

相关研究

《用投资逻辑赋予被动产品长久的生命力——华宝基金指数产品线的初心和野望》2022.07.06

《“碳中和”投资深度透视（下）》2022.06.30

《新能源赛道买什么？》2022.07.01

选股因子系列研究（八十二）——不可忽视的无形资产

投资要点：

近年来，无形资产已成为企业资本存量中重要且快速增长的一部分。这些内部创造的无形资产是公司总资本的重要组成部分，会对公司未来收入/现金流产生影响。而大部分无形资产是通过对员工、品牌和知识资本的投资而创造，这些投资是企业支出，因此不会出现在资产负债表上，这有可能导致对公司股权资本的低估。本文首先定义并计算了 A 股的无形资产，在此基础上构建无形资产调整后的 PB 因子（PB_INT），考察它的选股效果。

- **无形资产调整后 PB 的因子业绩表现。** PB_INT 因子累计 IC 走势与传统 PB 因子较为接近，两者月度 IC 相关系数达 0.95。这表明，与 PB 因子相似，PB_INT 因子也能捕获市场的“价值效应”。相较而言，PB_INT 因子在 PB 因子表现优异时，具有更高的稳定性，波动率更低，而信息比更高；在 PB 因子表现较差时，回撤更小。
- **PB_INT 因子与常见估值因子的比较。** 时间序列上，不同估值指标所反映的价值/成长风格走势较为接近。从单因子多头收益角度来看，股息率因子表现最优。从多因子模型角度来看，若线性剥离其它因子的影响，则 PB、PE、股息率这些常见估值因子并无突出的选股效果，IC 不显著。即，这些因子的选股效果可以通过线性配置其它因子来获得，对多因子模型无明显增量信息。而 PB_INT 因子剥离掉市值、基本面、预期、量价这些常见因子后，仍具有显著的 alpha，IC 均值为 -0.02，t 值为 -3.46。
- **横截面角度，PB_INT 和 PB 因子在大盘中的选股效果最优，原始因子和正交因子的 IC 表现均统计显著。** 至于 PE 和股息率，原始因子在中盘股中的表现最优，统计显著；但线性剥离基本面、量价、预期等因子影响后，IC 表现不再显著。
- **我们基于无形资产和 PB_INT 构建了 4 个选股组合。**
 - **（1）无形资产投入高的股票组合。** 对于一些高新技术以及品牌价值比较大的产业，无形资产的投入不可忽视。2019 年以来，消费+TMT 板块，无形资产占比高的股票超额收益逐渐显现，每年相对于样本等权组合均可获得 10%以上的超额收益。
 - **（2）低估值组合。** 在比较公司的估值水平时，与传统 PB 因子相比，无形资产调整后的 PB 因子对于研发支出高、广告投入大的公司更为公平、合理，因子所选出的多头个股行业分布更为均衡。
 - **（3）价值组合。** 在构建价值型的组合时，采用 PB_INT 因子替代 PB 因子，可更为公平合理地比较个股的估值水平，得到的价值组合（如 PB-ROE 优选组合）在价值风格失效时，相对回撤更小，具有更稳定、更优异的业绩表现。
 - **（4）指数增强组合。** 正交常见因子后，PB_INT 因子的选股收益仍然显著，将其作为 alpha 因子加入到多因子打分模型中，可改善指数增强组合的业绩表现。
- **风险提示：** 模型误设风险，历史统计规律失效风险。

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:S0850516080002

目 录

1. 企业的无形资产	5
2. 无形资产调整后的 PB 因子选股效果	7
2.1 单因子的选股效果	7
2.2 与其他常见估值因子选股效果的对比	9
3. 基于无形资产的选股组合	11
3.1 无形资产投入高的股票组合	11
3.2 低估值组合	12
3.3 价值组合	13
3.4 指数增强组合	15
4. 总结	16
5. 风险提示	16

图目录

图 1	不同行业的无形资产占比（2021 年年报）	6
图 2	无形资产占比与 PB 交集组合的年化超额收益率（2013.01-2022.05）	6
图 3	无形资产调整后的 PB 因子与传统 PB 因子的截面相关系数（2013-2021）	6
图 4	PB_INT 分组组合的平均风格暴露（2013.01-2022.05）	7
图 5	PB_INT 分组组合的基本面因子暴露（2013.01-2022.05）	7
图 6	PB_INT 因子的分组收益（2013.01-2022.05）	7
图 7	PB_INT 因子与 PB 因子多空收益的累计收益差（2013.01-2022.05）	7
图 8	PB_INT 因子的累计 IC（2013.01-2022.05）	8
图 9	正交 PB_INT 和 PB 因子的累计 IC	8
图 10	常见估值因子的累计 IC（2013.01-2022.05）	10
图 11	常见估值因子 IC 的相关系数（2013.01-2022.05）	10
图 12	无形资产占比因子分组收益（2013.01-2022.05）	11
图 13	无形资产占比 top30 组合累计超额（2013.01-2022.05）	11
图 14	PB_INT 和 PB 因子 top100 组合的行业个股数分布（2019.01-2022.05）	12
图 15	PB_INT 和 PB 因子 top100 组合的板块个股数分布（2019.01-2022.05）	13
图 16	PB_INT 和 PB 因子 top100 组合各板块个股数占比之差（2019.01-2022.05）	13
图 17	PB_INT-ROE 优选与 PB-ROE 优选组合的行业个股数分布（2019.01-2022.05）	14
图 18	PB_INT-ROE 优选组合相对普通股票型基金指数累计超额收益	15

表目录

表 1	PB_INT 与基本面因子的平均截面相关系数 (2013.01-2022.05)	7
表 2	PB_INT 因子的选股效果 (2013.01-2022.05)	8
表 3	正交 PB_INT 因子的选股效果 (2013.01-2022.05)	9
表 4	不同参数下, PB_INT 因子的 IC 表现统计 (2013.01-2022.05)	9
表 5	知识资本和组织资本调整后的 PB 因子选股效果统计 (2013.01-2022.05)	9
表 6	常见估值因子分 10 组多空收益统计 (2013.01-2022.05)	10
表 7	常见估值因子的 IC 表现 (2013.01-2022.05)	10
表 8	大中小盘股票中, 常见估值因子的 IC 表现 (2013.01-2022.05)	11
表 9	无形资产占比 top30 组合分年度收益率 (2013.01-2022.05)	12
表 10	PB_INT top100 等权组合的收益率 (2013.01-2022.05)	13
表 11	PB_INT-ROE 优选和 PB-ROE 优选组合收益对比 (2013.01-2022.05)	14
表 12	加入 PB_INT 因子, 指数增强组合的业绩表现 (2013.04-2022.05)	15
表 13	加入 PB_INT 因子前后, 指数增强组合分年度超额收益 (2013.04-2022.05)	15

价值投资需要一个基本面的锚，以确定哪些股票相对其基本面的定价是“昂贵”或是“便宜”的。Fama 和 French（1992、1993）以账面价值作为确定公司价值的锚，构建了 PB 因子，成为金融学中广为流传、研究最多的异象之一。

近年来，无形资产已成为企业资本存量中重要且快速增长的一部分。而大部分无形资产是通过对员工、品牌和知识资本的投资而创造，这些投资是企业支出，因此不会出现在资产负债表上，这有可能导致对公司资本的低估。基于此所构建的 PB 因子就有可能高估研发投入高、维护品牌支出较大的公司。因此，本文首先定义并计算了 A 股的无形资产，在此基础上构建无形资产调整后的 PB 因子（PB_INT），考察它的选股效果。

1. 企业的无形资产

稳健性要求容易导致对股权资本价值的低估，因为很多内部产生的无形资产都不在资产负债表上确认。例如，在创新、专利或软件上的投入，会有一部分确认为费用化的研发支出；提升品牌价值的广告支出、建立人力资本的劳动力支出等，会计入销售和管理费用。相反，从外部获得的无形资产（如，专利和商标），则以商誉的形式进行资本化，并在资产负债表上报告。

