

2022.11.24

港股分析师数据及有效性解析

——多因子全球化系列之三

	陈奥林(分析师)	徐忠亚(分析师)
	021-38674835	021-38032692
	chenaolin@gtjas.com	xuzhongya@gtjas.com
证书编号	S0880516100001	S0880519090002

本报告导读:

在本报告中，我们对港股分析师预期数据构成和特征，以及因子有效性进行了研究。

摘要:

- **港股常规因子:** 多数财务类因子表现一般，部分量价类指标表现较好。考虑流动性和市值因素后，港股实际可投资标的占港股数量 20% 左右，远低于美股或 A 股；二，机构主导市场成交，定价权较强；三，交易费用相对较高，高频策略或较难实现。港股量化选股，需纳入更具时效性的增量信息。
- **分析师数据:** 财务指标，例如净利润、每股收益和股息率等；评级/推荐信息；股票目标价。整体看，港股分析师覆盖机构和分析师相对稳定，各年有效报告数量较多。从覆盖标的看，可投资股票池覆盖度较高，基本可满足策略构建需求。
- **因子有效性:** 对于分析师数据的使用，值得关注的是其相对于现有数据的变化，以及分析师前后观点的变化。基于这一原则，我们构建了相关指标。从结果看，盈利预测变化、评级变化等因子表现相对较好。基于 EPS 变化、评级变化和波动率因子，构建得到分析师数据精选组合，整体表现较为稳健。
- **展望:** 对分析师预期数据进行更为精细化的研究，或有更好的超额收益贡献，同时可降低组合风险。

金融工程团队:

陈奥林: (分析师)

电话: 021-38674835

邮箱: chenaolin@gtjas.com

证书编号: S0880516100001

殷钦怡: (分析师)

电话: 021-38675855

邮箱: yinqinyi@gtjas.com

证书编号: S0880519080013

徐忠亚: (分析师)

电话: 021-38032692

邮箱: xuzhongya@gtjas.com

证书编号: S0880519090002

张烨坤: (研究助理)

电话: 021-38038427

邮箱: zhangyekai@gtjas.com

证书编号: S0880121070118

徐浩天: (研究助理)

电话: 021-38038430

邮箱: xuhaotian@gtjas.com

证书编号: S0880121070119

卢开庆: (研究助理)

电话: 021-38038674

邮箱: lukaqing026727@gtjas.com

证书编号: S0880122080144

梁誉耀: (研究助理)

电话: 021-38038665

邮箱: liangyuyao026735@gtjas.com

证书编号: S0880122070051

相关报告

绝对收益策略的几种实现形式 2022.11.21

宏观周期的量化过程与价值投资 2022.11.19

外生冲击下的国开债投资机会 2022.11.16

电力设备对核心指数贡献有望提升
2022.11.05

深度价值产品防御性年内二度凸显，抱团行为再次贡献负收益 2022.10.28

目 录

1. 港股因子构建：需时效性更强增量信息.....	3
2. 港股分析师预期数据详析.....	3
2.1. 数据构成和标的覆盖度.....	3
2.2. 财报指标预测构成.....	5
2.3. 分析师推荐信息构成.....	6
2.4. 股票目标价预测构成.....	7
2.5. 小结.....	8
3. 港股分析师数据精选组合构建.....	8
3.1. 如何基于分析师预期数据进行策略构建.....	8
3.2. 分析师数据策略构建和回测.....	9
3.2.1. 标的覆盖度.....	9
3.2.2. 财务预测及调整值.....	10
3.2.3. 分析师评级.....	12
3.2.4. 股票目标价.....	12
3.3. 港股分析师组合设计.....	13
3.4. 小结.....	14
4. 结论.....	14

1. 港股因子构建：需时效性更强增量信息

港股发展历史悠久，正式的证券交易市场开启于 1891 年香港股票经纪会的成立。早期中国香港作为国际金融贸易中心，经济发展较快，外资流入。早期股票市场波动较大，后来随着四大交易所的合并，相关法律法规的完善，港股市场逐渐走向成熟，在全球金融市场地位不断提高。随着沪股通和深港通的推出，内地机构和个人投资者对港股的参与度逐渐抬升。

在前期研究中¹，我们对 10 大类共 104 个中低频因子进行了回测，并对其有效性和收益表现进行了统计。从结果看，多数财务类因子表现一般，部分量价类指标表现较好。量价因子中，低波表现最好，其次是动量。对于这一结果我们认为或由如下因素引致：一，考虑流动性和市值因素后，实际可投资标的占港股数量 20% 左右，远低于美股或 A 股；二，机构主导市场成交，定价权较强；三，交易费用相对较高，高频策略或较难实现。在此情况下，试图通过已实现财务指标获取超额收益存在较大困难，需纳入增量信息。

在本报告中，我们尝试通过对分析师预期数据的挖掘，以期获取较高的超额收益表现。具体来说，分析了如下问题：

1. 分析师预期数据基本信息、特征和指标类型；
2. 如何基于各特定指标构建相对更为有效的因子；
3. 如何构建分析师数据精选组合。

2. 港股分析师预期数据详析

对于分析师预测指标，主要包括：一，财务指标，例如净利润、每股收益和股息率等；二，评级/推荐信息；三，股票目标价。此部分我们首先对港股分析师数据整体情况进行介绍，然后对这三部分指标结构进行梳理。基于这些数据，可进行后续衍生指标生成。

2.1. 数据构成和标的覆盖度

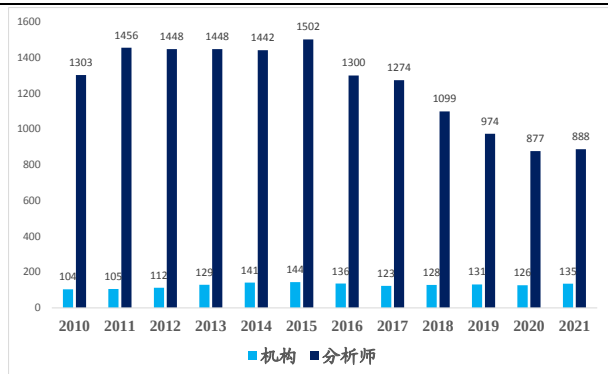
2010 年以来共 288 家机构发布过港股相关报告，平均每年约有 125 家机构，平均每年涉及约 1200 位分析师。从趋势看，各年机构数量较为稳定，不过分析师数量有所下滑。对于分析师预测明细，从中筛选出含每股收益 EPS 的报告，各年平均超过 20000 篇，相对均衡。

