金融工程研究金融工程专题报告

证券研究报告 2018年10月19日

相关研究

《选股因子系列研究(三十九)——如何 计算盈利指标的趋势?》2018.10.12

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

分析师:郑雅斌 Tel:(021)23219395 Email:zhengyb@htsec.com 证书:S0850511040004

选股因子系列研究(四十)——预期因子的 底层数据处理

投资要点:

- 我们在之前的研究中已经验证过一致预期数据在选股和行业轮动中的作用,本篇报告深入到一致预期因子的底层处理方式上,比较了几种不同的因子加工处理方式,对于策略和因子有效性的最终影响。因子对象为预期 ROE、净利润 NP、净利润同比增速 NPG 以及两年复合增速 G。
- 加工一致预期因子的时候,推荐时间序列标准化的处理方式,构建预期调整因子。在准备基础数据的时候,底层因子有几种构成方法:平滑算法(采用不同财务年度预测值进行平滑,保证在不同时刻获取到的预期数据,均代表未来一年的预期值);锁定最近年度算法(在所有时点,都选择最近一个财务年度的预测值构建底层数据,可能会造成数据有跳跃波动情况);锁定财务年度(在所有时点,需要保证每一个底层预测数据针对的财务年份一样)。
- 从因子IC表现来看,锁定财务年度算法,正交因子的IR基本最高。仅对于因子G,锁定财务年度的因子IR不是最高,这主要是该算法下因子G需要用到未来三年的预测数据,因子的预测准确度较低。从因子溢价来看,ROE、NP、NPG三个因子的因子溢价以及显著性水平都是锁定财务年度算法最优。因子多空收益具有类似特征。
- 从时间序列表现来看,几个预期因子的因子溢价以及多空收益时间序列走势非常平稳,超额收益稳定。相对而言,锁定财务年度算法最优,优势在多空收益上更为明显(即极值组合特征)。
- 从单因子的多头组合表现来看,几个因子的多头组合年化超额收益差异不大,超额收益均能够超过10%,且胜率在65%以上,单因子表现非常突出。相对而言,平滑算法的因子多头信息比最高,因子多头效应最稳定。以NP因子为例,虽然市场在2015-2018年期间经历了风格切换,但因子基本在所有年份,单因子超额收益均为正,推荐投资者关注。
- 综合来看,从因子的全面表现分析,锁定财务年度的算法综合表现最优;如果投资者更为关心单因子的多头效应,平滑算法则是更好的选择。
- 风险提示: 流动性风险、模型失效风险、因子失效风险。



目 录

一致	预期因子的处理方法	5
预期	因子的综合表现对比	6
2.1	因子 IC 表现	6
2.2	因子溢价	7
2.3	因子分组收益	7
因子!	时间序列表现	8
3.1	因子溢价的时间序列表现	8
3.2	因子多空收益时间序列	9
3.3	因子多头时间序列走势	10
风险	提示	12
	预 2.1 2.2 2.3 因 3.1 3.2 3.3 给	 2.2 因子溢价



图目录

图 1	NP 因子和 G 因子十分组收益(2010.03-2018.09)	8
图 2	锁定财务年度 VS 锁定最新年度因子溢价	9
图 3	锁定财务年度 VS 平滑因子溢价	9
图 4	NP 因子多空净值走势	10
图 5	ROE 因子多空净值走势	10
图 6	NP 因子多头 VS 其准走垫	11



表目录

表 1	因子 RankIC 对比(2010.03-2018.09)	6
表 2	因子溢价(2010.03-2018.09)	7
表 3	因子分组收益以及多空收益(%)(2010.03-2018.09)	7
表 4	因子多头效应(2010.03-2018.09)	11
表 5	ND 因子名斗公年度超额收益	11