由于向知识经济转型或内部创造的无形资产也是公司总资本的重要组成部分，会对公司未来收入/现金流产生影响。因此，我们在公司账面价值 B 上，将这部分资产加进来。同时，为减少并购重组的影响，并防止无形资产的重复计算，我们将商誉剔除。最终，可得到经无形资产调整后的账面价值 $B_{i,t}^{INT}$ ，

$$B_{i,t}^{INT} = B_{i,t} - GDWL_{i,t} + INT_{i,t}$$

其中， $B_{i,t}$ 是公司账面价值， $GDWL_{i,t}$ 是商誉， $INT_{i,t}$ 是无形资产价值。

至于无形资产的度量，我们参考 Dion Bongaerts, Xiaowei Kang, Mathijs van Dijk 2022 年发表的文章《The Intangibles Premium: Risk or Mispricing?》¹，将内部创造的无形资产资本化。具体包括知识资本（KC）和组织资本（OC）两部分：

$$INT_{i,t} = KC_{i,t} + OC_{i,t}$$

知识资本通过累加公司的研发支出来估算：

$$KC_{i,t} = (1 - \delta_{R\&D}) \cdot KC_{i,t-1} + R\&D_{i,t}$$

其中， $KC_{i,t}$ 是 t 期末的知识资本， $\delta_{R\&D}$ 是折现率（取 30%）， $R\&D_{i,t}$ 是 t 期的研发支出。初始知识资本为：

$$KC_{i,0} = R\&D_{i,1} / (g + \delta_{R\&D})$$

其中， $R\&D_{i,1}$ 是最早可获得研发支出数据。g 取 20%，是 2006 年以来（可获得研发支出的最早日期）股票研发支出的平均增速。

组织资本则可使用部分销售及管理费用（SG&A）作为代理变量。同样参考前文提到的文献，我们将 SG&A 费用的 30% 作为组织资本，未资本化的其余 70% 的 SG&A 费用则视作支持当前而非未来运营的成本。相应地，公司内部创造的组织资本通过累加 30% 的 SG&A 费用来构建：

$$OC_{i,t} = (1 - \delta_{SG\&A}) \cdot OC_{i,t-1} + 30\% * SG\&A_{i,t}$$

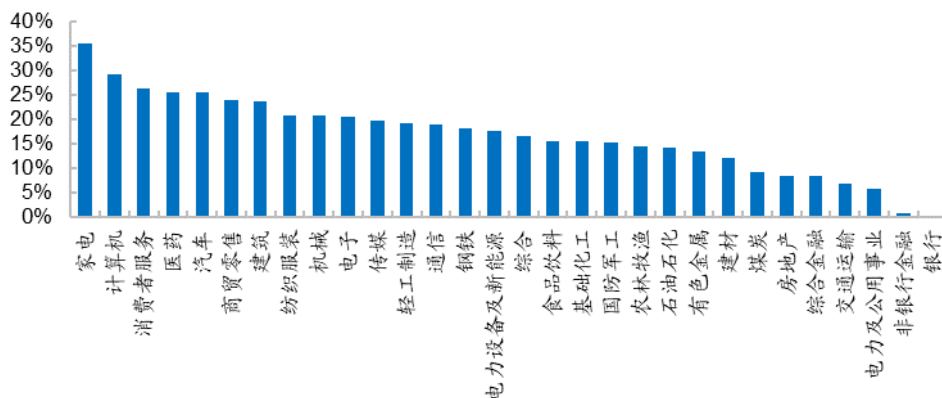
其中， $OC_{i,t}$ 是 t 期末的组织资本， $\delta_{SG\&A}$ 是折现率（取 30%）， $SG\&A_{i,t}$ 是 t 期的销售及管

¹ The Intangibles Premium: Risk or Mispricing?, Dion Bongaerts, Xiaowei Kang, Mathijs van Dijk, SSRN, March 21, 2022, <https://ssrn.com/abstract=3927990>

理费用。初始组织资本按照与知识资本相同的方式处理。

A 股企业的无形资产占总资本之比处于一个较高的水平，截止 2021 年年报，占比为 13.8%。不同行业的无形资产占比差异较大，消费行业，如家电、消费者服务等，提升品牌价值的广告、销售支出较高；技术性行业，如计算机、医药等，研发投入比较大，相应的无形资产占比都比较高。而煤炭、有色金属、交运等周期行业，研发投入和管理销售支出都较少，无形资产占比相对较低。

图1 不同行业的无形资产占比（2021 年年报）



资料来源：Wind，海通证券研究所

随着无形资产在企业资本存量中变得愈发重要，我们认为，忽视这部分资产价值可能造成对公司资本的低估，导致那些研发投入高或在品牌维护方面支出较高的公司，PB 过高。当我们使用 PB 选股时，就容易剔除家电、计算机、消费者服务、医药等无形资产占比较高的行业，选择周期行业，从而拖累股票组合或 PB 因子的业绩表现。

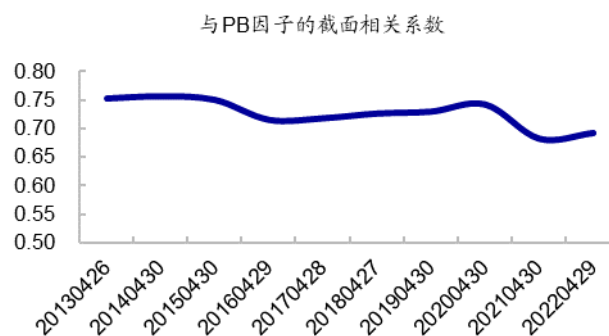
我们根据无形资产占比和 PB 因子将全 A 个股分别等分为 5 组，考察两个因子分组的交集组合相对于全 A 等权组合的年超额收益（月均超额*12），结果如图 2 所示。

图2 无形资产占比与 PB 交集组合的年化超额收益率（2013.01-2022.05）

	PB 分组				
	D1	D2	D3	D4	D5
无形资产占比					
D1	-0.4%	-5.1%	-5.3%	-7.3%	-10.7%
D2	2.5%	2.3%	2.0%	-0.6%	-6.5%
D3	3.1%	5.6%	3.3%	2.5%	-4.6%
D4	3.7%	5.1%	1.7%	1.8%	-4.1%
D5	5.0%	1.4%	4.2%	0.3%	-2.9%
全部	2.0%	1.6%	1.4%	-0.1%	-4.9%
D5-D1	5.4%	6.6%	9.6%	7.6%	7.8%
月胜率	56.6%	60.2%	58.4%	65.5%	59.3%
t值	1.98	2.49	3.15	2.44	2.19
p值	0.051	0.014	0.002	0.016	0.031

资料来源：Wind，海通证券研究所

图3 无形资产调整后的 PB 因子与传统 PB 因子的截面相关系数（2013-2021）

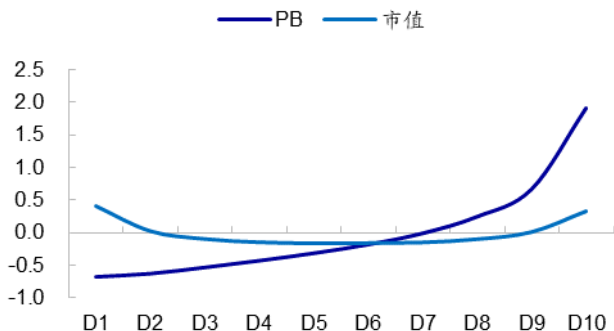


资料来源：Wind，海通证券研究所

从中可见，同样是属于 PB 最高的 20% 股票，无形资产占比高的个股收益率显著高于无形资产占比低的股票，两者的年化多空收益差为 7.8%。因此，若我们在净资产 B 上加入将无形资产，构建无形资产调整后的 PB 因子（记为 PB_INT），则无形资产占比高的高 PB 个股可能就不再属于高估值组。在这种情况下，用 PB 去评价上市公司的估值水平，或许会更加准确。