从报告覆盖标的看，平均每年为 709 只，对于可投资标的股票池覆盖度较高（考虑市值和流动性因素），基本可满足分析需求。有分析师覆盖的标的，报告数量分化较为明显，报告数量集中于少数标的。以 2022 年为例，前 100 只标的报告数量占比为 50% 左右（共 713 只标的）；标

¹ 详见《港股因子有效性和组合设计》。

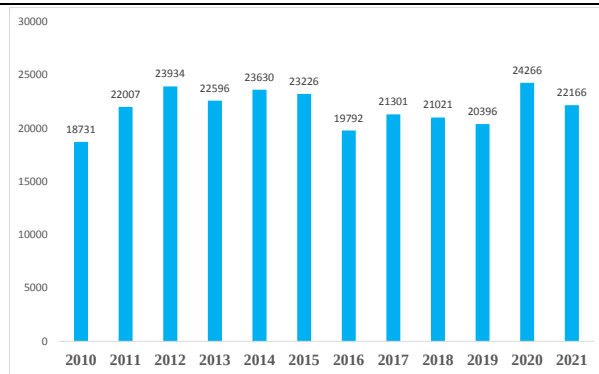
的报告数量与其市值呈正相关关系，即市场对大市值股票关注度更高。2022 年截至 9 月，报告数量排名前五的标的为美团、腾讯、快手、安踏和小米。从行业层面看，非必需消费、金融和工业报告数量最多，医疗保健行业报告数量明显增加，能源行业数量相对较少。

图 1 机构和分析师：分析师数量有所下降



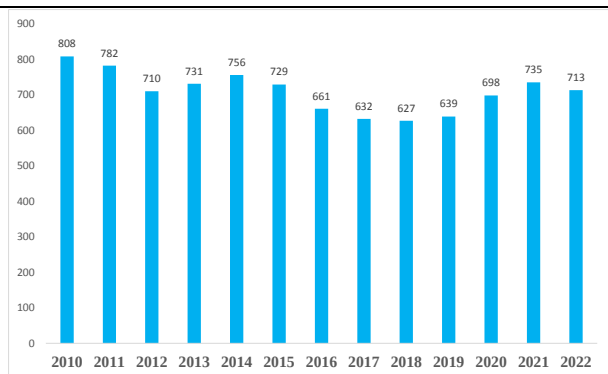
数据来源：Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

图 2 报告数量：各年分布较为均衡



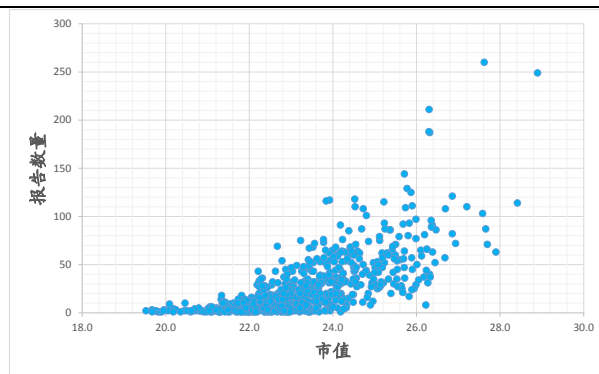
数据来源：Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

图 3 标的数量：可投资标的池覆盖度高



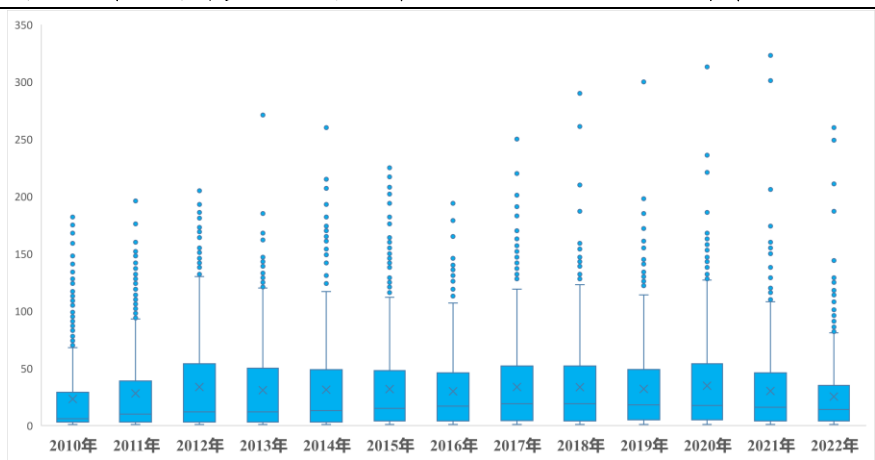
数据来源：Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

图 4 分析师覆盖：大市值股票关注度更高



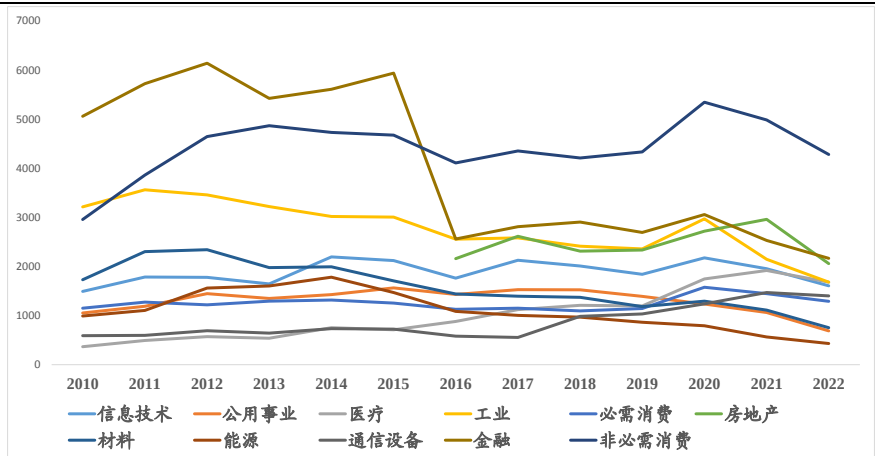
数据来源：Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