供作67753873470CA.01.26比一样。 从排放人物排除用,



近期我们发布了多篇采用一致预期数据构建的策略报告,如《行业预期数据的应用分析》、《行业轮动系列研究8——预期情绪数据的应用分析》等,报告中发现一致预期数据在选股以及行业轮动中都有较好的有效性。本篇报告深入到一致预期因子的底层处理方式上,比较了几种不同的因子加工处理方式,对于策略和因子有效性的最终影响,方便投资者在运用一致预期数据的时候少走弯路。

1. 一致预期因子的处理方法

关于分析师的一致预期数据,可以加工的因子种类较多,我们这里不讨论衍生因子的情况,着眼于最基础的一致预期基本面因子进行分析。在这些因子中,盈利指标中的净利润(NP)、ROE,成长指标中的净利润同比增速(NPG)、2年复合净利润增速(G)基本涵盖了分析师进行预测的最重要的几类信息,这几个因子也是投资者最为关注的几个因子,所以后文中主要对这四个因子进行分析。

在我们之前的专题报告《选股因子系列研究(三十三)——预期调整因子的收益特征》中,我们讨论了预期数据比较好的因子处理方式是对预期数据进行历史时间序列标准化,重建后的预期调整因子在各个维度的表现上都明显优于原始因子。故而本文所分析的所有因子对象,都已经采用了这种处理方式,后文中我们不再过多赘述,文中提到的净利润(NP)、ROE等因子,都已经进行了标准化处理。处理过后的因子,不再存在上市公司本身体量不同带来的不可比情况,所有数据都为可比数据。

确定了因子对象以及因子处理方式,本文主要进行分析对比的,是在进行因子标准化处理的时候,选用的底层因子的构成结构。即,以ROE 因子为例,假设我们要对过去一年的历史数据进行时间序列标准化,那么ROE (t-11)、ROE (t-10)......ROE (t)这12个时间序列因子,具体选用什么样的数据构成底层因子?对于大多数因子而言,都不存在这个问题,因为在每个时点上因子都是唯一的。但是一致预期数据的特殊性在于,每个时点上分析师会对未来1-3年的上市公司财务数据进行预测,也就是在t时刻,我们最多可能获取到3个ROE数据:ROE(year+1)、ROE(year+2)、ROE(year+3)。这就是本文将要进行分析的主要问题,究竟选择什么样的或者哪个年份的预测ROE,构建标准化因子的底层数据?

我们主要对比三种底层数据构建方式:

• 平滑数据

以 2018 年为例,在 2018 年年初的时候, ROE(2018)预期值全部为未来信息,而在 2018 年的 10 月份,中报已经发布完毕,ROE(2018)中的一半信息已经在中报中反映,只有下半年的数据为未来信息,理论上因子的领先性会有一定降低。投资者可以通过平滑的方式重建 ROE 因子,使得重建后的 ROE 因子始终反映较多的未来信息。平滑方式根据财报期的更新,在每次季报更新后,以新的权重加权 ROE(2018)和 ROE(2019),保证平滑后的 ROE 因子不包含已经披露的财务数据,总是代表向后滚动一年的预期值。这种处理方式的优点在于,基础 ROE 数据变化缓慢,不会出现由于财务年度变化,ROE 突变的情况;劣势在于平滑后的因子含有信息较为复杂,相对不直观。

• 锁定最近年度

这种处理方式在目前的应用中较为常见。投资者在使用一致预期数据的时候,多数情况下更关心当前年度的年报数据,以 2018 年为例,在这个自然年度绝大多数时候我们更关心分析师对于上市公司 2018 年财务状况的预测,且对于 2018 年的预测一定比 2019 年的预测更为准确,数据获取度也更高。那么底层数据,可以选用针对当前自然年度的预测值。即每一个时刻,都选用分析师预测的(T1)值。这种处理方法的好处是:每个时刻,运用的都是相对而言最准确的预测值,也是投资者关注度最高的预测值;劣势是:底层数据所针对的财报年度可能不同,由此有些数据会存在较大波动。

