

Barra 风险模型（CNE6）之单因子检测

——多因子模型研究系列之八

分析师：宋旸

SAC NO: S1150517100002

2019年06月21日

证券分析师

宋旸

022-28451131

18222076300

songyang@bhzq.com

助理分析师

张世良

022-23839061

zhangsl@bhzq.com

相关研究报告

《随机森林多因子模型与传统多因子模型的选股风格对比——多因子模型研究系列之四》20180726

《使用 bandit learning 算法的多因子模型——多因子模型研究系列之五》20180925

《使用 Thompson Sampling 算法的策略混合模型——多因子模型研究系列之六》20181228

《使用多因子框架的沪深300 指数增强模型——多因子研究系列之七》
20190329

核心观点：

- Barra 结构化风险模型是目前全球最知名的多因子模型之一。根据 Barra 模型，股票收益率可由在国家因子、行业因子以及风格因子三类因子上的暴露解释。CNE5 的风格因子包括 10 个大类因子，21 个小类因子，CNE6 则在此基础上，将因子进一步细分和扩充，构建了包括 **9** 类一级风格因子，**20** 个二级基础因子，**46** 个三级因子的三层风格因子体系。
- 本篇报告中，我们对除 Sentiment 之外的八个风格大类因子进行了单因子回归检测和分层回测，样本期为 2009 年 1 月 23 日至 2019 年 4 月 30 日，回归检测的样本股票范围分别选择了沪深 300、中证 500 及 Wind 全 A 指数的成分股；分层回测中将样本股票等分为 5 组，股票范围为全 A 股。
- 结果表明，CNE6 因子在 Wind 全 A 范围内的显著性均明显好于沪深 300 和中证 500；结合分层回测的结果，我们初步选出单因子测试显著的因子为：**规模因子 MIDCAP 和 Size**，**波动率因子 HSIGMA、DASTD 和 Volatility**，**流动性因子 STOM、STOQ、ATVR 和 Liquidity**，**动量因子 STREV 和 Momentum_2**，**质量因子 GP、GPM、ROA、AGRO、Profitability 和 InvestmentQuality**，**价值因子 BTOP、ETOP、CETOP、EM 和 EarningsYield**，**分红收益率因子 DTOP**；成长因子可能由于其采用周期较长的基本面数据进行构建，未体现出良好的选股能力。
- 未来，我们将构造纯因子模型，以更客观的反应因子的收益能力。
- 风险提示：随着市场环境变化，模型存在失效风险。

目 录

1. Barra CNE6 模型简介	6
2. 多因子模型建立流程	11
2.1 数据预处理	11
2.2 单因子检测	12
3. 单因子测试结果	13
3.1 规模因子	14
3.2 波动率因子	15
3.3 流动性因子	18
3.4 动量因子	20
3.5 质量因子	23
3.6 价值因子	29
3.7 成长因子	32
3.8 分红收益率因子	34
4. 结论	35

表目录

表 1: Barra CNE6 因子定义	6
表 2: 规模因子的回归测试结果 (Wind 全 A)	14
表 3: 规模因子的回归测试结果 (沪深 300)	14
表 4: 规模因子的回归测试结果 (中证 500)	14
表 5: 波动率因子的回归测试结果 (Wind 全 A)	16
表 6: 波动率因子的回归测试结果 (沪深 300)	16
表 7: 波动率因子的回归测试结果 (中证 500)	16
表 8: 流动性因子的回归测试结果 (Wind 全 A)	18
表 9: 流动性因子的回归测试结果 (沪深 300)	19
表 10: 流动性因子的回归测试结果 (中证 500)	19
表 11: 动量因子的回归测试结果 (Wind 全 A)	20
表 12: 动量因子的回归测试结果 (沪深 300)	21
表 13: 动量因子的回归测试结果 (中证 500)	21
表 14: 质量因子的回归测试结果 (Wind 全 A)	23
表 15: 质量因子的回归测试结果 (沪深 300)	24
表 16: 质量因子的回归测试结果 (中证 500)	25
表 17: 价值因子的回归测试结果 (Wind 全 A)	30
表 18: 价值因子的回归测试结果 (沪深 300)	30
表 19: 价值因子的回归测试结果 (中证 500)	30
表 20: 成长因子的回归测试结果 (Wind 全 A)	33
表 21: 成长因子的回归测试结果 (沪深 300)	33
表 22: 成长因子的回归测试结果 (中证 500)	33
表 23: 分红收益率因子的回归测试结果 (Wind 全 A)	34
表 24: 分红收益率因子的回归测试结果 (沪深 300)	34
表 25: 分红收益率因子的回归测试结果 (中证 500)	34
表 26: 单因子测试结果汇总	35