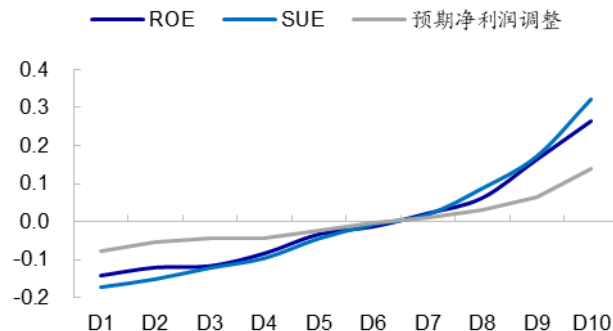
横截面上，PB_INT 与 PB 因子相关性高，2022 年 4 月底相关系数为 0.69。因子与市值因子线性相关性较弱，头尾部股票市值均偏大。除此之外，PB_INT 与 ROE、SUE 和预期净利润调整因子都呈一定的正相关关系。与 PB 因子相似，PB_INT 低的公司基本面（盈利、增长）弱于 PB_INT 高的公司。

图4 PB_INT 分组组合的平均风格暴露 (2013.01-2022.05)



资料来源：Wind，海通证券研究所

图5 PB_INT 分组组合的基本面因子暴露 (2013.01-2022.05)



资料来源：Wind，海通证券研究所

表 1 PB_INT 与基本面因子的平均截面相关系数 (2013.01-2022.05)

	市值	ROE	SUE	预期净利润调整
PB_INT	0.06	0.12	0.14	0.06
PB	0.04	0.11	0.12	0.05

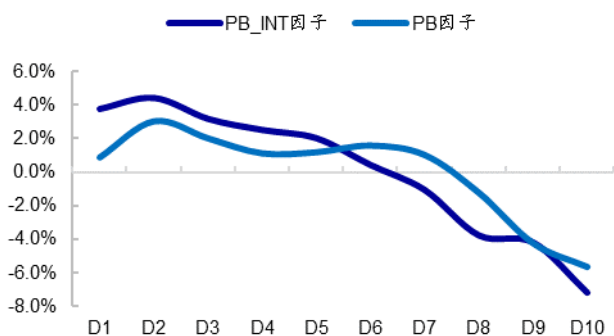
资料来源：Wind，海通证券研究所

2. 无形资产调整后的 PB 因子选股效果

2.1 单因子的选股效果

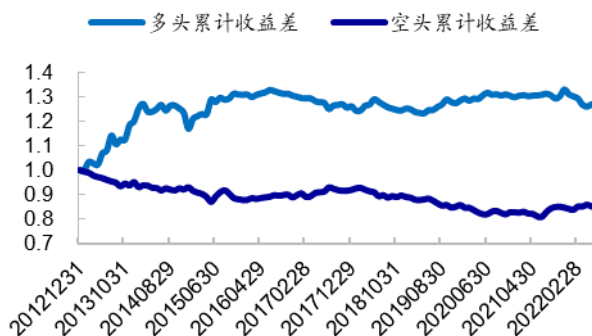
月度换仓，根据 PB_INT 因子将全 A 个股等分为 10 组，每一组股票等权组合相对于全 A 等权组合的年超额（月超额*12）如图 6 所示。从分组收益来看，PB_INT 与股票收益显著负相关，PB_INT 越高，股票收益表现越差，因子分 10 组年化多空收益差为 10.9%。与 PB 因子相比，PB_INT 因子的多头收益更高，而空头收益更低。

图6 PB_INT 因子的分组收益 (2013.01-2022.05)



资料来源：Wind，海通证券研究所

图7 PB_INT 因子与 PB 因子多空收益的累计收益差 (2013.01-2022.05)



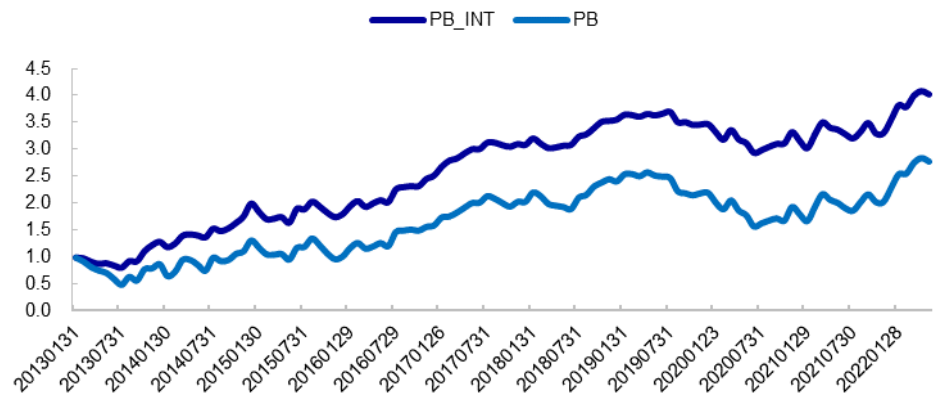
资料来源：Wind，海通证券研究所

计算 PB_INT 与股票下月收益率的相关系数，即 IC，累加后得到图 8。2013.01-2022.05，PB_INT 因子的月均 IC 为-0.027，统计显著。时间序列来看，PB_INT 因子与 PB 因子的累计 IC 走势较为接近，两者月度 IC 的相关系数高达 0.95。

分阶段来看，PB 因子表现优异时，如 2013.08-2019.04，2020.07-2022.05（称之为“价值风格”阶段），PB_INT 因子的表现也较为突出。相对而言，PB_INT 因子的选股效果（IC 表现和多空收益）略优于 PB 因子，且波动率更低，稳定性更高（表 2）。

而 PB 因子表现较差、价值风格发生回撤时，如 2013.01-2013.07，2019.05-2020.06（称之为“成长风格”阶段），PB_INT 因子表现也较差，但回撤小于 PB 因子。

图8 PB_INT 因子的累计 IC (2013.01-2022.05)



资料来源：Wind，海通证券研究所

表 2 PB_INT 因子的选股效果 (2013.01-2022.05)

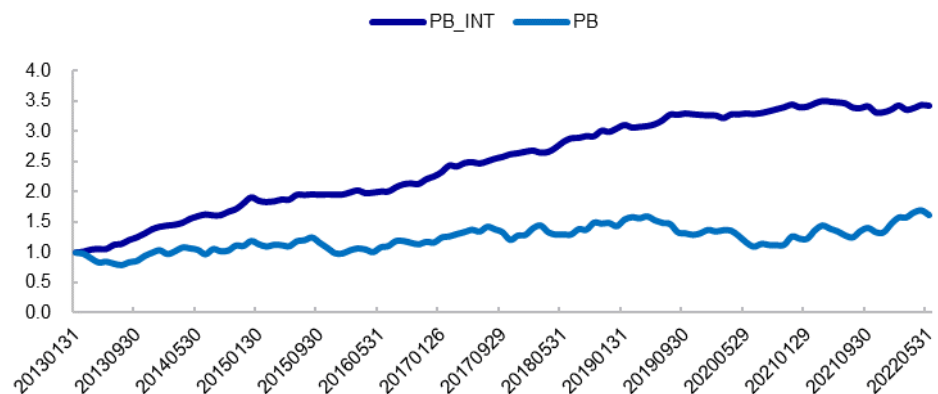
		多空收益					IC 表现				
		年收益	波动率	月胜率	t 值	p 值	月均 IC	波动率	月胜率	t 值	p 值
全区间	PB_INT	10.9%	5.3%	59.3%	1.84	0.068	-0.027	10.8%	60.2%	-2.64	0.009
	PB	6.5%	6.8%	52.2%	0.85	0.397	-0.016	12.0%	52.2%	-1.38	0.169
价值风格	PB_INT	17.7%	5.4%	64.1%	2.61	0.011	-0.043	10.6%	66.3%	-3.87	0.000
	PB	16.5%	7.1%	60.9%	1.88	0.064	-0.036	11.7%	60.9%	-2.94	0.004
成长风格	PB_INT	-18.5%	3.8%	38.1%	-1.86	0.078	0.043	8.7%	33.3%	2.29	0.033
	PB	-37.4%	3.8%	14.3%	-3.74	0.001	0.073	9.1%	14.3%	3.69	0.001

资料来源：Wind，海通证券研究所

综上所述，无形资产调整后的 PB 因子在 PB 因子表现优异时，波动率更低，信息比更高；而在 PB 因子表现较差时，回撤更小。我们认为，相比于 PB 因子，PB_INT 因子具有更高的稳定性，选股效果更优。

横截面上，正交 PB 因子后（表 3），PB_INT 因子的选股收益略有下滑，但稳定性有所提升，波动率下降，月胜率增加。正交基本面、量价、预期等常见因子和行业后，PB_INT 因子的月均 IC 为-0.02，月胜率 72.6%，时间序列走势（图 9）更为平稳，统计显著。

