

证券研究报告—深度报告

金融工程

数量化投资

多因子系列研究报告之一

2013年01月28日

相关研究报告:

《国信投资时钟系列报告:基于初值迭代和均 值反转的投资时钟量化模型》 2013-01-24

《金融工程专题研究: OBVMACD 指标选股

模型》 --2013-01-11

《交易性数据挖掘系列报告:量化技术分析之四:均线型趋势跟随策略》——2012-12-27 《分级基金专题报告之十四: 收益率如何确 定,折算权价值几何》——2012-12-25《交易性数据挖掘系列报告:量化技术分析之 三: 强势股回调》 --2012-12-17

联系人: 陈志岗

电话: 0755-82136165

E-MAIL: chenzgang@guosen.com.cn

证券分析师: 林晓明

电话: 021-60875168

E-MAIL: linxiaom@guosen.com.cn 证券投资咨询执业资格证书编码: S0980512020001

证券分析师: 戴军

电话: 0755-82133129

E-MAIL: daijun@guosen.com.cn 证券投资咨询执业资格证书编码: S0980510120064

专题报告

风险(Beta)指标静态测试

本文主要讨论了两个问题:

1、股票市场上究竟有没有 Alpha?

对于问题 1, 我们认为市场上存在着 Alpha, 但是 Alpha 依赖于 Beta, 正是因 为 Beta 的计量偏差导致了 Alpha 的存在,同样是因为 Beta 的不稳定性才导致 了 Alpha 的不稳定性 (逻辑上,如果市场上存在 Alpha,那么先知先觉者会对 Alpha 进行套利,随着套利者的增加 Alpha 会减少并转变成 Beta,那么从长期 来看,市场上存在的 Alpha 都是不稳定的)。

2、如何判断一个指标(因子)是否为风险(Beta)指标(因子)? 对于问题 2,我们判断一个指标是否为风险指标的关键是判断该指标的收益率 在样本期间每个截面是否显著以及是否相对稳定。

首先,我们要做的是怎么衡量指标收益率,学术上往往有两种方法:回归法与 排序法。在本文我们选择回归法来衡量指标收益率,主要是因为使用回归法能 得到的不仅仅是指标收益率,更能得到该指标收益率在截面回归中的显著度水 平(t-test), 这能解决市场关心的指标收益是否为线性的问题(即每一期, 组 1、 组 2、...组 N 的收益是否为线性排列)。

其次,我们要判断在样本期间指标收益率在样本期间的每个截面总体是否显著 以及稳定。我们认为截面指标收益率的 t 值绝对值序列的平均值(Average Absolute t-stat) 是衡量样本期间,所测试的指标d 是否为风险指标的重要依 据。而 t 值绝对值序列大于 2 的占比 (Percent Observ. |t|>2) 的作用是为了 保证 t值绝对值平均值的稳定性,以防止某一期的 t值绝对值特别大,从而导致 样本期间 t 值绝对值的均值很大。同时,我们也关心挑选出来的风险指标在样 本期间的收益率是否显著,即对风险指标的定价是否具有稳定的方向性,我们 用样本期间指标收益率序列的 t值(Descriptor return t-stat)来判断样本期间 指标d 的收益率序列是否显著不为0,即指标d 在剔除行业的影响后,收益率 的方向是否显著。

最后,本文通过以上方法在中证 800 指数成份股中(2007.2-2012.12),对 11 类因子 68 个指标进行了筛选,**我们认为在样本期 (2007.2 至 2012.12) 的静** 态测试中,盈利收益率 (Earnings Yield)、成长 (Growth)、杠杆 (Leverage)、 流动性 (Liquidity)、动量 (Momentum)、规模 (Size)、价值 (Value)、波 动(Volatility)、以及财务质量(Financial Quality)等九类风格因子为风险因 子,共包含 39 个指标,而其中比较稳定的风险因子为动量(Momentum)、规 模(Size)、价值(Value)等三类风格因子。

独立性声明:

作者保证报告所采用的数据均来自合规渠道, 分析逻辑基于本人的职业理解, 通过合理判断 并得出结论, 力求客观、公正, 结论不受任何 第三方的授意、影响,特此声明。



内容目录

Alpha VS Beta	4
问题 1:股票市场上究竟是否存在 Alpha?	4
Beta 指标的静态测试	5
问题 2: 如何判断一个指标(因子)是否为风险指标(因子)?	5
指标的划分	5
研究方法	7
实证检验	9
总结	12
国信证券投资评级	14
分析师承诺	14
风险提示	14
证券投资咨询业务的说明	14



图表目录

图	1:	单指标测试结果	. 11
表	1:	指标的划分	5
表	2:	单指标测试结果	.10
表	3.	风险指标、因子汇总	12



Alpha VS Beta

问题 1: 股票市场上究竟是否存在 Alpha?

一切从 CAPM (资本资产定价模型) 谈起。

CAPM 模型是现代金融市场价格理论的支柱,是由诺贝尔经济学奖得主夏普 (William Sharpe)等人在资产组合理论的基础上发展起来的,主要用来研究证券市场中资产的定价与风险之间的关系。

模型如下:

E(r): 资产 i 的预期益率;

r_s: 无风险收益;

 β_i : 资产 i 的系统性风险;

 $E(r_m - r_f)$: 市场风险溢价。

该模型指出资产的预期收益率只与系统性风险有关,那么,如果 CAPM 模型完美的成立,即资产的收益能够完全被系统性风险解释,那么股票市场将不存在Alpha。

事实上,二十世纪中期,在美国市场,有75%的股票型基金无法战胜市场指数,学术界将该现象归因于市场的有效性,认为在一个有效的金融市场,Alpha 是不存在的,任何寻找Alpha 的努力都是徒劳,投资者只能获得Beta 收益。

