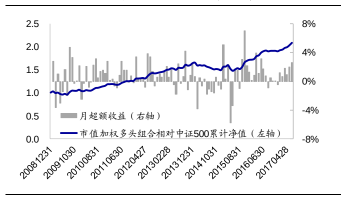
图 7 和图 8 展示了中证 500 指数成分股内 Factor_F 多头组合的历史累计净值。结果显示,多头组合相对空头组合的累计净值呈现稳定增长态势。分年度来看,多头组合除 2014 年跑输基准外,其余各年份均可产生可观的超额收益。需要注意的是,为与前文方法保持一致,此部分的 Factor_F 因子采用 zscore 加总方法构建;实际上,对于中证 500 成分股,若是采用位序加总形式,则多头组合每年均可产生稳定的超额收益。

图7 Factor_F 多头等权组合相对净值(中证 500 成分股)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

图8 Factor_F多头市值加权组合历史表现(中证 500 成分股)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

		市值加权组合			等权组合		
	多头组合	中证 500	超额收益	多头组合	等权组合	超额收益	
2009	145.36%	131.27%	14.09%	170.80%	132.84%	37.96%	
2010	22.50%	10.07%	12.43%	22.17%	9.06%	13.11%	
2011	-26.97%	-33.83%	6.86%	-25.16%	-33.86%	8.70%	
2012	12.83%	0.28%	12.55%	14.92%	0.72%	14.21%	
2013	30.89%	16.89%	14.01%	27.73%	16.69%	11.04%	
2014	26.18%	39.01%	-12.83%	32.97%	38.52%	-5.55%	
2015	64.71%	43.12%	21.60%	77.44%	45.48%	31.96%	
2016	-8.81%	-17.78%	8.97%	-5.30%	-18.86%	13.56%	
2017.1-2017.6	7.51%	-2.00%	9.52%	5.53%	-2.05%	7.57%	

表 11 中证 500 指数成分股内多头组合分年度表现

资料来源: Wind, 海通证券研究所

5. 总结

本文主要考察基于 Piotroski (2000)体系构建的基本面综合因子在 A 股市场的选股效果。整体而言,历史基本面表现越好的公司,未来基本面向好的可能性越大;从二级市场表现来看,后期股票价格上涨的可能性和幅度也越大。

基本面综合因子 Factor_F 值最高的 1/10 股票相对因子值最低的 1/10 股票月均超额 1.74%, 月胜率逾 70%, 统计显著。从相关性分析来看, 当月因子值与次月股票收益率的平均相关系数为 0.0511, 秩相关系数为 0.0664, 统计显著。

通过横截面回归模型发现,上市公司综合基本面因子每提高一个标准差,月均收益提高 0.47%;且这种现象在 A 股市场长期存在。由此表明,历史财务信息对未来二级市场收益具有一定预测能力。

从多因子模型角度来看,在收益率预测模型中增加 Factor_F 因子,可明显改善预测模型的精度。而且相比于仅增加盈利因子 ROE、dROE 的模型,其改善幅度更大。

从因子构建方式来看,采用位序加总所得的 Factor_F 因子与采用 zscore 加总所得的 Factor_F 因子具有同样的选股效果,从全市场范围来看,两者差异不明显。从选股范围来看,该因子在沪深 300 指数成分股、中证 500 指数成分股以及全市场范围内,都存在显著的选股效果。

6. 风险提示

因子历史规律失效风险、模型失效风险。



信息披露

分析师声明

冯佳睿 金融工程研究团队 罗蕾 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

高道德 副所长

(021)63411586 gaodd@htsec.com

副所长

(021)23212042 jc9001@htsec.com

江孔亮 副所长

(021)23219422 kljiang@htsec.com

邓勇 所长助理

(021)23219404 dengyong@htsec.com

荀玉根 所长助理

(021)23219658 xyg6052@htsec.com

钟 奇 所长助理

(021)23219962 zq8487@htsec.com

宏观经济研究团队

姜 超(021)23212042 jc9001@htsec.com 顾潇啸(021)23219394 gxx8737@htsec.com 于 博(021)23219820 yb9744@htsec.com 梁中华(021)23154142 lzh10403@htsec.com

联系人

李金柳(021)23219885 ljl11087@htsec.com 宋 潇(021)23154483 sx11788@htsec.com 金融工程研究团队

高道徳(021)63411586 gaodd@htsec.com 冯佳睿(021)23219732 fengir@htsec.com 郑雅斌(021)23219395 zhengyb@htsec.com yhm9591@htsec.com 余浩淼(021)23219883 袁林青(021)23212230 ylq9619@htsec.com 罗 蕾(021)23219984 II9773@htsec.com