图9 正交 PB_INT 和 PB 因子的累计 IC



资料来源：Wind，海通证券研究所

表 3 正交 PB_INT 因子的选股效果（2013.01-2022.05）

	多空收益					IC 表现				
	年收益	波动率	月胜率	t 值	p 值	月均 IC	波动率	月胜率	t 值	p 值
原始因子	10.9%	5.3%	59.3%	1.84	0.068	-0.027	10.8%	60.2%	-2.64	0.009
正交 PB	9.1%	2.3%	61.9%	3.45	0.001	-0.023	5.4%	69.0%	-4.48	0.000
正交 PB、及其他常见因子和行业	8.7%	1.6%	71.7%	4.76	0.000	-0.021	3.8%	72.6%	-5.99	0.000

资料来源：Wind，海通证券研究所

从 B^{INT} 的构建过程可知，PB_INT 主要有两个参数，一个是增长率 g ，另一个是折现率 δ ，初始参数为 $g=20\%$ ， $\delta=30\%$ 。下表展示了在不同参数下，PB_INT 因子的 IC 表现。结果显示，因子 IC 对参数的敏感性较低，原始因子的月均 IC 在-0.03 左右，正交因子的月均 IC 在-0.02 左右。

表 4 不同参数下，PB_INT 因子的 IC 表现统计（2013.01-2022.05）

增长率	折现率	原始因子			正交常见因子、行业		
		月均 IC	月胜率	t 值	月均 IC	月胜率	t 值
0.1	0.1	-0.031	60.2%	-2.99	-0.025	72.6%	-6.08
	0.2	-0.029	60.2%	-2.82	-0.023	71.7%	-6.08
	0.3	-0.027	60.2%	-2.65	-0.022	72.6%	-5.99
0.2	0.1	-0.031	59.3%	-3.00	-0.024	73.5%	-6.19
	0.2	-0.029	60.2%	-2.81	-0.023	70.8%	-6.08
	0.3	-0.027	60.2%	-2.64	-0.021	72.6%	-5.99
0.3	0.1	-0.030	59.3%	-2.90	-0.023	71.7%	-5.87
	0.2	-0.029	60.2%	-2.79	-0.023	70.8%	-6.11
	0.3	-0.027	60.2%	-2.64	-0.021	72.6%	-5.98

资料来源：Wind，海通证券研究所

如前文所述，无形资产由知识资本（KC）和组织资本（OC）组成，我们将这两项分开，分别考察 KC 调整 PB 因子（PB_KC）、OC 调整 PB 因子（PB_OC）的业绩表现，结果如下表所示。从中可见，分项调整 PB 因子和无形资产调整后的 PB 因子表现较为接近，IC 表现均统计显著。且 3 者相关性高，原始因子月度 IC 的两两相关系数均在 0.98 以上，正交因子的相关系数也都在 0.84 以上。相对而言，PB_INT 因子略优于分项调整 PB 因子。

表 5 知识资本和组织资本调整后的 PB 因子选股效果统计（2013.01-2022.05）

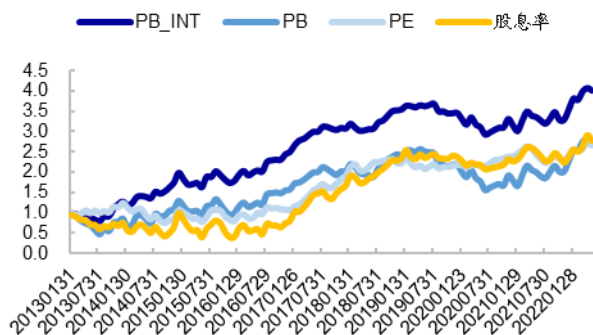
		分 10 组多空收益					IC 表现				
		年收益	月胜率	波动率	t 值	p 值	月均 IC	月胜率	波动率	t 值	p 值
原始因子	PB_INT	10.9%	59.3%	5.3%	1.84	0.068	-0.027	60.2%	10.8%	-2.64	0.009
	PB_OC	9.3%	58.4%	5.4%	1.52	0.130	-0.023	54.0%	11.0%	-2.22	0.029
	PB_KC	9.9%	57.5%	5.1%	1.72	0.088	-0.022	57.5%	9.8%	-2.39	0.019
正交 PB、常见因子和行业	PB_INT	8.7%	71.7%	1.6%	4.76	0.000	-0.021	72.6%	3.8%	-5.99	0.000
	PB_OC	7.5%	69.0%	1.7%	3.93	0.000	-0.019	73.5%	3.9%	-5.23	0.000
	PB_KC	8.5%	69.0%	1.8%	4.23	0.000	-0.018	72.6%	3.5%	-5.53	0.000

资料来源：Wind，海通证券研究所

2.2 与其他常见估值因子选股效果的对比

除 PB 以外，常见的估值因子还有 PE、股息率等，这些因子累计 IC 走势整体非常接近，时间序列相关性高。其中，PB_INT 因子与 PB 相关性最高，为 0.95；与 PE 和股息率因子的相关系数也不低于 0.6，分别为 0.60 和 0.77。即整体来看，不同估值指标所反映的价值/成长风格较为接近。

图10 常见估值因子的累计 IC (2013.01-2022.05)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

图11 常见估值因子 IC 的相关系数 (2013.01-2022.05)

	PB_INT	PB	PE	股息率
PB_INT	1	0.95	0.60	0.77
PB	0.95	1	0.63	0.79
PE	0.60	0.63	1	0.86
股息率	0.77	0.79	0.86	1

资料来源: Wind, 海通证券研究所

从单因子多头收益角度来看, 股息率因子表现最优。无论是原始因子、还是剥离了市值和行业影响后的因子, 股息率的多头组合收益率都高于 PB 和 PE 因子。我们猜测, 这也是很多价值型指数普遍以高股息形式出现的原因之一。

表 6 常见估值因子分 10 组多空收益统计 (2013.01-2022.05)

	原始因子				多空收益			
	年收益	波动率	t 值	p 值	年收益	波动率	t 值	p 值
PB_INT	3.8%	3.1%	1.07	0.288	10.9%	5.3%	1.84	0.068
PB	0.9%	4.3%	0.18	0.854	6.5%	6.8%	0.85	0.397
PE	-1.9%	4.6%	-0.36	0.716	2.7%	6.1%	0.39	0.695
股息率	2.1%	3.5%	0.54	0.592	4.7%	3.8%	1.01	0.317

	正交常见因子 (市值、价量、基本面、预期因子) 和行业				多空收益			
	年收益	波动率	t 值	p 值	年收益	波动率	t 值	p 值
PB_INT	0.2%	1.1%	0.19	0.849	7.6%	2.4%	2.83	0.005
PB	-4.0%	1.3%	-2.74	0.007	1.1%	2.6%	0.39	0.697
PE	-7.4%	1.3%	-4.88	0.000	-5.9%	1.9%	-2.82	0.006
股息率	3.4%	2.0%	1.52	0.132	2.0%	1.4%	1.21	0.229

资料来源: Wind, 海通证券研究所

但是从多因子模型角度来看, 若线性剥离其它因子的影响, 则 PB、PE、股息率这些常见估值因子并无突出的选股效果, IC 均不显著。即, 这些因子的选股效果可以通过线性配置其他因子来获得, 对多因子模型无明显增量信息。而 PB_INT 因子剥离掉市值、基本面、预期、量价这些常见因子后, 仍具有显著的 alpha, IC 均值为-0.02, t 值为-3.46。

表 7 常见估值因子的 IC 表现 (2013.01-2022.05)

	原始因子					正交常见因子和行业				
	IC 均值	月胜率	波动率	t 值	p 值	IC 均值	月胜率	波动率	t 值	p 值
PB_INT	-0.03	60.2%	10.8%	-2.64	0.009	-0.02	61.1%	5.7%	-3.46	0.001
PB	-0.02	52.2%	12.0%	-1.38	0.169	-0.01	49.6%	6.1%	-0.96	0.339
PE	-0.01	56.6%	8.6%	-1.82	0.071	0.00	47.8%	3.9%	1.04	0.299
股息率	0.02	52.2%	11.7%	1.43	0.154	0.01	54.9%	4.6%	1.24	0.218