但是 CAPM 模型是否完美的成立呢?有部份学者,如林特勒,米勒 (Merton H. Miller),斯科尔斯 (M. Scholes)等人研究指出,系统性风险不是解释资产收益率的唯一因素,即 CAPM 模型不能够完全成立,那么这是否意味着 Alpha 是存在的呢?我们认为 CAPM 模型的不完美成立,至少有两种可能,第一种,对系统性风险估计有偏差;第二种,市场上确实存在着 Alpha。

事实上,在此之后,罗斯(Stephen. Rose)利用资本市场不可能持续存在套利机会这一假设推导出了套利定价理论(Arbitrage Pricing Theory), APT模型如下:

$$E(r_i) - r_f = \sum_{i=1}^{K} \beta_{ij} F_j$$
, 其中:

E(r): 资产 i 的预期益率;

r,: 无风险收益;

 β_{ii} : 资产 i 的第 j 个风险因子的系数;

 F_i : 第j个风险因子。

通过该模型, 我们可以通过 K 个风险因子来解释系统性风险。

从理论上来讲 APT 是成立的,但是由于 APT 模型没有具体说明是哪 K 个风险 因子,或者说影响资产价格的因子不胜枚举,因此,在事实上,我们所实际使用的 APT模型同样不会完美成立。

那么,关于问题"股票市场上究竟是否存在 Alpha?",我们认为:市场上存在着 Alpha,但是 Alpha 依赖于 Beta,正是因为 Beta 的计量偏差导致了 Alpha 的存在,同样是因为 Beta 的不稳定性才导致了 Alpha 的不稳定性(逻辑上,如果市场上存在 Alpha,那么先知先觉者会对 Alpha 进行套利,随着套利者的



增加 Alpha 会减少并转变成 Beta, 那么从长期来看, 市场上存在的 Alpha 都是不稳定的)。

事实上,若以 CAPM 模型中的市场收益作为唯一的 Beta 因子,那么规模因子(SIZE)、价值因子(B/P)、动量因子等均为 Alpha 因子;若以 Fama-French 三 因子模型中的市场收益、规模(SIZE)、价值(B/P)作为 Beta 因子,那么规模(SIZE)、价值(B/P)不再是 Alpha 因子,在这种情况下只有动量还是 Alpha 因子;若在 Fama-French 三因素模型的基础上再加入动量作为 Beta 因子,那么动量也不再是 Alpha 因子。

既然 Alpha 是依赖于 Beta 存在的,那么本文接下来的讨论就是有意义的,接下来我们要讨论的是 Beta 指标的测试。

Beta 指标的静态测试

问题 2 如何判断一个指标(因子)是否为风险指标(因子)?

下面我们将分三部分来介绍我们是怎么判断一个指标(因子)是否为风险指标(因子)的,第一部分介绍指标的划分,我们结合 BARRA 的分类标准以及我们自己的市场经验将 68 个指标分为 11 个因子;第二部分介绍筛选风险指标的方法;第三部分为我们在样本期间(2007.2-2012.12)对样本空间(中证 800)的实证研究。

指标的划分

我们根据指标构造的经济含义,以及参考 BARRA 模型的因子分类,将 68 个指标划分为 11 个因子,包括盈利收益率(Earnings Yield)、盈利波动率(Earnings Variability)、成长(Growth)、杠杆(Leverage)、流动性(Liquidity)、动量(Momentum)、规模(Size)、价值(Value)、波动(Volatility)、股利收益率(Dividend Yield)以及财务质量(Financial Quality)等,具体指标名称及算法如表 1。

去	1.	指标的划分	
1	Ι.	1870 PU 2020	

因子	指标代码	指标名称	指标算法				
Earnings	ETOP	净利润市值比	最近 12 个月净利润/最新市值				
Yield	ETP5	近五年平均净利润比市值	最近五年平均净利润/最近五年每年 12月 31 日市 值平均值				
	EXTE	非经常性损益占比	非经常性损益/净利润				
Earnings Variability	VFLO	现金流波动率	最近五年现金流的标准差/最近五年现金流的均值				
variability	VERN	净利润波动率	最近五年净利润的标准差/最近五年净利润的均值				
	PAYO	现金分红比率	最近五年平均现金红利/最近五年平均净利润				
	VCAP	资产结构的波动	$VCAP = rac{1}{T-1} \sum_{t=2}^{r} \left\langle V_{t-1} - N_{t} \middle P_{t-1} + \middle LD_{t-1} - LD_{t} \middle + \middle PE_{t-1} - PE_{t} \middle \right\rangle}{CE_{r} + LD_{r} + PE_{r}}$ $T=5; \ \ N \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $				
			PE 为优先股权; CE 为账面价值				
	AGRO 总资产增长率		最近五年总资产的回归系数/最近五年平均总资产				
Growth	EGRO	净利润增长率	最近五年净利润的回归系数/最近五年平均净利润				
	DELE	每股收益增长率	最近年报每股收益/上一年年报每股收益				
	S_SalseG 单季度营业收入增长率		(当年单季营业收入-上年同期营业收入)/abs(上年同期营业收入)				
	C_SalseG	累计营业收入增长率	(当年当期营业收入-上年同期营业收入)/abs(上年同期营业收入)				
	T_SalseG	TTM 营业收入增长率	(最近 12 个月营业收入-上年同期营业收入)/abs (上年同期营业收入)				
	S_ProfitG	单季度净利润增长率	(当年单季净利润-上年同期净利润)/abs(上年同期净利润)				