图 5 各年标的的所涉报告数量分布：分化较大，报告较为集中



数据来源：Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

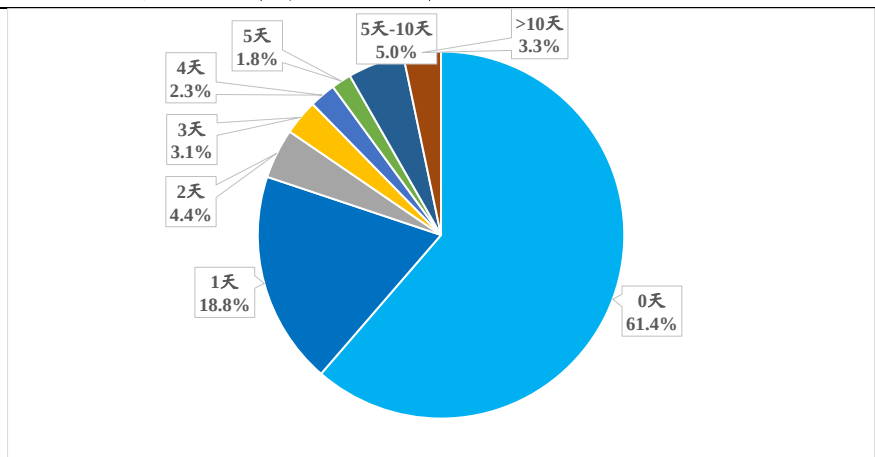
图 6 各年行业报告：非必需消费、金融和工业数量较多



数据来源：Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

我们统计了报告录入时间和发布时间之间的滞后天数分布情况。从结果看，超过 60% 的报告当天可标准化纳入，超过 90% 可在 5 天（含）内录入。因此从分析时效性看，港股分析师预测数据整体较高，能够满足模型策略构建需要。

图 7 报告录入与发布滞后天数分布：整体时效性较强



数据来源：Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究；2010-2022 年

2.2. 财报指标预测构成

分析师预测指标一般包括净利润、营收、每股收益、分红率等。表 1 给出的是分析师预测明细构成（以每股收益 EPS 为例），表 2 给出的是分析师预测汇总指标构成。

以 0700.HK 为例，第一行数据含义是：机构 A 的分析师 a，在 2022/9/15 对其 2023 年年报 EPS 预测值为 15.5；因为 2022 年年报此时尚未披露，因此为 FY2，即最近已披露报告期后的第二个财年。对于分析师汇总，最后一行数据的含义是：市场共有 44 位分析师对 2022 年年报 EPS 进行预测，其中有 5 位分析师上修，5 位下修；预测中位数为 12.05。可以发现整体数据构成与 A 股较为相近。图 8 给出的是标的 T 的分析师预测 EPS 中位数与对应报告期实际值走势对比。可以发现，整体预测准确性较高，且随着时间接近披露日，预测值逐渐收敛于真实值。

表 1: 分析师财务预测数据明细构成: 与常用结构相近

标的	机构	分析师	预测期	录入日	指标	预测期	预测值	货币
0700.HK	A	a	20231231	20220915	EPS	FY2	15.5	CNY
0700.HK	A	a	20221231	20220915	EPS	FY1	13	CNY
3690.HK	B	b	20231231	20220913	EPS	FY2	1.36	CNY
3690.HK	B	b	20221231	20220913	EPS	FY1	-1.05	CNY
1024.HK	G	g	20231231	20220909	EPS	FY2	-1.353	CNY
1024.HK	G	g	20221231	20220909	EPS	FY1	-3.638	CNY

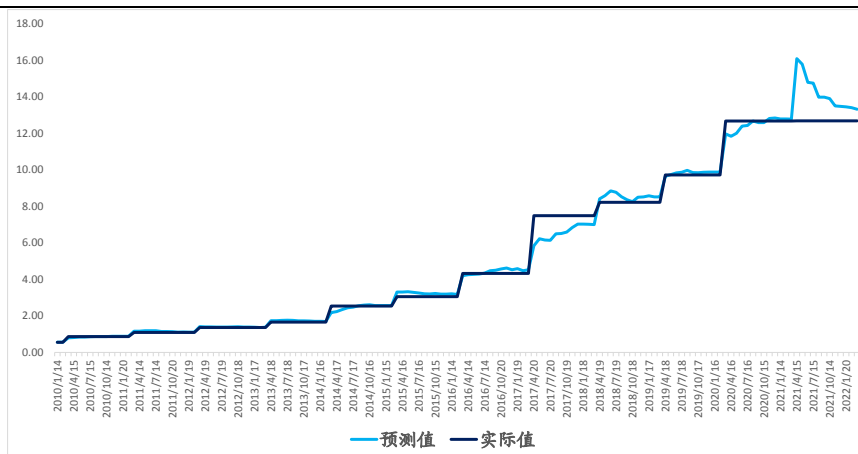
数据来源: Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

表 2: 分析师财务预测数据汇总指标构成

标的	预测期	日期	指标	预测期	总数	上修	下修	中位数	均值	标准差	货币
3690.HK	20231231	20220915	EPS	FY2	33	24	8	1.7	1.96	1.08	CNY
3690.HK	20221231	20220915	EPS	FY1	26	22	4	-0.61	-0.71	0.74	CNY
1024.HK	20231231	20220915	EPS	FY2	28	20	4	-0.08	-0.04	0.82	CNY
1024.HK	20221231	20220915	EPS	FY1	28	25	2	-1.92	-1.91	0.47	CNY
0700.HK	20231231	20220915	EPS	FY2	46	5	6	14.65	14.74	1.87	CNY
0700.HK	20221231	20220915	EPS	FY1	44	5	5	12.05	11.97	1.31	CNY

数据来源: Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

图 8 标的 T 每股收益预测值与实际值: 一致性较强, 期末呈收敛趋势



数据来源: Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

2.3. 分析师推荐信息构成

对于分析师评级信息, 划分为五档: 1-strong buy; 2-buy; 3-hold; 4-sell; 5-strong sell, 即评级数据越小表明越看好。表 3 给出的是分析师推荐信息汇总构成。

以 1024.HK 为例, 45 位分析师评级均值为 1.64, 中位数为 2; 其中给出买入评级的占比 93.33%, 卖出评级为 2.22%, 持有评级为 4.44%。