• 锁定财务年度



所有的底层数据必须是针对同样财务年度进行预测的值,例如以 2018 年 9 月底的数据为例,回溯过去 12 个月能够得到的对于 2018 年的预测值。这种做法的优势是:数据财务年度一致,逻辑支撑强大,可以对比随着时间推移,对于同一个财务年度预期值的变动;劣势是,在某些时点,取到的数据为分析师对于未来第二年的预测值,因子的可靠性/准确度会有一定程度的降低,个别股票可能因子值缺失。

三种构建方式从逻辑上分析各有优劣,后文中我们将详细对比因子表现,供投资者 参考。

2. 预期因子的综合表现对比

本节将三种构建方法下 ROE、NP、NPG、G 四个因子的 RankIC、进行收益率预测时的因子溢价,以及因子十分组收益的单调性进行对比。

2.1 因子 IC 表现

表格中的平滑、T1、report分别代表三种处理方法:平滑算法、锁定最近年度、锁定财务年度。分别比对原始因子以及正交后的因子 RankIC 表现。正交因子剔除传统多因子模型中使用的风格、行为、基本面等维度因子。

表 1 因子 RankIC 对比 (2010.03-2018.09)

		原始因子 RankIC		NATURE OF THE PARTY OF THE PART	正交因子 RankIC	
因子		G		(\$\)	G	
算法	平滑	T1	Report	平滑	T1	Report
均值	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030
方差	0.056	0.056	0.056	0.051	0.050	0.050
IR	1.871	1.846	1.848	2.114	2.085	2.088
胜率	0.716	0.716	0.716	0.725	0.745	0.745
Т	5.455	5.382	5.389	6.164	6.079	6.087
因子		ROE	2000		ROE	
算法	平滑	T1 , S	Report	平滑	T1	Report
均值	0.044	0.045	0.039	0.044	0.046	0.044
方差	0.072	0.070	0.059	0.067	0.065	0.056
IR	2.100	2.194	2.322	2.286	2.453	2.707
胜率	0.706	0.735	0.755	0.716	0.765	0.755
Т	6.123	6.395	6.768	6.664	7.151	7.894
因子		NP			NP	
算法	平滑	T1	Report	平滑	T1	Report
均值	0.046	0.044	0.041	0.050	0.048	0.046
方差	0.088	0.085	0.066	0.082	0.077	0.061
IR	1.826	1.768	2.124	2.097	2.167	2.617
胜率	0.676	0.647	0.696	0.706	0.725	0.755
Т	5.323	5.153	6.191	6.114	6.319	7.629
因子		NPG			NPG	
算法	平滑	T1	Report	平滑	T1	Report
均值	0.023	0.028	0.031	0.019	0.027	0.032
方差	0.056	0.056	0.061	0.049	0.049	0.056
IR	1.390	1.715	1.772	1.343	1.869	2.017
胜率	0.657	0.696	0.657	0.676	0.706	0.686
Т	4.054	5.001	5.167	3.915	5.450	5.879

资料来源:朝阳永续,Wind,海通证券研究所



对比而言,绝大多数情况下,都是锁定财务年度的算法最优。且始终优于锁定最新年度这种算法(常用算法)的因子 IR 表现。而平滑算法虽然在数据上合理利用了当前年度以及下个年度的预测数据,表现却总是弱于锁定财务年度的方法。仅对于因子 G,锁定财务年度的因子 IR 不是最高,这主要是由于因子 G 需要用到未来两年的预测数据,而锁定财务年度的算法,在某些时刻实际上利用了未来 3 年的分析师预测数据,从这点而言,因子的预测准确度较低,会直接导致因子表现有所打折。但是因子 IR 依然强于锁定最新年度的因子 IR。