				(业在业 加強利润 上在 同 加海利润) /obc (上在 同	
S_FOOIS		C_ProfitG	累计净利润增长率	(当年当期净利润-上年同期净利润)/abs(上年同期净利润)	
		T_ProfitG	TTM 净利润增长率		
		S_CFOG	单季营业性现金流增长率		
		C_CFOG	累计经营性现金流增长率		
ROE 日本日本 ROE 日本 ROE ROE 日本 ROE ROE ROE ROE ROE ROE ROE ROE ROE		T_CFOG	TTM 经营性现金流增长率		
T_ROEG		S_ROEG	单季度 ROE 增长率		
LROLEG		C_ROEG	累计 ROE 增长率		
S_ROAG 果子皮 ROA增长率 ROA) (当事当期 ROA-上年同期 ROA) /abs (上年同期 ROA) T_ROAG TTM ROA增长率 (第近 12 个月 ROA-上年同期 ROA) /abs (上年同期 ROA) /abs (上年同期 ROA) Leverage BLEV 非面价值柱杆 (東面价值 4代先版权+长期负债) /序值 DTOA 负债资产比 负债资产比 负债资产比 STO_11M 一个月换手率 一个月换手率 STO_3M 二个月换手率 一个月换手率 STO_12M 十二个月换手率 六十月分基率 STO_12M 十二个月换手率 六十月户板被车 STO_12M 一个月被上率 六十八月前被金价 BTO_12M 一个月被益率 一个月前被金价 STO_12M 一个月被益率 六十八月前被金价 STO_12M 一个月被益率 六十八月前被金价 BTSC_12M 一个月被益率 当前收金价/1个月前收金价-1 BTSC_21m 一个月放益率 当前收金价/1个月前收金价-1 STC_21m 中企的价值。中位 最近年标记 Walle BTOP 联面价值。中位 最近年报户有益价/1个月前收金价-1 Walle BTOP 联面价值。中价度、股本价值。中位 最近年报户、股本价值 BTOP 联面价度、收益率 上区、有区、有价度、上下户、上下户、上下户报户 DASTD 日成海平 / 上下户报户 上下户报户 上下户股市 / 上下		T_ROEG	单季度 ROE 增长率		
T_ROAG		S_ROAG	单季度 ROA 增长率		
Number		C_ROAG	累计 ROA 增长率		
Leverage		T_ROAG	TTM ROA 增长率		
DTOA		MLEV	市值杠杆	(市值+优先股权+长期负债)/市值	
STO_1M	Lev erage	BLEV	账面价值杠杆	(账面价值+优先股权+长期负债)/账面价值	
Liquidity STO_6M		DTOA	负债资产比	负债/资产	
STO_6M		STO_1M	一个月换手率	一个月换手率	
STO_12M		STO_3M	三个月换手率	三个月换手率	
STO_60M 近五年接手率	Liquidity	STO_6M	六个月换手率	六个月换手率	
Momentum RSTR_1M		STO_12M	十二个月换手率	十二个月换手率	
Momentum RSTR_1M — 个月收益率 当前收盘价/1个月前收盘价-1 另下_6M 六个月收益率 当前收盘价/3个月前收盘价-1 另下_6M 六个月收益率 当前收盘价/3个月前收盘价-1 对数量价 上下 在月收益价 上下 在月收盘价 上下 在 是近年报账面价 在 是近年报账面价 在 是近年报账面价 在 是近年报账面价 在 是近年报账面价 在 是近年报账面价 在 上下 在 是近年报帐面价 在 上下 在 是近年报账面价 在 上下 在 上		STO_60M	近五年换手率	六十个月换手率	
Momentum RSTR_3M		HALPHA	历史 Alpha	•	
Size Enriquism Enriqu		RSTR_1M	一个月收益率	当前收盘价/1个月前收盘价-1	
Size LNCAP 市値取対数 LN (市値)	Momentum	RSTR_3M	三个月收益率	当前收盘价/3个月前收盘价-1	
		RSTR_6M	六个月收益率	当前收盘价/6个月前收盘价-1	
Value $STOP$ 账面价值比市值 最近年报账面价值/市值 最近年报账面价值/市值 最近年报账面价值/市值 最近年报账面价值/市值 最近年报账面价值/市值 最近年报账面价值/市值 是近年报账面价值/市值 是近年报账面价值/市值 是近年报账面价值/企业价值 是近年报账面价值/企业价值 是时日AVSEV 少数股东权益 +短期与长期债务现金与现金等同)/企业价值 LN (最近一个月最高价/最近一个月最低价) 过去 60 个月股票月收益率与上证指数月收益率的 回归系数 beta 乘以回归方程残差的标准差 $DASTD$ 日波动率 $DASTD$ 日波动率 $DASTD$ 是 DAS		RSTR_12M	十二个月收益率	当前收盘价/12个月前收盘价-1	
Value $STOP$ 营收市值比 最近年报营业收入/市值 最近 $12 \wedge p$ EBITDA $12 \wedge p$ 是每时 $12 \wedge p$	Size	LNCAP	市值取对数	LN(市值)	
Value $STOP$ 营收市值比 最近年报营业收入/市值 最近 $12 \wedge p$ EBITDA $12 \wedge p$ 是每时 $12 \wedge p$		ВТОР	账面价值比市值	最近年报账面价值/市值	
EBITDAvsE V		STOP			
BTSG 历史 Beta 乘以历史 Sigma 过去 $60 \wedge 1$ 股票月收益率与上证指数月收益率的 回归系数 beta 乘以回归方程残差的标准差	Value		EBITDAvsEV	少数股东权益+短期与长期债务-现金与现金等同)	
DASTD 日波动率 回归系数 beta 乘以回归方程残差的标准差 $DASTD = \sqrt{N_{days}} \sum_{t=1}^{T} W_t r_t^2$		HILO	最高价比最低价	LN(最近一个月最高价/最近一个月最低价)	
LPRI 股价取对数 $T=65$; Ndays=23; W 为时间加权 LN(最新股票价格) Volatility CMRA = $1n(\frac{1+Z_{max}}{1+Z_{min}})$ Z 为个股当月累积收益的最大值与最小值个股最近 60 周每周成交量的变化率与上证指数每周成交量变化率的回归系数 SERDP 序列自相关系数 SERDP = $\frac{1}{T-2}\sum_{t=3}^{T}(e_t + e_{t-1} + e_{t-2})^2$ BETA 历史 Beta BETA 历史 Beta BUTA DETA DETA DETA SIGMA DETA DETA <td ro<="" td=""><td></td><td>BTSG</td><td>历史 Beta 乘以历史 Sigma</td><td></td></td>	<td></td> <td>BTSG</td> <td>历史 Beta 乘以历史 Sigma</td> <td></td>		BTSG	历史 Beta 乘以历史 Sigma	
LPRI 股价取对数 LN(最新股票价格) $ CMRA = \ln\left(\frac{1+Z_{\max}}{1+Z_{\min}}\right) $ VOLBT 成交量的历史 Beta $ Z $		DASTD	日波动率	$\textit{DASTD} = \sqrt{N_{\textit{days}}[\sum_{t=1}^{T} \mathbf{w}_{t} r_{t}^{2}]}$	
Volatility Volatility VolBT 成交量的历史 Beta $SERDP = \frac{1}{T-2} \sum_{t=0}^{T} (e_t + e_{t-1} + e_{t-2})^2$ $SERDP = \frac{1}{T-2} \sum_{t=0}^{T} (e_t^2 + e_{t-1}^2 + e_{t-2}^2)$ E 为 个 股票 月 收益率与上证指数 月 收益率的回归方程残差序列 过去 60 个 月 股票 月 收益率与上证指数 月 收益率的回归系数 beta 过去 60 个 月 股票 月 收益率与上证指数 月 收益率的回归系数 beta 过去 60 个 月 股票 月 收益率与上证指数 月 收益率的回归系数 beta 过去 60 个 月 股票 月 收益率与上证指数 月 收益率的回归系数 beta 过去 60 个 月 股票 月 收益率与上证指数 月 收益率的		LPRI	股价取对数	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
VOLBT 成交量的历史 Beta		CMRA	累积收益范围	$CMRA = \ln\left(\frac{1+Z_{\max}}{1+Z_{\min}}\right)$	
e 为过去 60 个月股票月收益率与上证指数月收益率的回归方程残差序列过去 60 个月股票月收益率与上证指数月收益率的回归系数 beta 过去 60 个月股票月收益率与上证指数月收益率的过去 60 个月股票月收益率与上证指数月收益率的	Volatility	VOLBT	成交量的历史 Beta	个股最近 60 周每周成交量的变化率与上证指数每 周成交量变化率的回归系数	
率的回归方程残差序列 过去 60 个月股票月收益率与上证指数月收益率的 回归系数 beta 过去 60 个月股票月收益率与上证指数月收益率的		SERDP	序列自相关系数	$\textit{SERDP} = \frac{\frac{1}{T-2} \sum_{t=3}^{T} (e_t + e_{t-1} + e_{t-2})^2}{\frac{1}{T-2} \sum_{t=3}^{T} (e_t^2 + e_{t-1}^2 + e_{t-2}^2)}$	
BEIA				率的回归方程残差序列	
SIGMA 历史 Sigma 过去 60 个月股票月收益率与上证指数月收益率的		BETA	历史 Beta		
		SIGMA	历史 Sigma	过去 60 个月股票月收益率与上证指数月收益率的	