图 9 给出的是标的 T 股价与卖出评级占比走势对比。可以发现在此次大幅长期回调之前, 卖出评级占比由 0%提高至超过 2%, 后至超过 5%。

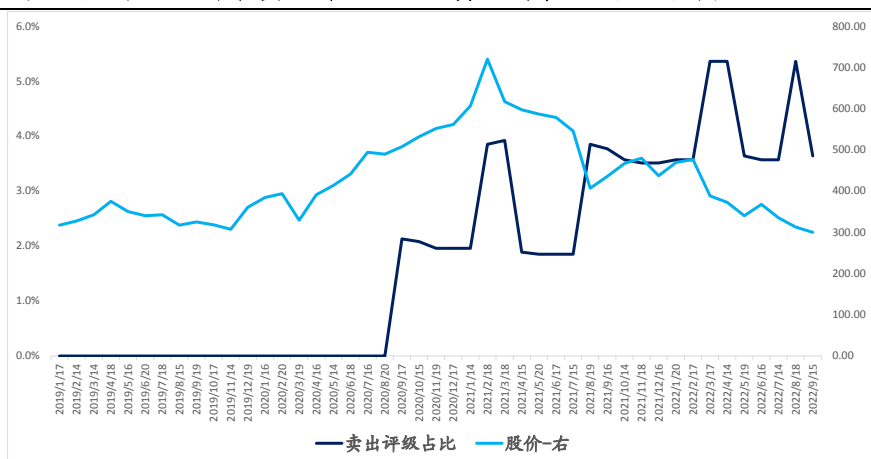
在分析师较少给出卖出评级的环境下，相关报告的出现，或对标的股价走势有一定的指引价值。

表 3: 分析师推荐信息数据汇总构成：可较多关注卖出评级占比指标

标的	日期	分析师	均值	中位数	标准差	上修	下修	买入	卖出	持有
0700.HK	20220915	55	1.8	2	0.83	0	0	87.27	3.64	9.09
1024.HK	20220915	45	1.64	2	0.68	0	1	93.33	2.22	4.44
3690.HK	20220915	47	1.6	2	0.71	1	0	95.74	4.26	0

数据来源：Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

图 9 标的 T 股价和卖出评级占比走势：存在一定指引价值



数据来源：Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

2.4. 股票目标价预测构成

目标价数据构成见表 4。以 3690.HK 为例，38 位分析师中有 19 位上修了目标价预测值²，2 位下修；目标价预测均值和中位数分别为 226.92 和 221.73。

图 10 给出的是标的 T 股价与同时点目标价走势对比。仅从这只标的的数据看，分析师预测值的调整或受现有趋势的影响：当股价上行时，会不断上修；当股价开始下跌时，会在右侧进行相应修正。与财务指标预测相比，目标价对应的基准频率更高，因此预测值的可验证性更高。虽然对于财务信息，也存在修正的情况，不过频率相对较低。若考虑以目标价进行因子构建，或会将动量或者反转因素纳入，使得指标缺乏合理的独立性。

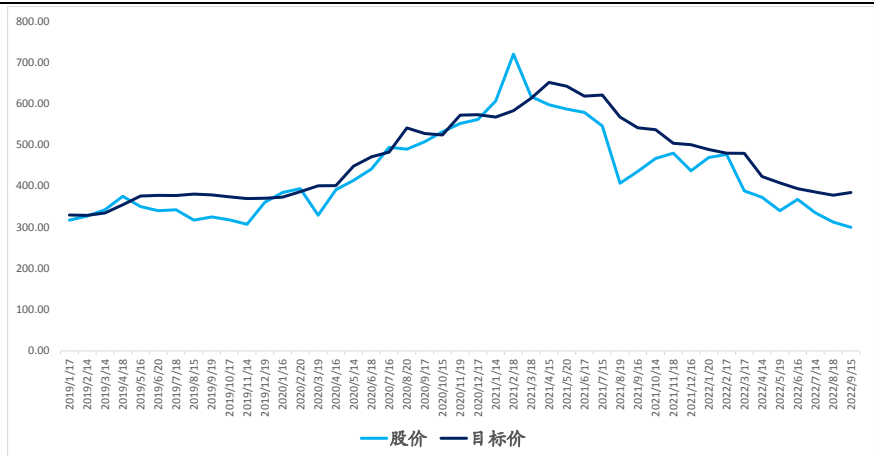
表 4: 分析师目标价数据汇总构成

标的	日期	分析师	上修	下修	均值	中位数	标准差
0700.HK	20220915	48	0	8	386.72	384.48	51.04
1024.HK	20220915	32	5	7	96.06	99.33	15.29
3690.HK	20220915	38	19	2	226.92	221.73	37.99

数据来源：Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

² 这里目标价指向的时间区间为未来 12 个月。

图 10 标的 T 股价目标价：同步性较强，偏右侧修正



数据来源：Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

2.5. 小结

此部分我们对港股分析师数据进行了较为详细的分析。整体来看，一：港股分析师覆盖机构和分析师相对稳定，各年有效报告数量较多；二，从覆盖标的看，可投资股票池覆盖度较高，基本可满足需求；三，从报告分布看，大市值标的较多，分化较为明显；四，从行业分布看，非必需消费等行业受市场关注度较高，各年报告数量最多。

分析师数据主要包括常规财务数据、评级和目标价等。基于预测明细，可选择数据有效期进行因子构建。从录入日期看，数据时效性较强。后文我们基于上述指标进行策略研究和组合构建。

3. 港股分析师数据精选组合构建

基于前文所述分析师数据，此部分我们进行指标和策略构建。具体来说，首先就可行的预期数据逻辑进行梳理，然后进行策略设计和回测，最后给出分析师精选组合构建方法和结果。

3.1. 如何基于分析师预期数据进行策略构建

分析师预期数据包含内容丰富：盈利、EPS 等财务指标，PE 等估值指标，目标价，以及评级推荐信息。不过最基础的，是为经营基本面信息预测。投资者对标的走势的判断，一般需考虑当前业务在未来的经营弹性，以及是否会有新增业务贡献。在此基础上，给出业绩预期支撑下合理估值对应的目标价位。

行业研究报告一般存在如下表述方式（后为举例）：一，公司 A 2023 年 EPS 预测值为 1.70，参考可比公司并使用 PE 估值法，基于对公司竞争优势的分析，给予其 2023 年 65X 目标 PE，对应目标价 110.5 元；二，预计公司 B 2022 年归母净利润为 19.2 亿元，对应 EPS 为 1.28 元，当前股价为 8.25 元，对应 PE 为 6.4X；三，维持公司 C 2022 年 EPS 为 4.14 元，上调 2023 年 EPS 至 4.69（上次预测值为 4.46），结合可比公司 2022