资料来源: Wind, 海通证券研究所

将全 A 个股根据市值划分为大、中、小盘, 考察常见估值因子在这 3 种股票池中的 IC 表现, 结果如表 8 所示。其中, 市值最大的前 20% 的个股称为大盘股, 市值分位点处于 20% 至 50% 之间的称为中盘股, 市值最小的 50% 的个股称为小盘股。

原始因子角度, 估值因子普遍在中盘股中表现最优, 月均 IC 在 3%-4% 左右, 统计

显著。大盘股中表现最优的估值因子是 PB_INT，而在小盘股中表现最优的因子是 PE 和股息率。

正交因子角度，与全市场选股结论一致，表现最优的均为 PB_INT 因子，大中盘中的 IC 在 1% 的置信度下统计显著；其次为 PB 因子，大、中盘股中的月均 IC 均为 -0.014。而 PE、股息率这两个因子，线性剥离基本面、价量、预期等常见因子影响后，无显著选股效果。

表 8 大中小盘股票中，常见估值因子的 IC 表现 (2013.01-2022.05)

		PB_INT			PB			PE			股息率		
		大盘	中盘	小盘	大盘	中盘	小盘	大盘	中盘	小盘	大盘	中盘	小盘
原始因子	月均 IC	-0.033	-0.038	-0.015	-0.025	-0.033	-0.007	-0.012	-0.034	-0.021	0.014	0.026	0.021
	月胜率	66.4%	68.1%	46.9%	56.6%	53.1%	47.8%	56.6%	66.4%	57.5%	57.5%	59.3%	53.1%
	波动率	8.5%	8.5%	16.0%	9.2%	11.8%	18.6%	6.6%	7.9%	14.9%	7.0%	9.4%	16.9%
	t 值	-4.15	-4.72	-0.99	-2.95	-2.95	-0.43	-2.02	-4.58	-1.51	2.11	2.90	1.34
	p 值	0.000	0.000	0.326	0.004	0.004	0.671	0.046	0.000	0.133	0.037	0.004	0.183
正交因子	月均 IC	-0.023	-0.027	-0.015	-0.014	-0.014	0.001	0.005	-0.002	0.022	0.003	0.006	0.013
	月胜率	60.2%	70.8%	54.9%	57.5%	61.1%	47.8%	42.5%	54.9%	34.5%	53.1%	54.0%	52.2%
	波动率	7.9%	5.1%	9.8%	7.4%	5.7%	10.4%	5.5%	4.7%	7.3%	6.0%	4.6%	8.4%
	t 值	-3.13	-5.51	-1.67	-1.96	-2.55	0.11	1.02	-0.37	3.25	0.55	1.31	1.60
	p 值	0.002	0.000	0.098	0.052	0.012	0.913	0.311	0.716	0.002	0.582	0.193	0.113

资料来源：Wind，海通证券研究所

注：正交因子是指，因子正交市值、价量、基本面、预期因子和行业后的残差部分

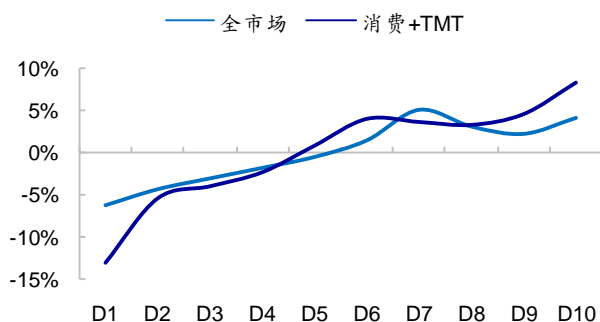
综上所述，时间序列上，不同估值指标所反映的价值/成长风格走势较为接近。从单因子多头收益角度来看，股息率因子表现最优。从多因子模型角度来看，若线性剥离其他因子的影响，则 PB、PE、股息率这些常见估值因子并无明显选股效果，IC 不显著。而 PB_INT 因子仍具有显著的 alpha，IC 均值为 -0.02，t 值为 -3.46。

3. 基于无形资产的选股组合

3.1 无形资产投入高的股票组合

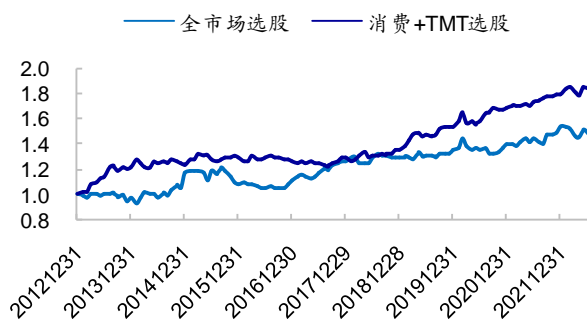
中国经济正全面向高质量发展转型，可以预计，无形资产对于企业的重要性也会越来越高。特别是一些高新技术产业，研发投入在一定程度上反映了公司未来的发展潜力。如左下图所示，无形资产占比与股票收益率显著正相关，无形资产占比越低，收益表现越差。这一现象在消费+TMT 板块内更为明显，无形资产占比因子的多空收益显著高于全市场。

图12 无形资产占比因子分组收益 (2013.01-2022.05)



资料来源：Wind，海通证券研究所

图13 无形资产占比 top30 组合累计超额 (2013.01-2022.05)



资料来源：Wind，海通证券研究所

月度再平衡，选择样本空间内（全 A/消费+TMT 板块）无形资产占比最高的 30 只股票构建等权组合，其相对于样本等权组合的累计超额收益如右上图所示。从中可见，

2019 年以来，无形资产占比高的股票超额收益逐渐凸显。尤其是消费+TMT 板块，每年超额收益均在 10%以上。由此可见，对于一些高新技术以及品牌价值比较大的产业，无形资产的投入不可忽视。

表 9 无形资产占比 top30 组合分年度收益率（2013.01-2022.05）

	全市场选股		消费+TMT 板块选股	
	组合收益	超额收益	组合收益	超额收益
2013	21.1%	-1.5%	73.1%	32.7%
2014	75.9%	29.5%	36.9%	1.0%
2015	68.4%	-11.8%	104.9%	5.9%
2016	-6.3%	4.7%	-17.9%	-3.3%
2017	0.1%	14.1%	-12.7%	2.1%
2018	-28.5%	1.6%	-23.4%	5.1%
2019	35.5%	7.5%	59.1%	23.7%
2020	23.3%	4.6%	31.9%	15.2%
2021	44.9%	18.1%	30.9%	13.3%
2022	-17.5%	-3.9%	-13.0%	3.8%
全区间	18.0%	6.3%	21.5%	9.0%

资料来源：Wind，海通证券研究所

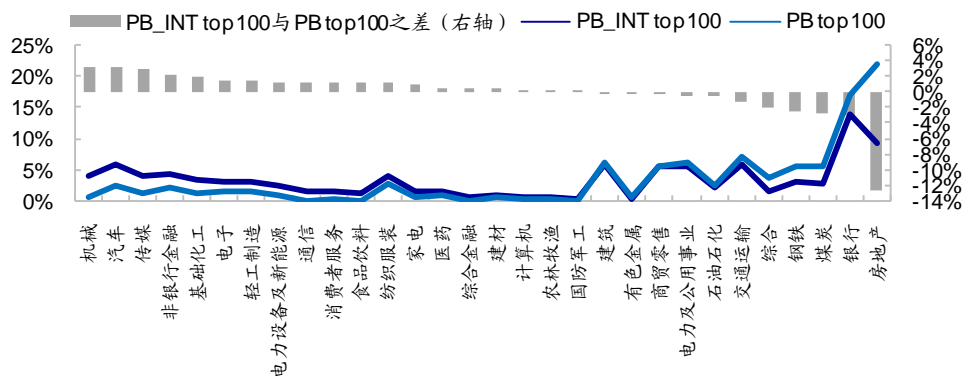
注：超额收益为相对于样本空间个股等权组合的超额

3.2 低估值组合

由前文可知，在公司账面价值 B 上加上无形资产，所构建的 PB 因子对于研发投入高、维护品牌支出较大的公司更为公平和合理。据此构建的低估值组合，行业分布应当更加均衡。