Dividend	YLD	现金红利比股价	现金红利/最新股价				
Yield	YLD3	近三年平均现金红利比股 价	最近三年平均现金红利/最新股价				
	S_GPM	单季毛利率	当年单季毛利润/当年单季营业收入				
	C_GPM	累计毛利率	当年累计毛利润/当年累计营业收入				
	T_GPM	TTM 毛利率	最近 12个月毛利润/最近 12个月营业收入				
	S_NPM	单季净利率	当年单季净利润/当年单季营业收入				
	C_NPM	累计净利率	当年累计净利润/当年累计营业收入				
	T_NPM	TTM 净利率	最近 12个月净利润/最近 12个月营业收入				
Financial	S_CTP	单季经营性现金流占比	当年单季经营性现金流/当年单季净利润				
	C_CTP	累计经营性现金流占比	当年累计经营性现金流/当年累计净利润				
Quality	T_CTP	TTM 经营性现金流占比	最近 12个月经营性现金流/最近 12个月净利润				
	S_ROE	单季 ROE	当年单季净利润/最新报告期净资产				
	C_ROE	累计 ROE	当年累计净利润/最新报告期净资产				
	T_ROE	TTM ROE	最近 12 个月净利润/最新报告期净资产				
	S_ROA	单季 ROA	当年单季净利润/最新报告期总资产				
	C_ROA	累计 ROA	当年累计净利润/最新报告期总资产				
	T_ROA	TTM ROA	最近 12 个月净利润/最新报告期总资产				

资料来源:国信证券经济研究所整理。

研究方法

指标收益率的衡量: 回归法 OR 排序法

关于指标收益率的衡量,学术上往往有两种方法:回归法与排序法。

回归法是将指标 T 期的风险暴露 (Factor Exposure)与 T+1 期股票收益进行线性回归,所得到的回归系数即为该指标的指标收益率。

排序法是将股票按其在单个指标在 T 期上的风险暴露进行排序,并超配排名靠前的股票同时低配排名靠后的股票,以该组合 T+1 期的组合收益作为指标回报。

本文选择回归法来衡量指标收益率,主要是因为使用回归法能得到的不仅仅是指标收益率,更能得到该指标收益率在截面回归中的显著度水平(t-test),这能解决市场关心的指标收益是否为线性的问题(即每一期,组1、组2、...组N的收益是否为线性排列)。