年 PE/PB 估值，公司目标价位 25.09 元。

分析师预测数据的价值为提供财报之外的信息，将宏观和行业基本面发生的变化纳入盈利端的预测。从上述表述可以发现，其流程一般是：对公司各项业务进行拆分，基于调研或标准化数据对后续财报期营收/盈利进行预测，给出对应 EPS 等预测值；对于目标价，需结合可比公司及主观判断，给出对应期估值水平，进行计算；或基于当前价位，给出盈利预测期对应的估值水平。

基于上述分析，我们将分析师预测数据使用方式进行如下归纳：一，关注度。分析师精力有限，其覆盖标的或是其看好，或是市场关注度较高，或是标的近期有异常基本面或行情变化。因此，可使用标的覆盖分析师或报告数量，对此进行刻画；二，财务指标及变化值。无论是营收、净利润，还是 EPS、股息率，反映的均是分析师掌握的信息。静态预测值，或预测值变化，均可获取行情指引信息；三，评级及变化。与财务数据类似，二者也存在关联。A 股 2022 年 1-10 月，98.9% 的公司研究报告评级为买入/增持，仅 111 篇 (0.15%) 评级为减持/卖出；港股 (2022/9/15)，28.8% 的股票卖出评级占比大于 0，16.5% 的卖出评级占比大于 10%。即港股相关分析师评级或更能反映当前股票实际投资价值信息；四，目标价及预期收益。使用目标价及当前股价信息，计算预期收益率。

3.2. 分析师数据策略构建和回测

前文对分析师数据可能的使用方式进行了梳理，此部分我们进行相关因子构建并进行检验。相关回测流程如下：

1. 每个期末，基于历史数据计算各因子值；
2. 对各因子进行市值和行业中性化处理，按如下方法：

$$\Phi(y) = \sum_i D_i \times Ind_i + \sum_l \beta_l \Phi(X_l) + \eta$$

其中，Ind 为行业虚拟变量（GICS 二级行业分类）； Φ 为正态分布累积分布反函数；X 为需中性化因子截面 Rank 百分比（后文指市值）； η 为用于排序的因子。通过这种处理，一方面能够剔除指标数量级产生的影响，另一方面也可使得线性回归条件得到更好地满足。

3. 基于所得残差因子，将股票池等分为 10 组；
4. 各组股票持有 1 个月；计算各组市值加权收益率。

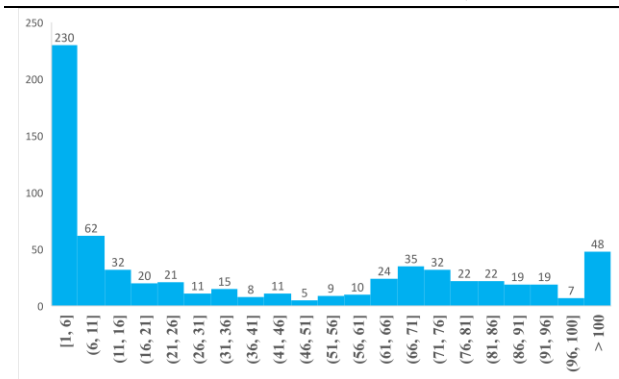
回测区间为 2010-2022.9 月；标的池为恒生综指+港股通标的，剔除因子计算时点前推 1 个月日均成交额小于 1000 万的标的；基准为对应股票池标的市值加权收益率。

3.2.1. 标的覆盖度

对标的覆盖度作如下定义：计算日前推 3 个月，覆盖标的报告数量 (RCOV)。以 2022 年 9 月因子为例，可以发现多数标的过去 3 个月内覆盖报告数量在 6 篇以下，48 只标的报告数量在 100 篇以上，分化较大。从因子覆盖度看（恒生综指+港股通），多数时间在 80% 以上，可满足策

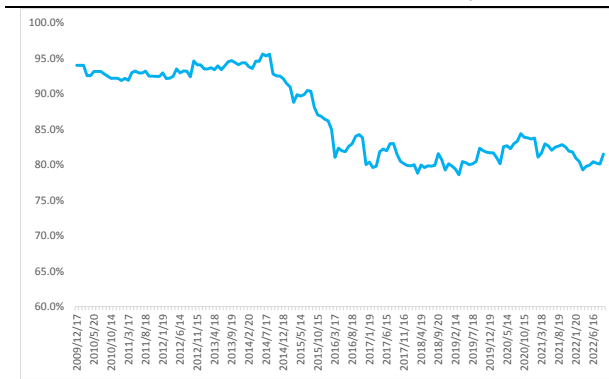
略构建需求。

图 11 报告数量：分化较大（2022 年 9 月）



数据来源：Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

图 12 股票池因子覆盖度：整体较高



数据来源：Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

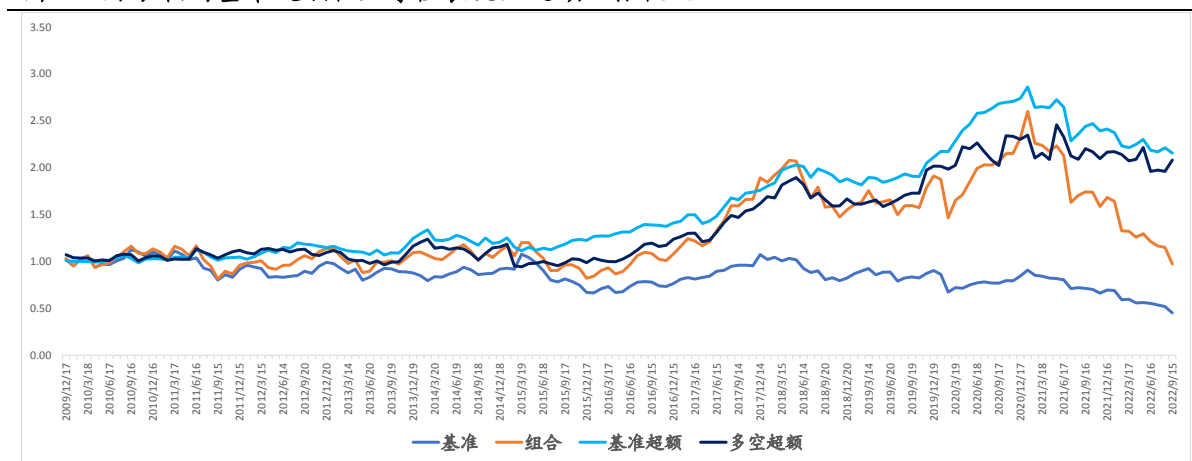
从组合表现看，2015 年之前表现较为一般；2016-2020 年不论是多头还是超额表现相对较好；2021 年开始均出现较大幅度回调。对于高覆盖标的，区间盈利暴露相对稳定，标准化均值为 0.64，2021 年以来均值为 0.53；组合相对市场具有高估值特征。即多头组合盈利端变化较小，回撤基本由杀估值引致。从组合标的看，基本为市场关注度较高标的，区间回调较多。