沈泽承(021)23212067

联系人 周一洋(021)23219774 zyy10866@htsec.com 姚 石(021)23219443 ys10481@htsec.com 吕丽颖(021)23219745 lly10892@htsec.com 张振岗(021)23154386 zzg11641@htsec.com 颜 伟(021)23219914 yw10384@htsec.com

史霄安 sxa11398@htsec.com

金融产品研究团队

高道徳(021)63411586 gaodd@htsec.com 倪韵婷(021)23219419 nivt@htsec.com 陈 瑶(021)23219645 chenyao@htsec.com 唐洋运(021)23219004 tangyy@htsec.com 宋家骥(021)23212231 sjj9710@htsec.com

薛 涵 xh11528@htsec.com

联系人

谈 鑫(021)23219686 tx10771@htsec.com 皮 灵(021)23154168 pl10382@htsec.com 王 毅(021)23219819 wy10876@htsec.com 蔡思圆(021)23219433 csy11033@htsec.com

徐燕红(021)23219326 xyh10763@htsec.com

庄梓恺 zzk11560@htsec.com

固定收益研究团队

姜 超(021)23212042 jc9001@htsec.com 霞(021)23219807 zx6701@htsec.com zzx9770@htsec.com 朱征星(021)23219981 张卿云(021)23219445 zqy9731@htsec.com 姜珮珊(021)23154121 jps10296@htsec.com

联系人

杜 佳 (021) 23154149 dj11195@htsec.com

策略研究团队

荀玉根(021)23219658 xyg6052@htsec.com 钟 青(010)56760096 zq10540@htsec.com gs10373@htsec.com 高 上(021)23154132 联系人 郑英亮(021)23154147 zyl10427@htsec.com

姚 佩(021)23154184 yp11059@htsec.com 唐一杰 021-23219406 李 影(021)23154147

tyj11545@htsec.com ly11082@htsec.com

szc9633@htsec.com

中小市值团队

钮宇鸣(021)23219420 ymniu@htsec.com 张 宇(021)23219583 zy9957@htsec.com 宇(021)23219608 liuy4986@htsec.com 孔维娜(021)23219223 kongwn@htsec.com 联系人

王鸣阳(021)23219356 wmv10773@htsec.com 程碧升(021)23154171 cbs10969@htsec.com 潘莹练(021)23154122 pyl10297@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 联系人 朱军军(021)23154143 zjj10419@htsec.com 毛建平(021)23154134 mjp10376@htsec.com 殷奇伟(021)23154139 yqw10381@htsec.com

余文心(0755)82780398 ywx9461@htsec.com 郑 琴(021)23219808 zq6670@htsec.com 孙 建(021)23154170 sj10968@htsec.com 师成平(010)50949927 scp10207@htsec.com 联系人

贺文斌(010)68067998 hwb10850@htsec.com 刘 浩(010)56760098 lh11328@htsec.com

汽车行业

邓 学(0755)23963569 dx9618@htsec.com 杜 威 0755-82900463 dw11213@htsec.com 联系人

谢亚形(021)23154145 xyt10421@htsec.com 王 猛(021)23154017 wm10860@htsec.com 公用事业

赵树理(021)23219748 zsl10869@htsec.com 张 磊(021)23212001 zl10996@htsec.com

张一弛(021)23219402 zyc9637@htsec.com

批发和零售贸易行业

汪立亭(021)23219399 wanglt@htsec.com 王 晴(021)23154116 wq10458@htsec.com 李宏科 (021) 23154125 lhk11523@htsec.com 联系人

史 岳 (021) 23154135 sy11542@htsec.com

互联网及传媒

钟 奇(021)23219962 zq8487@htsec.com 郝艳辉(010)58067906 hyh11052@htsec.com 许樱之 xyz11630@htsec.com 联系人 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 宇(021)23219389 ty11049@htsec.com

有色金属行业

施 毅(021)23219480 sy8486@htsec.com 联系人

杨 娜(021)23154135 yn10377@htsec.com 李姝醒(021)23219401 lsx11330@htsec.com 房地产行业

涂力磊(021)23219747 tll5535@htsec.com 谢 盐(021)23219436 xiey@htsec.com 贾亚童(021)23219421 jiayt@htsec.com 联系人