回归模型

行业因子一直以来都是重要的风险因子,那么**我们在对指标进行测试时应该剔除行业因子的影响**,因此,我们在选择截面回归模型时,使用的是行业因子加上单指标作为解释变量的回归模型,具体回归模型如下:

$$r_i^{T+1} = \sum_i X_j^T f_j^T + X_d^T d_i^T + \mu_i^T$$

 r_i^{T+1} : 资产i在T+1期的收益率;

 f_{j}^{T} : 第T期, 第j个行业因子, 我们选取的为申万一级行业, 为虚拟变量, 例:

万科属于申万房地产,那么万科在房地产行业的因子暴露为 1,在其它 22个申 万一级行业的因子暴露为 0;

 X^{T} : 第T期, 第j个行业的因子收益率;

 d_{i}^{T} : 第T期,资产i在指标d上的风险暴露;



 X_{J}^{T} : 第T期,指标d的收益率;

 μ_i^T : 第T期,资产i的残差。

数据处理

数据的处理分为两部分,即去极值与标准化。

去极值:本文采用的是"中位数去极值法",具体计算公式如下:

if
$$D_i > D_M + n \times D_{MAD}$$
 $\widetilde{D}_i = D_M + n \times D_{MAD}$
if $D_i < D_M - n \times D_{MAD}$ $\widetilde{D}_i = D_M - n \times D_{MAD}$

 D_i : 第i个描述性变量的观察值;

 D_m : 序列 D_i 的中位数;

 D_{MAD} : 序列 $D_i - D_M$ 的中位数。

 $\stackrel{\sim}{D}_{i}$: 去极值后的,第i个描述性变量的修正值。

在参考了相关的学术文献后,本文选择 $\Pi = 5$ 。

标准化: 由于各指标量纲的不同,因此需要对指标进行标准化(以保证回归系数可比),标准化的具体计算公式如下:

$$d_i = \frac{d_i^{raw} - u}{\sigma}$$

 d_i : 标准化后的, 第i个描述性变量的修正值;

 d^{raw} : 第i个描述性变量的观察值;

U: 市值加权的指标d;均值;

 σ : 序列 d_i 的标准差。

指标的测试方法

1、t值绝对值序列的平均值(Average Absolute t-stat)

在每一期(一个月)我们对截面进行回归,能够得到指标 d 的收益率以及用来判断收益率是否显著不为 0 的 t 值,那么在样本期间,我们能够得到指标 t 值的时间序列,通过对该 t 值序列取绝对值并求均值即得到 t 值绝对值序列的平均值。 t 值绝对值序列的平均值是衡量样本期间,所测试的指标 d 是否为风险指标的重要依据。

为什么要取绝对值?



若指标 ETOP 在第 T期的指标收益率为-0.03,判断指标收益率在第 T期的截面 回归是否显著不为 0 的 t 值为-3, 那么我们知道 ETOP 指标收益率在第 T 期是显著小于 0, 在第 T 期属于风险指标;

若指标 ETOP 在第 T+1 期的指标收益率为 0.03, 判断指标收益率在第 T+1 期的截面回归是否显著不为 0 的 t 值为 3,那么我们知道 ETOP 指标收益率在第 T 期是显著大于 0,也属于风险指标;

当我们没有对 t 值取绝对值再平均时, t 值的平均值为 0, 那么我们会认为 ETOP 指标在 T 期至 T+1 期不是一个风险指标, 但事实上 ETOP 在 T 期至 T+1 均为 风险指标, 只不过指标收益率的方向相反而已。

2、t值绝对值序列大于 2的占比 (Percent Observ. |t|>2)

对样本期间得到的 t值序列取绝对值,计算该序列大于 2的占比即得到 t值绝对值序列大于 2的占比。

t值绝对值序列大于 2的占比的作用是为了保证 t 值绝对值平均值的稳定性,以防止某一期的 t 值绝对值特别大,从而导致样本期间 t 值绝对值的均值很大。假设样本期间为 60 期,指标 ETOP,在第 1 至第 59 期的 t 值均为 1,第 60 期的 t 值为 100,那么样本期间内指标 ETOP 的 t 值绝对值均值为 2.65,从 t 值上判断 ETOP 在样本期内是显著的风险指标,但事实上,该指标只是在第 60 期很显著而已。

3、样本期间指标收益率序列的 t值(Descriptor return t-stat)

在每一期(一个月)我们对截面进行回归,能够得到指标d的收益率,那么在样本期间,我们能够得到指标收益率的时间序列,计算该收益率序列的 t 值即 为**样本期间指标收益率序列的** t 值。

样本期间指标收益率序列的 t 值主要是判断样本期间指标 d 的收益率序列是否显著不为 0, 即指标 d 在剔除行业的影响后,收益率的方向是否显著。

指标的筛选

我们定义 Beta 指标:

- 1、t值绝对值序列的平均值(Average Absolute t-stat)大于 2;
- 2、 t 值绝对值序列大于 2的占比 (Percent Observ. |t|>2) 大于 20%。

若 Beta 指标的样本期间指标收益率序列的 t值(Descriptor return t-stat)大于 2或者小于-2,则我们认为该 Beta 指标为较稳定的 Beta 指标。

实证检验

样本空间与数据来源

样本股票:中证 800 成分股。中证 800 指数的成份股由中证 500 与沪深 300 成份股构成,综合反映了沪深证券市场内大中小市值公司的整体状况,我们认为其作为投资标的有几点好处:

- 1、能够很好地代表沪深两市全部股票的运行情况;
- 2、随着 IPO 政策一步步的放松,市场上的股票数目会越来越多,中国 A 股市场可能会像香港市场靠拢,即越来越多成交极不活跃的仙股存在于市场上,作为市场代表的中证 800 指数将来可能会汇聚越来越多的资金。