表 5：标的覆盖度因子收益统计

因子	总收益	年化收益	年化波动率	最大回撤	Sharpe	
RCOV	多头组合	-2.52%	-0.20%	25.49%	62.52%	-0.008
	多空超额	108.20%	5.88%	16.21%	23.70%	0.363
	基准超额	115.68%	6.17%	11.69%	24.66%	0.528

数据来源：Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

图 13 因子相对基准超额收益净值表现：近期回撤较大



数据来源：Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

3.2.2. 财务预测及调整值

对于财务预测值，我们构建了如下指标：一，每股收益 EPS，相对过去

3 月预测值变动比例³(EPSC); 二, 对于 EPS, 计算(#分析师上修-#分析师下修)/分析师数量(EPSUD); 三, 当前预测 PE, 相对过去 3 月预测值变动比例(PEC); 四, 对于净利润预测值, 计算其相对最近财年值增速(REVG); 五, 对于净利润预测值, 计算其原值相对市值原值和行业回归残差, 作为选股指标(REVF)。

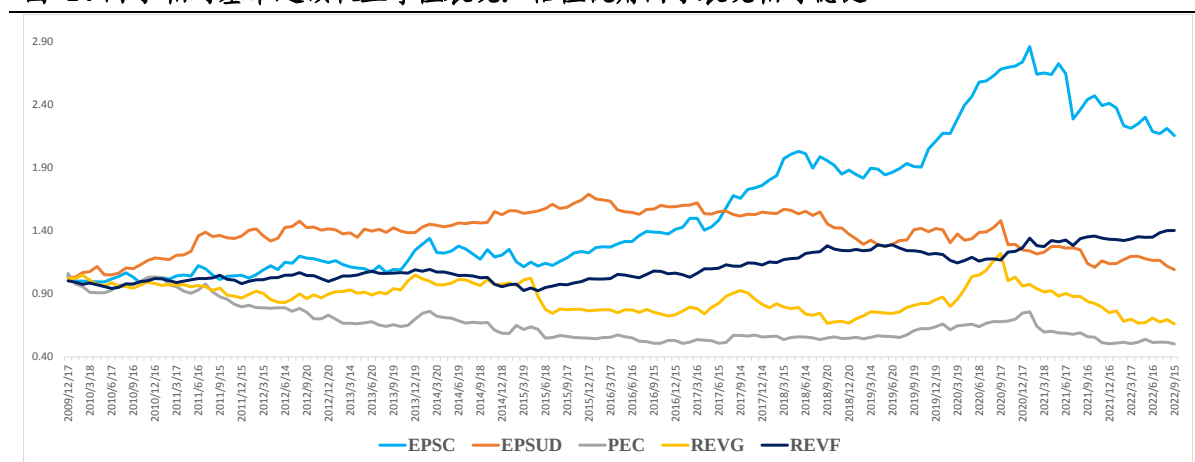
从结果看, REVF 因子表现相对稳健, 多空和基准年化超额分别为 3.93% 和 2.68%, 且波动性较低; EPSC 因子多空超额表现最好, 年化为 9.77%, 不过 2021 年后出现持续回撤。PEC 因子表现相对最差, 未取得多空或基准超额收益。

表 6: 财务预测及调整类因子收益统计

因子		总收益	年化收益	年化波动率	最大回撤	Sharpe
EPSC	多头组合	-50.80%	-5.38%	26.23%	62.50%	-0.205
	多空超额	230.97%	9.77%	16.14%	27.79%	0.606
	基准超额	9.63%	0.72%	12.15%	35.46%	0.059
EPSUD	多头组合	-50.75%	-5.37%	22.47%	70.42%	-0.239
	多空超额	142.19%	7.14%	15.42%	19.61%	0.463
	基准超额	9.26%	0.69%	9.71%	35.40%	0.071
PEC	多头组合	-77.54%	-10.99%	24.99%	80.25%	-0.440
	多空超额	-41.21%	-4.05%	17.85%	62.33%	-0.227
	基准超额	-49.65%	-5.21%	12.86%	52.63%	-0.405
REVG	多头组合	-70.38%	-9.05%	28.34%	72.83%	-0.319
	多空超额	-24.67%	-2.18%	19.06%	61.87%	-0.115
	基准超额	-33.77%	-3.16%	14.74%	45.78%	-0.214
REVF	多头组合	-36.78%	-3.51%	20.17%	48.25%	-0.174
	多空超额	64.00%	3.93%	10.32%	25.59%	0.381
	基准超额	40.36%	2.68%	6.42%	15.41%	0.417