2.2 因子溢价

将新的因子分别加入原始多因子模型进行回归,考察单个因子的因子溢价表现。

2 因子溢价	(2010.03-2018.09)		
因子		G	
算法	平滑	T1	Report
均值	0.0324	0.0322	0.0321
Т	8.3502	8.4894	8.4680
因子		ROE	
算法	平滑	T1	Report
均值	0.0441	0.0438	0.0443
Т	9.2755	9.2931	10.5318
因子		NP	
算法	平滑	T1	Report
均值	0.0440	0.0432	0.0472
Т	7.6010	7.9340	10.2572
因子	×**	NPG	
算法	平滑	T1	Report
均值	0.0259	0.0306	0.0357
Т	7.0480	7.9768	8.9681

资料来源:朝阳永续,Wind,海通证券研究所

类似的,从因子溢价均值以及T统计量来看,ROE、NP、NPG 三个因子均是锁定财务年度算法最优。仅对于因子 G,几种算法的溢价均值和 T 值都较为接近。

2.3 因子分组收益

本节分析不同因子进行股票分组,十分组收益的具体情况。收益统计为月均收益, 胜率统计为月度胜率。对于任何因子,和前文结论类似,都是锁定财务年度算法("report") 的因子多空收益、多空胜率表现最优。

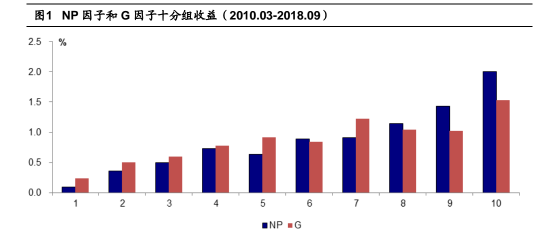
表3因	表 3 因子分组收益以及多空收益(%)(2010.03-2018.09)												
							G						
	分组 1	分组 2	分组3	分组 4	分组5	分组 6	分组7	分组8	分组 9	分组 10	多空	胜率	Т
平滑	0.245	0.494	0.547	0.804	0.890	0.824	1.229	1.062	1.002	1.567	0.013	0.794	7.320
T1	0.248	0.502	0.560	0.813	0.895	0.830	1.237	1.055	1.026	1.532	0.013	0.824	7.080
Report	0.235	0.503	0.592	0.779	0.912	0.840	1.228	1.041	1.016	1.536	0.013	0.824	7.243
	ROE												
	分组 1	分组 2	分组3	分组 4	分组5	分组 6	分组7	分组8	分组 9	分组 10	多空	胜率	Т
平滑	0.172	0.370	0.578	0.580	0.607	0.993	0.981	1.284	1.372	1.753	0.016	0.804	7.652
T1	0.134	0.425	0.468	0.660	0.692	0.824	0.955	1.329	1.345	1.891	0.018	0.775	7.382
Report	0.155	0.483	0.457	0.701	0.676	0.752	0.950	1.194	1.375	1.947	0.018	0.804	8.645
							NP						
	分组 1	分组 2	分组3	分组 4	分组5	分组 6	分组7	分组8	分组9	分组 10	多空	胜率	T



平滑	0.052	0.231	0.604	0.566	0.742	1.009	1.011	1.276	1.533	1.629	0.016	0.735	6.548
T1	0.135	0.397	0.504	0.719	0.678	0.718	0.997	1.219	1.385	1.996	0.019	0.814	7.953
Report	0.091	0.352	0.493	0.731	0.638	0.890	0.907	1.146	1.428	2.007	0.019	0.853	8.694
							NPG						
	分组 1	分组2	分组3	分组 4	分组5	分组 6	分组7	分组8	分组 9	分组 10	多空	胜率	Т
	77.71.	刀组乙	力短り	刀紅丁	77.71.0	7/11/0	7/21	力短し	7 111 0	7/ 211 10	ッエ	ルー	'
 平滑	0.465	0.634	0.668	0.754	0.774	0.842	1.160	1.137	1.281	1.049	0.006	0.657	3.256
平滑 T1	.,,		- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.,						.,			•

资料来源:朝阳永续,Wind,海通证券研究所

下图中以多空收益最优的 NP 因子和最低的 G 因子为例,展示了"report"(锁定财务年度)算法下,两因子十个股票分组收益情况。尽管因子表现有所差异,但预期因子都具有较好的单调性。