样本期间: 2007年2月1日至2012年12月31日,按月进行截面回归。

数据来源: 天软科技 (TinySoft)。

实证结果



根据上文的研究方法我们对选取的指标进行了回归测试,结果如下:

表 2: 单指标测试结果										
Factor	Descriptors	Average Ab solute t-stat	Percent Observ. t >2	Average Descriptors return (month)	Descriptors return t-stat					
Fornings Viold	ETOP	3.06	67.61%	0.288%	1.54					
Earnings Yield	ETP5	2.53	47.89%	0.048%	0.27					
_	EXTE	1.06	12.68%	-0.086%	-1.33					
Earnings Variability	VFLO	1.78	39.44%	0.020%	0.18					
variability	VERN	1.50	29.58%	-0.009%	-0.10					
	PAYO	1.19	22.54%	0.083%	1.24					
	VCAP	1.34	21.13%	-0.061%	-0.8					
	AGRO	2.12	47.89%	0.010%	0.08					
	EGRO	1.63	28.17%	0.085%	0.58					
	DELE	1.43	25.35%	-0.027%	-0.27					
	S_SalseG	1.83	38.03%	0.167%	1.64					
	C_SalseG	1.80	39.44%	0.091%	0.84					
	T_SalseG	1.87	33.80%	0.160%	1.53					
	S_ProfitG	1.79	46.48%	0.278%	2.75					
Canadh	C_ProfitG	1.95	43.66%	0.183%	1.6					
Growth	T_ProfitG	1.93	43.66%	0.284%	2.68					
	S_CFOG	1.06	11.27%	0.078%	1.57					
	C_CFOG	1.07	15.49%	0.071%	1.27					
	T_CFOG	0.93	9.86%	0.083%	1.77					
	S_ROEG	1.64	38.03%	0.300%	3.12					
	C_ROEG	1.61	35.21%	0.203%	2.14					
	T_ROEG	1.59	26.76%	0.270%	2.96					
	S_ROAG	1.58	33.80%	0.273%	2.97					
	C_ROAG	1.54	29.58%	0.176%	1.96					
	T_ROAG	1.57	29.58%	0.229%	2.58					
	MLEV	2.18	45.07%	0.205%	1.48					
Lev erage	BLEV	1.68	38.03%	-0.028%	-0.25					
	DTOA	1.61	38.03%	0.096%	1.02					
	STO_1 M	4.18	74.65%	-0.274%	-1.09					
	STO_3M	4.26	74.65%	-0.137%	-0.54					
Liquidity	STO_6M	4.24	76.06%	-0.048%	-0.20					
	STO_12M	4.09	80.28%	0.068%	0.30					
	STO_60M	3.06	60.56%	0.156%	1.07					
	HALPHA	3.47	57.75%	-0.294%	-1.35					
	RSTR_1M	3.39	63.38%	-0.649%	<mark>-3.66</mark>					
Momentum	RSTR_3M	3.96	66.20%	-0.578%	<mark>-2.59</mark>					
	RSTR_6M	4.02	66.20%	-0.669%	-3.25					
	RSTR_12M	<mark>3.65</mark>	63.38%	-0.440%	<mark>-2.22</mark>					
Size	LNCAP	5.31	77.46%	-0.493%	<mark>-2.02</mark>					
	BTOP	3.49	63.38%	0.648%	3.20					
Value	STOP	2.53	56.34%	0.475%	3.24					
	EBITDAvsEV	2.61	53.52%	0.208%	1.36					
	HILO	4.02	71.83%	0.079%	0.38					
	BTSG	3.52	67.61%	0.104%	0.84					
	DASTD	5.32	83.10%	-0.126%	-0.50					
	LPRI	3.97	66.20%	-0.411%	-1.80					
Volatility	CMRA	3.87	71.83%	0.138%	0.72					
	VOLBT	2.11	43.66%	0.194%	1.43					
	SERDP	2.11	50.70%	0.036%	0.46					

SIGMA

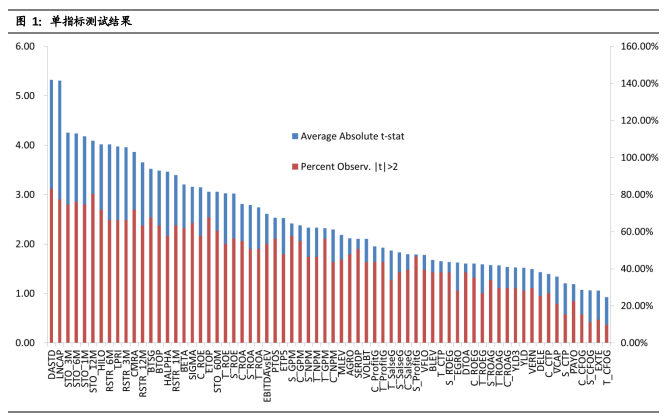
0.73

0.089%



Dividend Yield	YLD	1.52	28.17%	0.279%	3.02
Dividend Field	YLD3	1.53	29.58%	0.302%	3.70
	S_GPM	2.41	57.75%	0.027%	0.18
	C_GPM	2.38	54.93%	-0.023%	-0.15
	T_GPM	2.32	56.34%	-0.016%	-0.11
	S_NPM	2.33	46.48%	-0.039%	-0.28
	C_NPM	2.30	43.66%	-0.111%	-0.73
	T_NPM	2.33	46.48%	-0.108%	-0.68
	S_CTP	1.20	15.49%	0.037%	0.57
Financial Quality	C_CTP	1.39	26.76%	0.102%	1.35
Quality	T_CTP	1.65	38.03%	0.142%	1.57
	S_ROE	3.02	56.34%	0.113%	0.60
	C_ROE	<mark>3.15</mark>	57.75%	0.010%	0.05
	T_ROE	3.03	53.52%	-0.045%	-0.21
	S_ROA	2.79	50.70%	0.061%	0.33
	C_ROA	2.81	54.93%	-0.017%	-0.09
	T_ROA	2.74	50.70%	-0.098%	-0.49