数据来源: Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

图 14 因子相对基准超额收益净值表现: 估值视角因子表现相对稳健



数据来源: Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

³ 即 $(EPS_t - EPS_{t-1}) / \text{abs}(EPS_{t-1})$ 。

3.2.3. 分析师评级

对于分析师评级，我们构建如下因子：一，分析师评级均值(REC)；二，相对 3 月之前，评级变化值(RECC)；三，买入评级占比(RECB)。

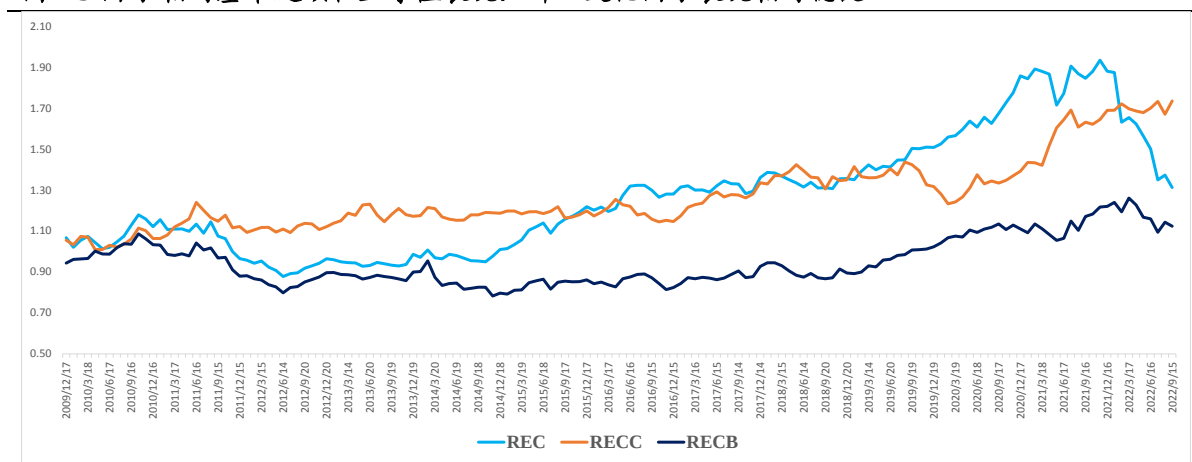
从结果看评级变化 RECC 因子表现相对较为稳健，相对基准年化超额为 4.39%；评级因子多空超额表现最好，年化收益为 6.20%；买入占比因子表现相对一般。

表 7: 分析师评级类因子收益统计

因子		总收益	年化收益	年化波动率	最大回撤	Sharpe
REC	多头组合	-40.91%	-4.02%	24.75%	64.65%	-0.162
	多空超额	116.30%	6.20%	13.41%	29.27%	0.462
	基准超额	31.27%	2.14%	10.17%	32.14%	0.211
RECC	多头组合	-22.22%	-1.94%	22.69%	46.36%	-0.085
	多空超额	47.28%	3.06%	12.27%	26.88%	0.250
	基准超额	73.56%	4.39%	8.49%	14.24%	0.517
RECB	多头组合	-49.00%	-5.11%	22.66%	57.50%	-0.226
	多空超额	38.00%	2.54%	12.66%	26.40%	0.201
	基准超额	12.00%	0.89%	9.64%	28.44%	0.092

数据来源：Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

图 15 因子相对基准超额收益净值表现：评级变化因子表现相对稳健



数据来源：Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

3.2.4. 股票目标价

对于目标价，构建如下因子：目标价/当前股价-1，即预期收益率(TPR)。

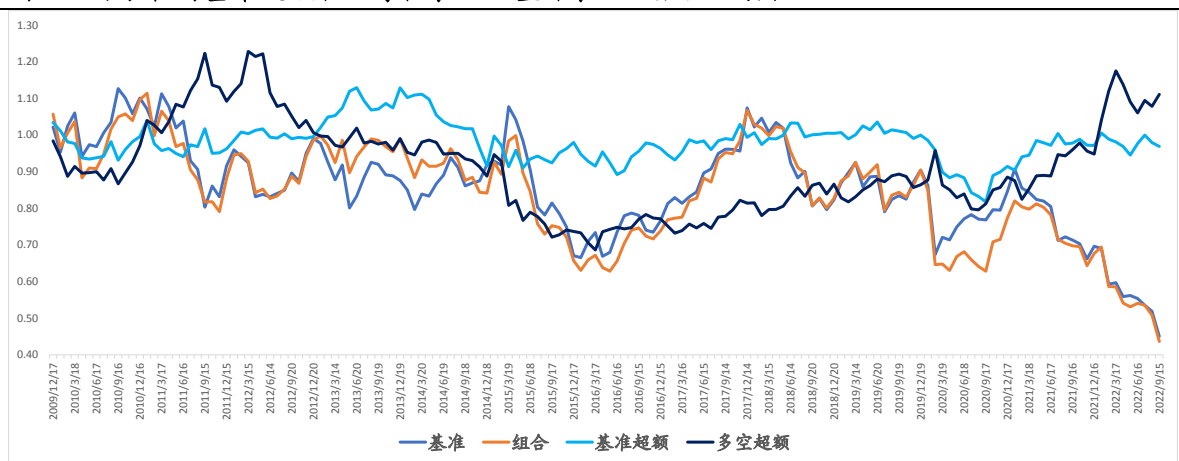
从结果看该因子整体表现一般：区间内未跑赢基准，且各组收益单调性表现较差。前文公司 T 目标价与实际价格走势对比表明，前者存在一定的趋势跟踪情况，且调整往往在右侧，即对后续价格走势指引作用相对较小。

表 8: 目标价类因子收益统计

因子	总收益	年化收益	年化波动率	最大回撤	Sharpe	
TPR	多头组合	-56.34%	-6.25%	20.02%	60.81%	-0.312
	多空超额	11.13%	0.83%	12.17%	44.10%	0.068
	基准超额	-3.08%	-0.24%	9.32%	27.58%	-0.026

数据来源: Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

图 16 因子相对基准超额收益净值表现: 整体表现一般, 波动较大



数据来源: Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

3.3. 港股分析师组合设计

前文回测结果表明, 财务指标调整和评级数据能够贡献一定的超额收益, 据此得到的部分衍生指标表现相对较为稳定。前文所设参数未进行特定选择, 即仍存在一定的优化空间。结合前文结果, 可构建分析师数据精选股票组合。

结合前文因子回测结果, 从中选出如下两个因子: 绝对估值 REVF、分析师评级变化 RECC (均为负向因子)。结合已有研究, 将波动率因子纳入。组合构建时, 将上述因子等权加总, 得到筛选指标, 回测流程与前文一致。各期, 从中选择得分最高的 30 只股票, 市值加权。分析师精选组合回测结果见表 9 和图 17。