资料来源:朝阳永续,Wind,海通证券研究所

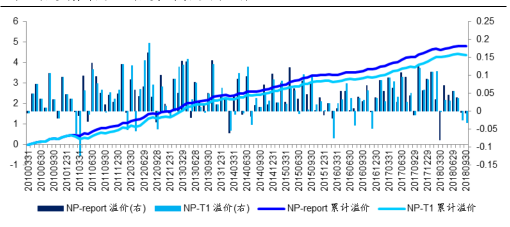
3. 因子时间序列表现

本节展示时间序列上,因子各个维度指标的表现,如因子溢价、多空收益稳定性,以及多头组合的时间序列效果。

3.1 因子溢价的时间序列表现

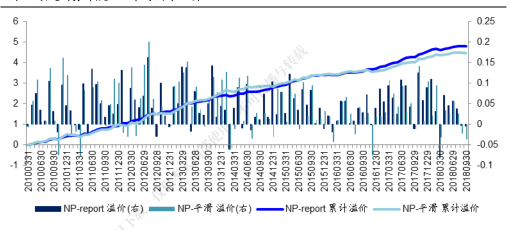
下图中我们以 NP 因子为例,展示了三种算法下的因子溢价时间序列表现。<u>锁定财务年度相对于传统经常使用的锁定最新年度的算法</u>,因子溢价优势明显,累计溢价走势基本持续走强。锁定财务年度和平滑算法的因子溢价差距不大,长期来看小幅跑赢。

图2 锁定财务年度 VS 锁定最新年度因子溢价



资料来源:朝阳永续,Wind,海通证券研究所

图3 锁定财务年度 VS 平滑因子溢价

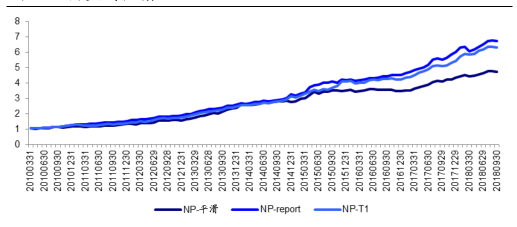


资料来源:朝阳永续,Wind,海通证券研究所

3.2 因子多空收益时间序列

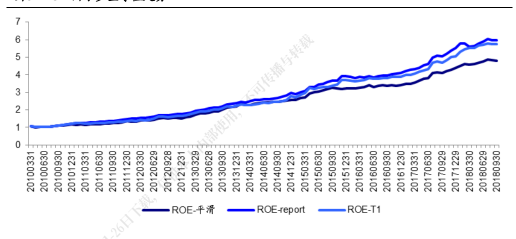
从 NP 因子的因子溢价上,能看到锁定财务年度算法的优势,而从因子多空收益的时间序列表现来看,优势更为明显。NP 因子锁定财务年度的多空走势大幅超越平滑算法,虽然两者在因子溢价上的差异并不明显,而锁定最近年度算法因子溢价上的表现稳定性较差,但是极值组合(多空净值)的表现接近锁定财务年度算法。ROE 因子多空净值走势类似于 NP 因子。

图4 NP 因子多空净值走势



资料来源:朝阳永续,Wind,海通证券研究所

图5 ROE 因子多空净值走势



资料来源:朝阳永续,Wind,海通证券研究所

3.3 因子多头时间序列走势

本节将因子的多头走势单独呈现,方便大家看到不同算法下多头组合表现。依然以表现较好的 ROE 和 NP 因子为例。多头效应采用正交后的因子,选择排名靠前的 10% 股票等权构建组合。

比较而言: 单纯从多头效应来看, 平滑算法的多头组合信息比最高, 平滑算法在多头组合上更稳定。综合因子表现以及多空累计效应都表现最佳的锁定财务年度算法, 从多头信息比而言表现相对较为逊色, 但是几种算法的超额收益相差不大。