资料来源:天软科技(Tiny Soft)、国信证券经济研究所整理。



资料来源:天软科技 (TinySoft)、国信证券经济研究所整理。

根据前面我们对 Beta 指标的定义,我们认为在样本期(2007.2-2012.12)的静态测试中,盈利收益率(Earnings Yield)、成长(Growth)、杠杆(Leverage)、流动性(Liquidity)、动量(Momentum)、规模(Size)、价值(Value)、波动(Volatility)、以及财务质量(Financial Quality)等九类风格因子为风险因子,共包含 39 个指标,而其中比较稳定的风险因子为动量(Momentum)、规模(Size)、价值(Value)等三类风格因子。



表 3: 风险指标因子		 因子	
H 1	ETOP	H, 1	HILO
Earnings Yield	ETP5		BTSG
Growth	AGRO		DASTD
Lev erage	MLEV		LPRI
	STO_1M	Volatility	CMRA
	STO_3M		VOLBT
Liquidity	STO_6M		SERDP
	STO_12M		BETA
	STO_60M		SIGMA
	HALPHA		S_GPM
	RSTR_1M		C_GPM
Momentum*	RSTR_3M		T_GPM
	RSTR_6M		S_NPM
	RSTR_12M		C_NPM
Size	LNCAP	Figure 1 - 1 Over little	T_NPM
	ВТОР	Financial Quality	S_ROE
Value	STOP		C_ROE
	EBITDAvsEV		T_ROE
			S_ROA
			C_ROA
			T_ROA

资料来源:国信证券经济研究所整理。 *注:红色标记为较为稳定的风险指标与因子

总结

本文主要讨论了两个问题:

1、股票市场上究竟有没有 Alpha?

对于问题 1,我们认为市场上存在着 Alpha,但是 Alpha 依赖于 Beta,正是因为 Beta 的计量偏差导致了 Alpha 的存在,同样是因为 Beta 的不稳定性才导致了 Alpha 的不稳定性(逻辑上,如果市场上存在 Alpha,那么先知先觉者会对 Alpha 进行套利,随着套利者的增加 Alpha 会减少并转变成 Beta,那么从长期来看,市场上存在的 Alpha 都是不稳定的)。

2、如何判断一个指标(因子)是否为风险(Beta)指标(因子)?

对于问题 2,我们判断一个指标是否为风险指标的关键是判断该指标的收益率 在样本期间每个截面是否显著以及是否相对稳定。

首先,我们要做的是怎么衡量指标收益率,学术上往往有两种方法:回归法与排序法。在本文我们选择回归法来衡量指标收益率,主要是因为使用回归法能得到的不仅仅是指标收益率,更能得到该指标收益率在截面回归中的显著度水平(t-test),这能解决市场关心的指标收益是否为线性的问题(即每一期,组1、组2、…组N的收益是否为线性排列)。

其次,我们要判断在样本期间指标收益率在样本期间的每个截面总体是否显著以及稳定。我们认为截面指标收益率的 t 值绝对值序列的平均值(Average Absolute t-stat)是衡量样本期间,所测试的指标 是否为风险指标的重要依据。而 t值绝对值序列大于 2的占比(Percent Observ. |t|>2)的作用是为了保证 t 值绝对值平均值的稳定性,以防止某一期的 t 值绝对值特别大,从而导致样本期间 t 值绝对值的均值很大。同时,我们也关心挑选出来的风险指标在样本期间的收益率是否显著,即对风险指标的定价是否具有稳定的方向性,我们用样本期间指标收益率序列的 t 值(Descriptor return t-stat)来判断样本期间指

点击进入 http://www.hibor.com.cn



Page 13

标 的收益率序列是否显著不为 0, 即指标 在剔除行业的影响后, 收益率的方向是否显著。

最后,本文通过以上方法在中证 800 指数成份股中(2007.2-2012.12),对 11 类因子 68 个指标进行了筛选,我们认为在样本期(2007.2-2012.12)的静态测试中,盈利收益率(Earnings Yield)、成长(Growth)、杠杆(Leverage)、流动性(Liquidity)、动量(Momentum)、规模(Size)、价值(Value)、波动(Volatility)、以及财务质量(Financial Quality)等九类风格因子为风险因子,共包含 39 个指标,而其中比较稳定的风险因子为动量(Momentum)、规模(Size)、价值(Value)等三类风格因子。



国信证券投资评级

类别	级别	定义
	推荐	预计6个月内,股价表现优于市场指数20%以上
股票	谨慎推荐	预计6个月内,股价表现优于市场指数10%-20%之间
投资评级	中性	预计6个月内,股价表现介于市场指数±10%之间
	回避	预计6个月内,股价表现弱于市场指数10%以上
	推荐	预计6个月内,行业指数表现优于市场指数10%以上
行业	谨慎推荐	预计6个月内,行业指数表现优于市场指数5%-10%之间
投资评级	中性	预计6个月内,行业指数表现介于市场指数±5%之间
	回避	预计6个月内,行业指数表现弱于市场指数5%以上

分析师承诺

作者保证报告所采用的数据均来自合规渠道,分析逻辑基于本人的职业理解,通过合理判断并得出结论,力求客观、公正,结论不受任何第三方的授意、影响,特此声明。

风险提示

本报告版权归国信证券股份有限公司(以下简称"我公司")所有,仅供我公司客户使用。未经书面许可任何机构和个人不得以任何形式使用、复制或传播。任何有关本报告的摘要或节选都不代表本报告正式完整的观点,一切须以我公司向客户发布的本报告完整版本为准。本报告基于已公开的资料或信息撰写,但我公司不保证该资料及信息的完整性、准确性。本报告所载的信息、资料、建议及推测仅反映我公司于本报告公开发布当日的判断,在不同时期,我公司可能撰写并发布与本报告所载资料、建议及推测不一致的报告。我公司或关联机构可能会持有本报告中所提到的公司所发行的证券头寸并进行交易,还可能为这些公司提供或争取提供投资银行业务服务。我公司不保证本报告所含信息及资料处于最新状态;我公司将随时补充、更新和修订有关信息及资料,但不保证及时公开发布。