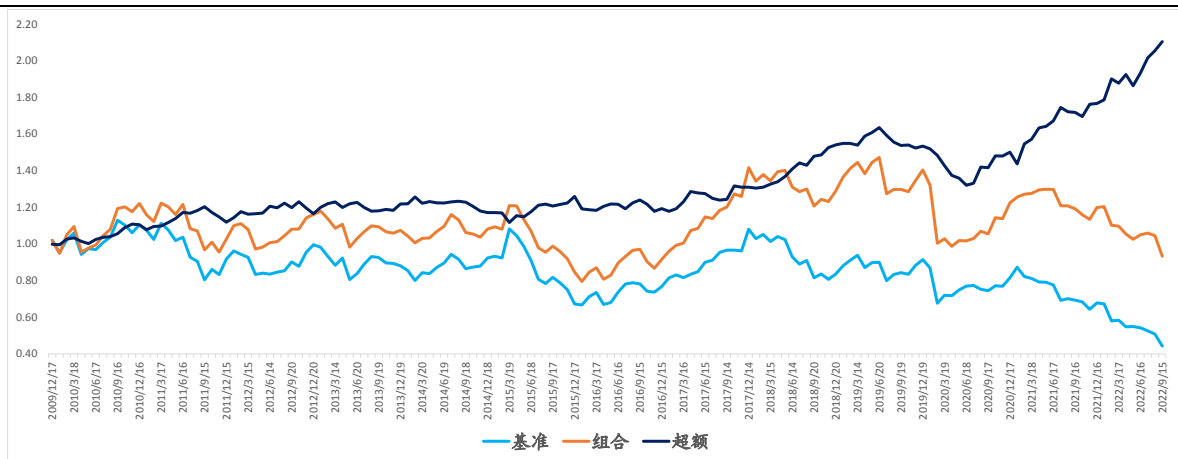
从结果看, 组合区间内未取得正收益, 年化收益为-0.54%; 相对基准年化超额收益为 5.97%, 表现相对较好。从收益走势看, 除 2019 年下半年至 2020 年上半年超额出现了持续回撤, 其余时间整体表现较好。

表 9: 多因子组合收益统计

因子	总收益	年化收益	年化波动率	最大回撤	Sharpe
多头组合	-6.67%	-0.54%	18.78%	36.6%	-0.029
基准超额	110.47%	5.97%	7.79%	19.3%	0.766

数据来源: Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

图 17 因子相对基准超额收益净值表现：表现较为稳健



数据来源：Bloomberg, Wind, 国泰君安证券研究

3.4. 小结

财务数据反映的是历史，分析师数据则是分析可得的增量信息，将其纳入对公司基本面数据的预测中，并据此衍生出评级和目标价等数据。因此对于分析师数据的使用，值得关注的是其相对于现有数据的变化，以及分析师前后时点观点的变化。基于这一原则，我们构建了相关指标。从结果看，盈利预测变化、评级变化等因子表现相对较好。最后，基于相关因子构建得到分析师数据精选组合，整体表现较为稳健。

4. 结论

在本报告中，我们对港股分析师预期数据构成和特征，以及因子有效性进行了研究。

分析师预测数据主要包括如下几类：财务指标，例如净利润、每股收益和股息率等；评级/推荐信息；股票目标价。整体看，港股分析师覆盖机构和分析师相对稳定，各年有效报告数量较多；从覆盖标的看，可投资股票池覆盖度较高，基本可满足策略构建需求。

基于标的覆盖度、财务预测数据变化、分析师评级和目标价进行了因子构建。从结果看，财务数据和评级变化能够贡献较多增量信息，组合表现较好。整体来看，可对分析师预期数据进行更为精细化的研究，或有更好的超额收益贡献。

本公司具有中国证监会核准的证券投资咨询业务资格

分析师声明

作者具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格或相当的专业胜任能力，保证报告所采用的数据均来自合规渠道，分析逻辑基于作者的职业理解，本报告清晰准确地反映了作者的研究观点，力求独立、客观和公正，结论不受任何第三方的授意或影响，特此声明。

免责声明

本报告仅供国泰君安证券股份有限公司（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本公司的当然客户。本报告仅在相关法律许可的情况下发放，并仅为提供信息而发放，概不构成任何广告。

本报告的信息来源于已公开的资料，本公司对该等信息的准确性、完整性或可靠性不作任何保证。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、价值及投资收入可升可跌。过往表现不应作为日后的表现依据。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。本公司不保证本报告所含信息保持在最新状态。同时，本公司对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，投资者应当自行关注相应的更新或修改。

本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户，不构成客户私人咨询建议。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见均不构成对任何人的投资建议。在任何情况下，本公司、本公司员工或者关联机构不承诺投资者一定获利，不与投资者分享投资收益，也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。投资者务必注意，其据此做出的任何投资决策与本公司、本公司员工或者关联机构无关。

本公司利用信息隔离墙控制内部一个或多个领域、部门或关联机构之间的信息流动。因此，投资者应注意，在法律许可的情况下，本公司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或期权并进行证券或期权交易，也可能为这些公司提供或者争取提供投资银行、财务顾问或者金融产品等相关服务。在法律许可的情况下，本公司的员工可能担任本报告所提到的公司的董事。

市场有风险，投资需谨慎。投资者不应将本报告作为作出投资决策的唯一参考因素，亦不应认为本报告可以取代自己的判断。在决定投资前，如有需要，投资者务必向专业人士咨询并谨慎决策。

本报告版权仅为本公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发表或引用。如征得本公司同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“国泰君安证券研究”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。

若本公司以外的其他机构（以下简称“该机构”）发送本报告，则由该机构独自为此发送行为负责。通过此途径获得本报告的投资者应自行联系该机构以要求获悉更详细信息或进而交易本报告中提及的证券。本报告不构成本公司向该机构之客户提供的投资建议，本公司、本公司员工或者关联机构亦不为该机构之客户因使用本报告或报告所载内容引起的任何损失承担任何责任。

评级说明

1. 投资建议的比较标准

投资评级分为股票评级和行业评级。以报告发布后的 12 个月内的市场表现为比较标准，报告发布日后的 12 个月内的公司股价（或行业指数）的涨跌幅相对同期的沪深 300 指数涨跌幅为基准。

2. 投资建议的评级标准

报告发布日后的 12 个月内的公司股价（或行业指数）的涨跌幅相对同期的沪深 300 指数的涨跌幅。

	评级	说明
股票投资评级	增持	相对沪深 300 指数涨幅 15%以上
	谨慎增持	相对沪深 300 指数涨幅介于 5%~15%之间
	中性	相对沪深 300 指数涨幅介于-5%~5%
	减持	相对沪深 300 指数下跌 5%以上
行业投资评级	增持	明显强于沪深 300 指数
	中性	基本与沪深 300 指数持平
	减持	明显弱于沪深 300 指数

国泰君安证券研究所

	上海	深圳	北京
地址	上海市静安区新闻路 669 号博华广场 20 层	深圳市福田区益田路 6009 号新世界商务中心 34 层	北京市西城区金融大街甲 9 号 金融街中心南楼 18 层
邮编	200041	518026	100032
电话	(021) 38676666	(0755) 23976888	(010) 83939888
E-mail:	gt.jaresearch@gt.jas.com		