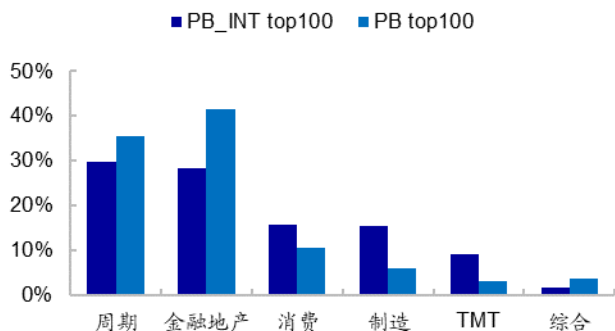
事实也确实如此。如下图所示，与传统 PB 因子相比，PB_INT 因子的 top100 多头组合在汽车、机械、电子等这些无形资产较多的行业占比更高，而在金融和周期板块，如银行、房地产、煤炭、钢铁行业的占比更低。

图14 PB_INT 和 PB 因子 top100 组合的行业个股数分布（2019.01-2022.05）



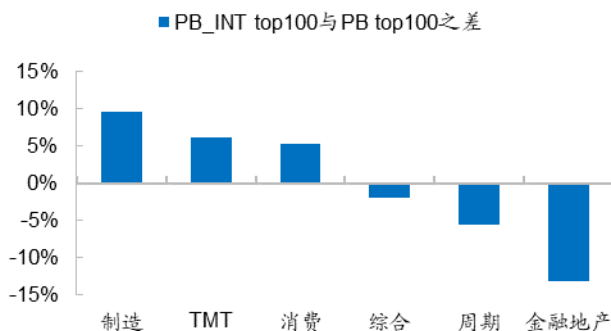
资料来源：Wind，海通证券研究所

图15 PB_INT 和 PB 因子 top100 组合的板块个股数分布 (2019.01-2022.05)



资料来源：Wind，海通证券研究所

图16 PB_INT 和 PB 因子 top100 组合各板块个股数占比之差 (2019.01-2022.05)



资料来源：Wind，海通证券研究所

从业绩表现来看，PB_INT top100 等权组合 2013 年以来年化收益 16.6%，相对于 PB top100 等权组合年超额 2%。由于 PB_INT 头部个股的行业分布更加均衡，类似 19-20 年价值风格回撤时，PB_INT top100 组合相对于 PB top100 组合具有收益优势。

表 10 PB_INT top100 等权组合的收益率 (2013.01-2022.05)

	PB_INT top100	PB top100
2013	27.1%	-0.8%
2014	86.7%	96.4%
2015	56.8%	29.3%
2016	2.6%	6.9%
2017	0.0%	11.4%
2018	-24.9%	-20.3%
2019	22.3%	20.7%
2020	1.3%	0.0%
2021	18.2%	17.2%
2022	3.3%	8.4%
全区间	16.6%	14.6%

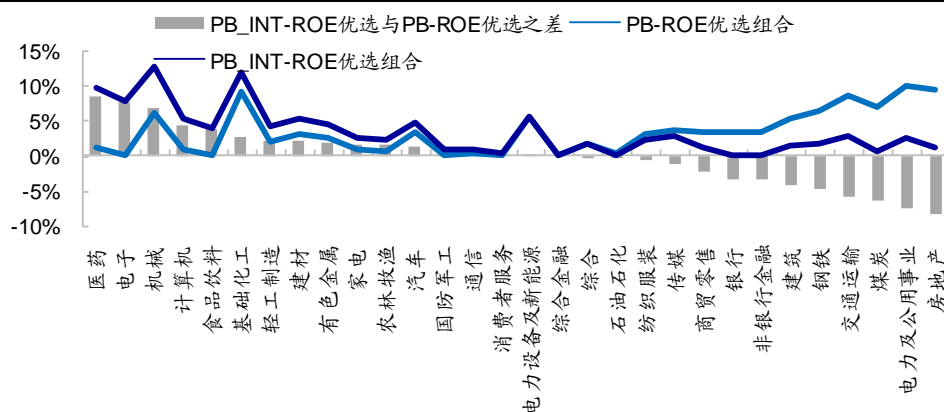
资料来源：Wind，海通证券研究所

3.3 价值组合

在构建价值组合时，通常会用到估值因子，例如 PB-ROE 策略，基本思路是选择 PB 低、同时 ROE 高的股票构建组合。在海通量化团队的前期报告《构造 A 股价值组合的三种范式》中，我们通过头部股票取交集的方式，构造的 PB-ROE 优选组合具有较为优异的业绩表现。在这种用到 PB 因子的价值策略中，若用横截面比较上更为公平的 PB_INT 因子作为替代，或许可以得到一个相对更为合理的结果。

首先，从行业分布（图 17）来看，传统的 PB-ROE 优选组合会更多地分布在房地产、非银金融等大金融板块，以及煤炭、钢铁、交运、电力及公用事业等周期板块。而经无形资产调整后的 PB 因子在估值比较上，对于研发投入大、广告支出多的公司相对更为公平。相应的 PB_INT-ROE 优选组合在医药、电子、计算机、机械等高新技术行业，以及食品饮料等广告投入大的行业中，股票数量更多。

图17 PB_INT-ROE 优选与 PB-ROE 优选组合的行业个股数分布（2019.01-2022.05）



资料来源：Wind，海通证券研究所

从业绩表现来看，2013 年初至 2022 年 5 月，PB_INT-ROE 优选组合年化收益 37.6%，同期 PB-ROE 优选组合年化收益 31.7%。即，采用 PB_INT 替代 PB 因子，策略年化收益可提升 5.9%。

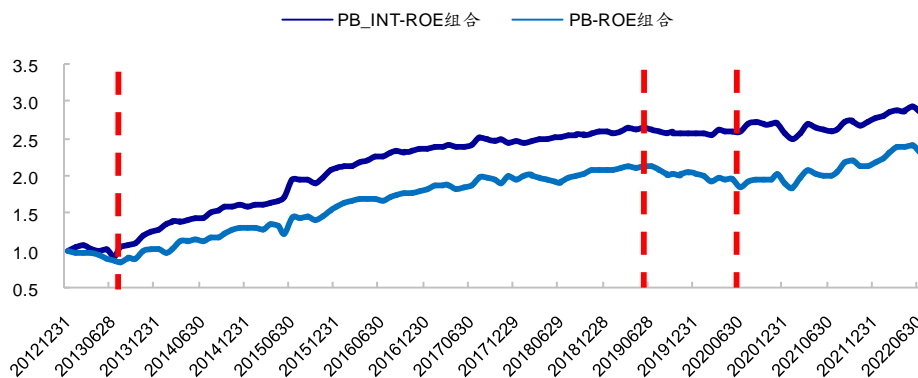
表 11 PB_INT-ROE 优选和 PB-ROE 优选组合收益对比（2013.01-2022.05）

	绝对收益		相对 wind 全 A 超额		相对普通股票型基金指数超额	
	PB-ROE	PB_INT-ROE	PB-ROE	PB_INT-ROE	PB-ROE	PB_INT-ROE
2013	17.9%	48.7%	12.5%	43.2%	2.4%	33.2%
2014	62.0%	64.8%	9.6%	12.3%	38.3%	41.1%
2015	95.0%	138.1%	56.5%	99.6%	48.0%	91.1%
2016	13.1%	12.3%	26.0%	25.3%	25.5%	24.7%
2017	30.3%	26.8%	25.3%	21.9%	14.2%	10.7%
2018	-14.8%	-13.6%	13.4%	14.6%	9.5%	10.7%
2019	40.9%	40.9%	7.9%	7.9%	-6.2%	-6.1%
2020	37.8%	57.0%	12.2%	31.4%	-20.3%	-1.1%
2021	44.3%	33.1%	35.1%	24.0%	34.7%	23.5%
2022	1.9%	-4.6%	19.4%	13.0%	20.1%	13.6%
全区间	31.7%	37.6%	23.0%	28.9%	17.9%	23.8%