证券投资咨询业务的说明

证券投资咨询业务是指取得监管部门颁发的相关资格的机构及其咨询人员为证券投资者或客户提供证券投资的相关信息、分析、预测或建议,并直接或间接收取服务费用的活动。

证券研究报告是证券投资咨询业务的一种基本形式,指证券公司、证券投资咨询机构对证券及证券相关产品的价值、市场走势或者相关影响因素进行分析,形成证券估值、投资评级等投资分析意见,制作证券研究报告,并向客户发布的行为。



		国信证	券经济研究所团队成员		
宏周崔 张李沈 林 嵘 嫄能 瑞	0755-82130638 021-60933159 0755-82133259 0755- 22940456 0755-82132998-3171	固定收益 赵 婧	021-60875168	策略 黄学军 林丽梅 技术分析 闫	021-60933142 021-60933157 010-88005316
交郑陈建 运武 建生 鑫 精	0755-82130422 0755-82133766 0755-82130432 021-60933167	机械 郑 武 陈 玲 杨 森	0755-82130422 021-60875162 0755-82133343	商业贸易 孙菲菲 常 伟	0755-82130722 0755-82131528
汽车及零酢 左 涛	2件 021-60933164	钢铁及新材料 东	 料 010-66025270	房地产 区瑞明 黄道立 刘 宏	0755-82130678 0755-82130685 0755-22940109
基础化工 <i>及</i> 刘旭明 张琳琳 吴琳琳 朱振坤	010-88005382 021-60933151 0755-82130833-1867 010-88005317	医贺丁杜胡刘药 经净压额 化丁基丁二甲二甲二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	0755-82133396 0755-82139908 0755-82130473 0755-82133263 0755-82133400	计段高欧电刘欧相及 人名	
传媒 陈财茂 刘 明	010-88005322 010-88005319	有色金属 彭 波 徐张红	0755-82133909 0755-22940289	电力及公共谢达成	
金郡田 武	0755-82130468 0755-82130470 0755-82130513 0755-82130833-706253	轻工 李世新 邵 达	0755-82130565 0755-82130706	建筑工程及邱 波 刘 萍 马 彦	2 建材 0755-82133390 0755-82130678 010-88005304
家电及通信 王念春 程 成	0755-82130407 0755-22940300	电力设备及 杨敬梅 张 弢	新能源 021-60933160 010-88005311	食品饮料 黄 茂 龙 飞	0755-82138922 0755-82133920
旅游 曾 光 钟 潇 纺织服装及	0755-82150809 0755-82132098 と日化	农业 杨天明 赵 钦 基金评价与	021-60875165 021-60933163 可究	电子 刘 翔 金融工程	021-60875160
朱 元	021-60933162	康李刘蔡钱潘 元腾洋祥晶果	010-66026337 010-88005310 0755-82150566 0755-82130833-1368 021-60875163 0755-82130843	戴林秦张郑陈马吴聪国璐斌芮清昱	0755-82133129 021-60875168 0755-82133528 0755-82130833-1379 021-60933150 0755-82136165 0755-22940643 0755-22940607



		国仁	言证券机构销售团队			
华北区	(机构销售一部)	华东区 (木	机构销售二部)	华庫	5区((机构销售三部)
王立法	010-66026352	盛建平	021-60875169	魏	宁	0755-82133492
	13910524551		15821778133			13823515980
	wanglf@guosen.com.cn		shengjp@guosen.com.an			weining@guosen.com.cn
王晓健	010-66026342	黄胜蓝	021-60875166	邵燕	法	0755-82133148
	13701099132		13761873797			13480668226
	wangxj@guosen.com.cn		huangsl@guosen.com.an			shaoyf@guosen.com.cn
李文英	010-88005334	郑 毅	021-60875171	段末	有绢	0755-82130509
	13910793700		13795229060			18675575010
	liwying@guosen.com.an		zhengyi@guosen.com.cn			duanlj@guosen.com.cn
赵海英	010-66025249	叶琳菲	021-60875178	郑	灿	0755-82133043
	13810917275		13817758288			13421837630
	zhaohy@guosen.com.cn		yelf@guosen.com.cn			zhengcan@guosen.com.cn
原補	010-88005332	孔华强	021-60875170	甘	墨	0755-82133456
	15910551936		13681669123			15013851021
	yuanyi@guosen.com.cn		konghq@guosen.com.cn			ganmo@guosen.com
甄 艺	010-66020272	刘塑	021-60875177	徐	冉	0755-82130655
	18611847166		13817906789			13923458266
			liusu@guosen.com.cn	_		xuran1@guosen.com.cn
杨柳		崔鸿杰	021-60933166	颜小	、燕	0755-82133147
	18601241651		13817738250			13590436977
	yangliu@guosen.com.cn		cuihj@guosen.com.cn			yanxy@guosen.com.cn
王耀宇		李 佩	021-60875173	赵明	色曦	0755-82134356
	18601123617		13651693363			15999667170
			lipei@guosen.com.cn			zhaoxxi@guosen.com.cn
陈孜譞		汤静文	021-60875164	梁	丹	
	18901140709		13636399097			15107552991
			tangjingwen@guosen.com.cn			
		梁轶聪	021-60873149			
			18601679992			
			liangyc@guosen.com.an			