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 联系人 谢 磊(021)23212214 xl10881@htsec.com 张天闻 ztw11086@htsec.com 尹 芩(021)23154119 yl11569@htsec.com	煤炭行业 吴 杰(021)23154113 wj105210 李 淼(010)58067998 lm10779 联系人 戴元灿(021)23154146 dyc10422	@htsec.com 房 青(021)23219692 徐柏乔(021)32319171 2@htsec.com 联系人 曾 彪(021)23154148	ys8979@htsec.com fangq@htsec.com
基础化工行业 刘 威(0755)82764281 lw10053@htsec.com 刘 强(021)23219733 lq10643@htsec.com 联系人 刘海荣(021)23154130 lhr10342@htsec.com 张翠翠 zcc11726@htsec.com	计算机行业 郑宏达(021)23219392 zhd1083 谢春生(021)23154123 xcs10317 鲁 立 II11383@htsec.com 联系人 黄竞晶(021)23154131 hjj10361 杨 林(021)23154174 yl110366 洪 琳 hl11570@htsec.com	7@htsec.com 联系人 庄 宇(010)50949926 余伟民(010)50949926 @htsec.com	zjs10213@htsec.com zy11202@htsec.com ywm11574@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 夏昌盛(010)56760090 xcs10800@htsec.com 李芳洲(021)23154127 lfz11585@htsec.com	交通运输行业 虞 楠(021)23219382 yun@hts 张 杨(021)23219442 zy9937@ 联系人 童 宇(021)23154181 ty10949@	Phtsec.com 梁 希(021)23219407 于旭辉(021)23219411 Phtsec.com 联系人	
建筑建材行业 邱友锋(021)23219415 qyf9878@htsec.com 冯晨阳(021)23212081 fcy10886@htsec.com 钱佳佳(021)23212081 qjj10044@htsec.com 联系人 周 俊 0755-23963686 zj11521@htsec.com	机械行业 沈伟杰(021)23219963 swj11496 余炜超(021)23219816 swc11480 耿 耘(021)23219814 gy10234 联系人 杨 震(021)23154124 yz10334	0@htsec.com	• •
建筑工程行业 杜市伟 dsw11227@htsec.com 联系人 毕春晖(021)23154114 bch10483@htsec.com	` ,	②htsec.com	whw9587@htsec.com kmy10519@htsec.com cs9703@htsec.com
军工行业 徐志国(010)50949921 xzg9608@htsec.com 刘 磊(010)50949922 ll11322@htsec.com 蒋 俊(021)23154170 jj11200@htsec.com 联系人 张恒晅(010)68067998 zhx10170@hstec.com 张宇轩 zyx11631@htsec.com	银行行业 林媛媛(0755)23962186 lyy9184 联系人 林瑾璐 ljl11126@htsec.com 谭敏沂 tmy10908@htsec.com	联系人 陈扬扬(021)23219671	lts10224@htsec.com cyy10636@htsec.com gxm11214@htsec.com
家电行业 陈子仪(021)23219244 chenzy@htsec.com 联系人 李 阳 ly11194@htsec.com 朱默辰 zmc11316@htsec.com	造纸轻工行业 曾 知(021)23219810 zz9612@ 联系人 朱 悦(021)23154173 zy110480 赵 洋(021)23154126 zy103400	@htsec.com	

研究所销售团队



深广地区销售团队

蔡铁清(0755)82775962 伏财勇(0755)23607963 fcy7498@htsec.com 辜丽娟(0755)83253022 刘晶晶(0755)83255933 liujj4900@htsec.com

ctq5979@htsec.com gulj@htsec.com 王稚清(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 宗 亮 zl11886@htsec.com

季唯佳(021)23219384 jiwj@htsec.com 黄 毓(021)23219410 huangyu@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

漆冠男(021)23219281 qgn10768@htsec.com 胡宇欣(021)23154192 hyx10493@htsec.com 黄 诚(021)23219397 hc10482@htsec.com

蒋 炯 jj10873@htsec.com 毛文英(021)23219373 mwy10474@htsec.com

马晓男 mxn11376@htsec.com 杨祎昕(021)23212268 yyx10310@htsec.com 方烨晨(021)23154220 fyc10312@htsec.com 慈晓聪 021-23219989 cxc11643@htsec.com

张思宇 zsy11797@htsec.com 王朝领 wcl11854@htsec.com

北京地区销售团队

殷怡琦(010)58067988 yyq9989@htsec.com

吴 尹 wy11291@htsec.com 陈铮茹 czr11538@htsec.com 陆铂锡 lbx11184@htsec.com

杨羽莎(010)58067977 yys10962@htsec.com 张丽萱(010)58067931 zlx11191@htsec.com

张 明 zm11248@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