1.938

1.875



表 4 因子多头效应(2010.03-2018.09)								
因子		ROE						
算法	多头年化超额收益	胜率	信息比					
平滑	0.105	0.680	1.874					
T1	0.112	0.660	1.783					
Report	0.108	0.699	1.664					
因子		NP						
算法	多头年化超额收益	胜率	信息比					
平滑	0.121	0.709	1.987					

0.689

0.699

0.116

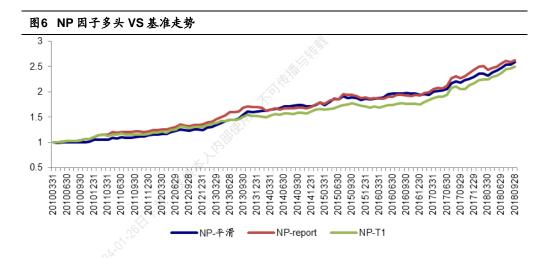
0.123

资料来源:朝阳永续,Wind,海通证券研究所

T1

Report

在前文的各种统计中不难发现 NP 因子的表现总是最优,我们用其构建单因子策略, 下图中简单展示了单因子的多头组合走势 VS 基准指数走势的相对强弱。(基准指数为全 市场等权加权指数)。单因子的多头组合时间序列走势稳定,累计超额收益趋势平稳。



资料来源:朝阳永续,Wind,海通证券研究所

统计各个年度 NP 因子多头组合相对等权基准的超额收益,如下表。除 report 算法 下,2014年多头略微跑输基准,其他年份因子均贡献正超额收益,单因子表现极为突出。

表 5 NP 因子多头分年度超额收益 算法 平滑 T1 report 2010 0.053 0.113 0.113 0.061 0.036 0.069 2011 2012 0.092 0.129 0.119 2013 0.350 0.198 0.304 2014 0.085 0.079 -0.001 2015 0.140 0.096 0.165 2016 0.037 0.022 0.019 2017 0.180 0.232 0.258 2018.09 0.099 0.064 0.120 0.116 年化 0.123 0.121

资料来源: 朝阳永续, Wind, 海通证券研究所



4. 结论

我们在之前的研究中已经验证过一致预期数据在选股和行业轮动中的作用,本篇报告深入到一致预期因子的底层处理方式上,比较了几种不同的因子加工处理方式,对于策略和因子有效性的最终影响。因子对象为预期 ROE、净利润 NP、净利润同比增速 NPG以及两年复合增速 G。

加工一致预期因子的时候,推荐时间序列标准化的处理方式,构建预期调整因子。 在准备基础数据的时候,底层因子有几种构成方法:平滑算法(采用不同财务年度预测 值进行平滑,保证在不同时刻获取到的预期数据,均代表未来一年的预期值);锁定最近 年度算法(在所有时点,都选择最近一个财务年度的预测值构建底层数据,可能会造成 数据有跳跃波动情况);锁定财务年度(在所有时点,需要保证每一个底层预测数据针对 的财务年份一样)。

从因子IC表现来看,锁定财务年度算法,正交因子的IR基本最高。仅对于因子G,锁定财务年度的因子IR不是最高,这主要是该算法下因子G需要用到未来三年的预测数据,因子的预测准确度较低。从因子溢价来看,ROE、NP、NPG三个因子的因子溢价以及显著性水平都是锁定财务年度算法最优。因子多空收益具有类似特征。

从时间序列表现来看,几个预期因子的因子溢价以及多空收益时间序列走势非常平稳,超额收益稳定。<u>相对而言,锁定财务年度算法最优,优势在多空收益上更为明显</u>(即极值组合特征)。

从单因子的多头组合表现来看,几个因子的多头组合年化超额收益差异不大,超额收益均能够超过10%,且胜率在65%以上,单因子表现非常突出。相对而言,<u>平滑算法的因子多头信息比最高,因子多头效应最稳定</u>。以NP因子为例,虽然市场在2015-2018年期间经历了风格切换,但因子基本在所有年份,单因子超额收益均为正,推荐投资者关注。