资料来源：Wind，海通证券研究所

分阶段来看，与单因子分析结果一致，在价值风格发生回撤时，PB_INT-ROE 优选组合的相对回撤更小。如前文提到的 2013.01-2013.07 及 2019.05-2020.06，价值风格发生回撤。在这两个阶段，PB-ROE 优选组合显著跑输普通股票型基金指数（885000），超额收益分别为-15.9%和-32.2%（图 18）。若使用 PB_INT 替代 PB，构建 PB_INT-ROE 优选组合，则在这两个价值风格失效阶段，超额收益分别为 0.8%和-5.1%。组合仅在第二个价值风格回撤期，小幅跑输普通股票型基金指数，相对回撤明显减小。

图18 PB_INT-ROE 优选组合相对普通股票型基金指数累计超额收益



资料来源：Wind，海通证券研究所

综上所述，采用 PB_INT 因子替代 PB 因子，可更为公平合理地对个股估值水平进行横截面比较。相应地，基于 PB_INT 因子所构造的价值策略（如 PB-ROE 策略）具有更稳定、更优异的业绩表现。在价值风格发生回撤时，组合的相对回撤更小。

3.4 指数增强组合

将 PB_INT 因子作为 alpha 因子加入多因子打分模型，可提升指数增强组合的超额收益，降低超额波动率，提升信息比和收益回撤比。分年度来看，绝大部分年份加入 PB_INT 因子的组合都优于原增强组合。

表 12 加入 PB_INT 因子，指数增强组合的业绩表现（2013.04-2022.05）

		收益率	波动率	信息比	最大回撤	收益回撤比	月胜率
沪深 300 指数增强	原模型	12.2%	4.9%	2.29	4.8%	2.57	70.9%
	+PB_INT	12.8%	4.6%	2.50	4.3%	3.01	73.6%
中证 500 指数增强	原模型	20.0%	6.2%	2.84	7.1%	2.80	78.2%
	+PB_INT	20.6%	6.1%	2.96	7.1%	2.88	80.0%

资料来源：Wind，海通证券研究所

表 13 加入 PB_INT 因子前后，指数增强组合分年度超额收益（2013.04-2022.05）

	沪深 300 指数增强			中证 500 指数增强		
	原模型	+PB_INT 因子	收益变化	原模型	+PB_INT 因子	收益变化
2013	9.9%	10.5%	0.6%	21.8%	21.7%	-0.1%
2014	19.4%	20.8%	1.4%	30.1%	34.7%	4.6%
2015	29.8%	29.7%	0.0%	48.8%	51.3%	2.5%
2016	9.0%	9.5%	0.5%	17.1%	17.8%	0.8%
2017	10.4%	9.4%	-1.0%	12.6%	13.5%	0.9%
2018	3.8%	3.2%	-0.6%	9.1%	8.3%	-0.8%
2019	5.3%	5.8%	0.5%	12.9%	12.1%	-0.8%
2020	25.0%	25.9%	0.9%	21.8%	21.9%	0.0%
2021	5.1%	7.8%	2.7%	23.3%	24.1%	0.8%
2022	3.1%	3.6%	0.5%	2.1%	2.3%	0.2%
全区间	12.2%	12.8%	0.6%	20.0%	20.6%	0.6%

资料来源：Wind，海通证券研究所

4. 总结

近年来，无形资产已成为企业资本存量中重要且快速增长的一部分。这些内部创造的无形资产是公司总资本的重要组成部分，会对公司未来收入/现金流产生影响。而大部分无形资产是通过对员工、品牌和知识资本的投资而创造，这些投资是企业支出，因此不会出现在资产负债表上，这有可能导致对公司股权资本的低估。本文首先定义并计算了 A 股的无形资产，在此基础上构建无形资产调整后的 PB 因子（PB_INT），考察它的选股效果。

无形资产调整后的 PB 因子累计 IC 走势与传统 PB 因子较为接近，两者月度 IC 相关系数达 0.95。这表明，与 PB 因子相似，PB_INT 因子也能捕获市场的“价值效应”。相较而言，PB_INT 因子在 PB 因子表现优异时，具有更高的稳定性，波动率更低，而信息比更高；在 PB 因子表现较差时，回撤更小。

时间序列上，不同估值指标所反映的价值/成长风格走势较为接近。从单因子多头收益角度来看，股息率因子表现最优。从多因子模型角度来看，若线性剥离其它因子的影响，则 PB、PE、股息率这些常见估值因子并无突出的选股效果，IC 不显著。即，这些因子的选股效果可以通过线性配置其它因子来获得，对多因子模型无明显增量信息。而 PB_INT 因子剥离掉市值、基本面、预期、量价这些常见因子后，仍具有显著的 alpha，IC 均值为-0.02，t 值为-3.46。

横截面角度，PB_INT 和 PB 因子在大盘中的选股效果最优，原始因子和正交因子的 IC 表现均统计显著。至于 PE 和股息率，原始因子在中盘股中的表现最优，统计显著；但线性剥离基本面、量价、预期等因子影响后，IC 表现不再显著。

我们基于无形资产和 PB_INT 构建了 4 个选股组合。

（1）无形资产投入高的股票组合。对于一些高新技术以及品牌价值比较大的产业，无形资产的投入不可忽视。2019 年以来，消费+TMT 板块，无形资产占比高的股票超额收益逐渐显现，每年相对于样本等权组合均可获得 10%以上的超额收益。

（2）低估值组合。在比较公司的估值水平时，与传统 PB 因子相比，无形资产调整后的 PB 因子对于研发支出高、广告投入大的公司更为公平、合理，因子所选出的多头个股行业分布更为均衡。

（3）价值组合。在构建价值型的组合时，采用 PB_INT 因子替代 PB 因子，可更为公平合理地比较个股的估值水平，得到的价值组合（如 PB-ROE 优选组合）在价值风格失效时，相对回撤更小，具有更稳定、更优异的业绩表现。

（4）指数增强组合。正交常见因子后，PB_INT 因子的选股收益仍然显著，将其作为 alpha 因子加入到多因子打分模型中，可改善指数增强组合的业绩表现。

5. 风险提示

模型误设风险，历史统计规律失效风险。

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

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

余文心 所长助理
(0755)82780398 ywx9461@htsec.com

宏观经济研究团队

梁中华(021)23219820 lzh13508@htsec.com
应镓娴(021)23219394 yjx12725@htsec.com
李 俊(021)232154149 lj13766@htsec.com
联系人
侯 欢(021)23154658 hh13288@htsec.com
李林芷(021)23219674 llz13859@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
余浩淼(021)23219883 yhm9591@htsec.com
袁林青(021)23212230 ylq9619@htsec.com
颜 伟(021)23219914 yw10384@htsec.com
黄雨薇(021)23154387 hyw13116@htsec.com
联系人
孙丁茜(021)23212067 sdq13207@htsec.com
张耿宇(021)23212231 zgy13303@htsec.com
郑玲玲(021)23154170 zll13940@htsec.com
曹君豪(021)23219745 cjh13945@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
唐洋运(021)23219004 tangyy@htsec.com
徐燕红(021)23219326 xyh10763@htsec.com
谈 鑫(021)23219686 tx10771@htsec.com
庄梓悦(021)23219370 zzk11560@htsec.com
谭实宏(021)23219445 tsh12355@htsec.com
联系人
吴其右(021)23154167 wqy12576@htsec.com
张 弛(021)23219773 zc13338@htsec.com
滕颖杰(021)23219433 tyj13580@htsec.com
江 涛(021)23219879 jt13892@htsec.com
章画意(021)23154168 zhy13958@htsec.com
陈林文(021)23219068 clw14331@htsec.com

固定收益研究团队

姜珮珊(021)23154121 jps10296@htsec.com
王巧喆(021)23154142 wqz12709@htsec.com
联系人
张紫睿(021)23154484 zzz13186@htsec.com
孙丽萍(021)23154124 slp13219@htsec.com
王冠军(021)23154116 wgj13735@htsec.com
方欣来(021)23219635 fxl13957@htsec.com

策略研究团队

荀玉根(021)23219658 xyg6052@htsec.com
高 上(021)23154132 gs10373@htsec.com
李 影(021)23154117 ly11082@htsec.com
郑子勋(021)23219733 zzx12149@htsec.com
吴信坤(021)23154147 wxk12750@htsec.com
联系人
余培仪(021)23219400 ypy13768@htsec.com
杨 锦(021)23154504 yj13712@htsec.com
王正鹤(021)23219812 wzh13978@htsec.com