综合来看,从因子的全面表现分析,锁定财务年度的算法综合表现最优;如果投资者更为关心单因子的多头效应,平滑算法则是更好的选择。

5. 风险提示

流动性风险、模型失效风险、因子失效风险。



信息披露

分析师声明

冯佳睿 金融工程研究团队 郑雅斌 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

金融工程研究团队

高道徳(021)63411586

冯佳睿(021)23219732

郑雅斌(021)23219395

沈泽承(021)23212067

袁林青(021)23212230

姚 石(021)23219443

吕丽颖(021)23219745

张振岗(021)23154386

颜 伟(021)23219914

蕾(021)23219984

余浩淼(021)23219883 yhm9591@htsec.com

周一洋(021)23219774 zyy10866@htsec.com

(021)23219658 xyg6052@htsec.com

gaodd@htsec.com

fengjr@htsec.com

II9773@htsec.com

zhengyb@htsec.com

szc9633@htsec.com

ylq9619@htsec.com

ys10481@htsec.com

lly10892@htsec.com

zzg11641@htsec.com

vw10384@htsec.com

钟 奇 所长助理

(021)23219962 zq8487@htsec.com

所长助理 涂力泵

(021)23219747 tll5535@htsec.com

宏观经济研究团队	
----------	--

姜 超(021)23212042 jc9001@htsec.com 博(021)23219820 yb9744@htsec.com 李金柳(021)23219885 ljl11087@htsec.com 顾潇啸(021)23219394 gxx8737@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

政策研究团队

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

梁 镇(021)23219449 lz11936@htsec.com

联系人

策略研究团队 荀玉根(021)23219658 xyg6052@htsec.com 青(010)56760096 zq10540@htsec.com 上(021)23154132 gs10373@htsec.com

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

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 璇(021)23219411 zx12361@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

吴 杰(021)23154113 wj10521@htsec.com 张 磊(021)23212001 zl10996@htsec.com 戴元灿(021)23154146 dyc10422@htsec.com

傅逸帆(021)23154398 fyf11758@htsec.com

金融产品研究团队 高道徳(021)63411586

倪韵婷(021)23219419 niyt@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 皮 灵(021)23154168 pl10382@htsec.com 徐燕红(021)23219326 xyh10763@htsec.com

gaodd@htsec.com

薛 涵(021)23154167 xh11528@htsec.com 联系人

谈 鑫(021)23219686 tx10771@htsec.com

wy10876@htsec.com 王 毅(021)23219819 蔡思圆(021)23219433 csy11033@htsec.com 庄梓恺(021)23219370 zzk11560@htsec.com

中小市值团队

张 宇(021)23219583 zy9957@htsec.com 钮宇鸣(021)23219420 ymniu@htsec.com 孔维娜(021)23219223 kongwn@htsec.com 潘莹练(021)23154122 pyl10297@htsec.com

联系人

王鸣阳(021)23219356 wmy10773@htsec.com 程碧升(021)23154171 cbs10969@htsec.com 相 姜(021)23219945 xj11211@htsec.com

医药行业

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

贺文斌(010)68067998 hwb10850@htsec.com 吴佳栓(010)56760092 wis11852@htsec.com 范国钦 02123154384 fgq12116@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