中小市值团队

钮宇鸣(021)23219420 ymniu@htsec.com
潘莹练(021)23154122 pyl10297@htsec.com
王园沁(021)23154123 wyq12745@htsec.com

政策研究团队

李明亮(021)23219434 lml@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
李姝醒(021)23219953 lsx11330@htsec.com
联系人
纪 尧 jy14213@htsec.com

石油化工行业

邓 勇(021)23219404 dengyong@htsec.com
朱军军(021)23154143 zjj10419@htsec.com
胡 歆(021)23154505 hx11853@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
朱赵明(021)23154120 zzm12569@htsec.com
梁广楷(010)56760096 lgk12371@htsec.com
联系人
孟 陆(021)23219671 ml13172@htsec.com
周 航(021)23219671 zh13348@htsec.com
彭 婷(010)68067998 pp13606@htsec.com
肖治键(021)23219164 xzj14562@htsec.com

汽车行业

王 猛(021)23154017 wm10860@htsec.com
曹雅倩(021)23154145 cyq12265@htsec.com
房乔华(021)23219807 fqh12888@htsec.com

公用事业

戴元灿(021)23154146 dyc10422@htsec.com
傅逸帆(021)23154398 fuf11758@htsec.com
吴 杰(021)23154113 wj10521@htsec.com
联系人
余政翰(021)23154141 ywh14040@htsec.com

批发和零售贸易行业

李宏科(021)23154125 lhk11523@htsec.com
高 瑜(021)23219415 gy12362@htsec.com
康 璐(021)23212214 kl13778@htsec.com
汪立亭(021)23219399 wanglt@htsec.com
联系人
曹蕾娜 cln13796@htsec.com

互联网及传媒

毛云聪(010)58067907 myc11153@htsec.com
陈星光(021)23219104 cxg11774@htsec.com
孙小雯(021)23154120 sxw10268@htsec.com
联系人
崔冰睿(021)23219774 cbr14043@htsec.com
康百川(021)23212208 kbc13683@htsec.com

有色金属行业

施 毅(021)23219480 sy8486@htsec.com
陈晓航(021)23154392 cxh11840@htsec.com
甘嘉尧(021)23154394 gjy11909@htsec.com
联系人
郑景毅 zjy12711@htsec.com
余金花 sjh13785@htsec.com

房地产行业

涂力磊(021)23219747 tll5535@htsec.com
谢 盐(021)23219436 xiey@htsec.com

电子行业

李 轩(021)23154652 lx12671@htsec.com
肖隽翀(021)23154139 xjc12802@htsec.com
肖晋书(021)23219748 hjs14155@htsec.com
联系人
文 灿(021)23154401 wc13799@htsec.com
薛逸民(021)23219963 xym13863@htsec.com
李 潇(010)58067830 lx13920@htsec.com

煤炭行业

李 淼(010)58067998 lm10779@htsec.com
王 涛(021)23219760 wt12363@htsec.com
吴 杰(021)23154113 wj10521@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
徐柏乔(021)23219171 x bq6583@htsec.com
张 磊(021)23212001 zl10996@htsec.com
联系人
姚望洲(021)23154184 ywz13822@htsec.com
柳文韬(021)23219389 lwt13065@htsec.com
吴锐鹏 wrp14515@htsec.com

基础化工行业

刘 威(0755)82764281 lw10053@htsec.com
张翠翠(021)23214397 zcc11726@htsec.com
孙维容(021)23219431 swr12178@htsec.com
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
于成龙(021)23154174 ycl12224@htsec.com
洪 琳(021)23154137 hl11570@htsec.com
联系人
杨 蒙(0755)23617756 ym13254@htsec.com

通信行业

余伟民(010)50949926 ywm11574@htsec.com
杨彤昕 010-56760095 ytx12741@htsec.com
联系人
夏 凡(021)23154128 xf13728@htsec.com

非银行金融行业

何 婷(021)23219634 ht10515@htsec.com
任广博(010)56760090 rgb12695@htsec.com
孙 婷(010)50949926 st9998@htsec.com
联系人
曹 锐 010-56760090 ck14023@htsec.com

交通运输行业

虞 楠(021)23219382 yun@htsec.com
罗月江 (010) 56760091 lyj12399@htsec.com
陈 宇(021)23219442 cy13115@htsec.com

纺织服装行业

梁 希(021)23219407 lx11040@htsec.com
盛 开(021)23154510 sk11787@htsec.com

建筑建材行业

冯晨阳(021)23212081 fcy10886@htsec.com
潘莹练(021)23154122 pyl10297@htsec.com
申 浩(021)23154114 sh12219@htsec.com
颜慧菁 yhj12866@htsec.com

机械行业

余炜超(021)23219816 swc11480@htsec.com
赵玥炜(021)23219814 zyw13208@htsec.com
赵靖博(021)23154119 zjb13572@htsec.com
联系人
刘绮雯(021)23154659 lqw14384@htsec.com

钢铁行业

刘彦奇(021)23219391 liuyq@htsec.com
周慧琳(021)23154399 zhl11756@htsec.com

建筑工程行业

张欣劼 zxj12156@htsec.com
联系人
曹有成(021)63411398 cyc13555@htsec.com

食品饮料行业

颜慧菁 yhj12866@htsec.com
张宇轩(021)23154172 zyx11631@htsec.com
程碧升(021)23154171 cbs10969@htsec.com

军工行业

张恒晖 zhx10170@htsec.com
联系人
刘砚菲 021-2321-4129 lyf13079@htsec.com
胡舜杰(021)23154483 hsj14606@htsec.com

银行业

林加力(021)23154395 ljl12245@htsec.com
联系人
董栋梁(021) 23219356 ddl13206@htsec.com
徐凝碧(021)23154134 xnb14607@htsec.com

社会服务行业

汪立亭(021)23219399 wanglt@htsec.com
许樱之(755)82900465 xyz11630@htsec.com
联系人
毛弘毅(021)23219583 mhy13205@htsec.com
王玮婕(021)23219768 wyj13985@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
刘 璐(021)23214390 ll11838@htsec.com

造纸轻工行业

郭庆龙 gq113820@htsec.com
高翩然 gpr14257@htsec.com
吕科佳 lkj14091@htsec.com
联系人
王文杰 wwj14034@htsec.com

研究所销售团队

深广地区销售团队

伏财勇(0755)23607963 fcy7498@htsec.com
蔡铁清(0755)82775962 ctq5979@htsec.com
辜丽娟(0755)83253022 gulj@htsec.com
刘晶晶(0755)83255933 liujj4900@htsec.com
饶 伟(0755)82775282 rw10588@htsec.com
欧阳梦楚(0755)23617160 oymc11039@htsec.com
巩柏含 gbh11537@htsec.com
滕雪竹 0755 23963569 txz13189@htsec.com
张馨尹 0755-25597716 zxy14341@htsec.com

上海地区销售团队

胡雪梅(021)23219385 huxm@htsec.com
黄 诚(021)23219397 hc10482@htsec.com
李唯佳(021)23219384 liwj@htsec.com
黄 毓(021)23219410 huangyu@htsec.com
李 寅 021-23219691 ly12488@htsec.com
胡宇欣(021)23154192 hyx10493@htsec.com
马晓男 mxn11376@htsec.com
邵亚杰 23214650 syj12493@htsec.com
杨伟昕(021)23212268 yyx10310@htsec.com
毛文英(021)23219373 mwy10474@htsec.com
谭德康 tdk13548@htsec.com
王玮宁(021)23219281 wyn14183@htsec.com

北京地区销售团队

朱 健(021)23219592 zhuj@htsec.com
殷怡琦(010)58067988 yyq9989@htsec.com
郭 楠 010-5806 7936 gn12384@htsec.com
杨羽莎(010)58067977 yys10962@htsec.com
张丽莹(010)58067931 zlx11191@htsec.com
郭金鑫(010)58067851 gjx12727@htsec.com
张钧博 zjb13446@htsec.com
高 瑞 gr13547@htsec.com
上官灵芝 sglz14039@htsec.com
董晓梅 dxm10457@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