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

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

联系人

李姝醒(021)23219401 lsx11330@htsec.com 李 骥(021)23154513 lj11875@htsec.com

施 毅(021)23219480 sy8486@htsec.com

陈晓航(021)23154392 cxh11840@htsec.com 甘嘉尧(021)23154394 gjy11909@htsec.com

房地产行业

涂力磊(021)23219747 tll5535@htsec.com 谢 盐(021)23219436 xiey@htsec.com 杨 凡(021)23219812 yf11127@htsec.com 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 戴元灿(021)23154146 dyc10422@htsec.com 青(021)23219692 fangq@htsec.com 联系人 谢 磊(021)23212214 xl10881@htsec.com 吴 杰(021)23154113 wj10521@htsec.com 彪(021)23154148 zb10242@htsec.com # 苓(021)23154119 yl11569@htsec.com 徐柏乔(021)23219171 xbq6583@htsec.com 联系人 坚(010)58067942 sj11855@htsec.com 王 涛 02123219760 wt12363@htsec.com 石 张向伟(021)23154141 zxw10402@htsec.com 联系人 陈佳彬(021)23154513 cjb11782@htsec.com 计算机行业 基础化工行业 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 交诵运输行业 纺织服装行业 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 联系人 联系人 联系人 李 丹(021)23154401 ld11766@htsec.com 盛 开(021)23154510 sk11787@htsec.com 党新龙(0755)82900489 dxl12222@htsec.com 刘 溢(021)23219748 ly12337@htsec.com 建筑建材行业 钢铁行业 冯晨阳(021)23212081 fcy10886@htsec.com 佘炜超(021)23219816 swc11480@htsec.com 刘彦奇(021)23219391 liuyq@htsec.com 耿 耘(021)23219814 gy10234@htsec.com 联系人 联系人 浩(021)23154114 sh12219@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 升 zd12213@htsec.com 食品饮料行业 建筑工程行业 农林牧渔行业 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 唐 宇(021)23219389 ty11049@htsec.com 李富华(021)23154134 Ifh12225@htsec.com 陈 阳(021)23212041 cy10867@htsec.com 军工行业 银行行业 社会服务行业 孙 婷(010)50949926 st9998@htsec.com 汪立亭(021)23219399 wanglt@htsec.com 俊(021)23154170 jj11200@htsec.com 磊(010)50949922 II11322@htsec.com 解巍巍 xww12276@htsec.com 陈扬扬(021)23219671 cyy10636@htsec.com 刘 张恒晅 zhx10170@htsec.com 联系人 联系人 林加力(021)23214395 ljl12245@htsec.com 张宇轩(021)23154172 zyx11631@htsec.com 谭敏沂(0755)82900489 tmy10908@htsec.com 家电行业 造纸轻工行业 陈子仪(021)23219244 chenzy@htsec.com 衣桢永(021)23212208 yzy12003@htsec.com 曾 知(021)23219810 zz9612@htsec.com 李 阳(021)23154382 lv11194@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 殷怡琦(010)58067988 yyq9989@htsec.com 郭 楠 010-5806 7936 gn12384@htsec.com 胡雪梅(021)23219385 huxm@htsec.com 蔡铁清(0755)82775962 ctq5979@htsec.com 伏财勇(0755)23607963 fcv7498@htsec.com 健(021)23219592 zhuj@htsec.com gulj@htsec.com 季唯佳(021)23219384 吴 尹 wy11291@htsec.com 辜丽娟(0755)83253022 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 王雅清(0755)83254133 wyq10541@htsec.com 漆冠男(021)23219281 qgn10768@htsec.com 杨羽莎(010)58067977 yys10962@htsec.com 伟(0755)82775282 rw10588@htsec.com 胡宇欣(021)23154192 hyx10493@htsec.com df12021@htsec.com 杨(021)23219442 zy9937@htsec.com 欧阳梦楚(0755)23617160 hc10482@htsec.com 诚(021)23219397 张 oymc11039@htsec.com 毛文英(021)23219373 mwy10474@htsec.com 嘉(010)58067929 hj12311@htsec.com 何 亮 zl11886@htsec.com 马晓男 mxn11376@htsec.com 婕 lj12330@htsec.com 巩柏含 gbh11537@htsec.com 杨祎昕(021)23212268 yyx10310@htsec.com 欧阳亚群 oyyq12331@htsec.com 张思宇 zsy11797@htsec.com 慈晓聪(021)23219989 cxc11643@htsec.com 王朝领 wcl11854@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