图目录

图 1: 多因子模型建立流程图	11
图 2: LNCAP 三级因子分层回测结果	15
图 3: MIDCAP 三级因子分层回测结果	15
图 4: Size 一级因子分层回测结果	15
图 5: BETA 三级因子分层回测结果	17
图 6: BETA_5 因子分层回测结果	17
图 7: HSIGMA 三级因子分层回测结果	17
图 8: HSIGMA_5 因子分层回测结果	17
图 9: CMRA 三级因子分层回测结果	17
图 10: CMRA_5 因子分层回测结果	17
图 11: DASTD 三级因子分层回测结果	18

图 12: ResidualVolatility 二级因子分层回测结果	18
图 13: Volatility 一级因子分层回测结果	18
图 14: STOM 三级因子分层回测结果	19
图 15: STOQ 三级因子分层回测结果	19
图 16: STOA 三级因子分层回测结果	20
图 17: ATVR 三级因子分层回测结果	20
图 18: Liquidity 一级因子分层回测结果	20
图 19: RSTR 三级因子分层回测结果	22
图 20: RSTR_5 因子分层回测结果	22
图 21: STREV 三级因子分层回测结果	22
图 22: SEASON 三级因子分层回测结果	22
图 23: INDMOM 三级因子分层回测结果	22
图 24: HALPHA 三级因子分层回测结果	22
图 25: Momentum 二级因子分层回测结果	23
图 26: Momentum 一级因子分层回测结果	23
图 27: BLEV 三级因子分层回测结果	26
图 28: BLEV_5 因子分层回测结果	26
图 29: MLEV 三级因子分层回测结果	26
图 30: MLEV_5 因子分层回测结果	26
图 31: DTOA 三级因子分层回测结果	26
图 32: DTOA_5 因子分层回测结果	26
图 33: VSAL 三级因子分层回测结果	27
图 34: VERN 三级因子分层回测结果	27
图 35: VFLO 三级因子分层回测结果	27
图 36: ABS 三级因子分层回测结果	27
图 37: ACF 三级因子分层回测结果	27
图 38: ATO 三级因子分层回测结果	27
图 39: GP 三级因子分层回测结果	28
图 40: GPM 三级因子分层回测结果	28
图 41: ROA 三级因子分层回测结果	28
图 42: AGRO 三级因子分层回测结果	28
图 43: IGRO 三级因子分层回测结果	28
图 44: CXGRO 三级因子分层回测结果	28
图 45: Leverage 二级因子分层回测结果	29
图 46: EarningsVariability 二级因子分层回测结果	29
图 47: EarningsQuality 二级因子分层回测结果	29
图 48: Profitability 二级因子分层回测结果	29
图 49: InvestmentQuality 二级因子分层回测结果	29
图 50: Quality 一级因子分层回测结果	29
图 51: BTOP 三级因子分层回测结果	31
图 52: ETOP 三级因子分层回测结果	31
图 53: CETOP 三级因子分层回测结果	31
图 54: EM 三级因子分层回测结果	31
图 55: LTHALPHA 三级因子分层回测结果	32

图 56: LTRSTR 三级因子分层回测结果	32
图 57: EarningsYield 二级因子分层回测结果	32
图 58: LongTermReversal 二级因子分层回测结果	32
图 59: Value 三级因子分层回测结果	32
图 60: EGRO 三级因子分层回测结果	33
图 61: SGRO 三级因子分层回测结果	33
图 62: Growth 一级因子分层回测结果	34
图 63: DTOP 三级因子分层回测结果	35

1. Barra CNE6 模型简介

Barra 结构化风险模型是目前全球最知名的多因子模型之一。2018 年 8 月，MSCI 发布了最新的中国权益市场风险模型 The Barra China Equity Model, 即 CNE6。与它的前身 CNE5 相比，CNE6 模型无论从因子数量，还是因子合成方式上，均有了较大改变。本篇报告主要从单因子检测的角度，检验模型中各因子作为单一因子的有效性，而下一篇报告《Barra 风险模型（CNE6）之纯因子构建与因子合成——多因子模型研究系列之九》，则通过构建纯因子组合方法，探讨了小类因子之间的合成问题。

根据 Barra 模型，股票收益率可由在国家因子、行业因子以及风格因子三类因子上的暴露解释。CNE5 的风格因子包括 10 个大类因子，21 个小类因子，CNE6 则在此基础上，将因子进一步细分和扩充，构建了包括 9 类一级风格因子，20 个二级基础因子，46 个三级因子的三层风格因子体系。CNE6 因子的具体定义如下：

表 1: Barra CNE6 因子定义

一级因子	二级因子	三级因子	说明	因子定义
Size	Size	LNCAP	规模	流通市值的自然对数
	Mid cap	MIDCAP	中市值	首先取 Size 因子暴露的立方，然后以加权回归的方式对 Size 因子正交，最后进行去极值和标准化处理
Volatility	Beta	BETA	贝塔	股票收益率 r_t 对沪深 300 收益率 R_t 进行时间序列回归，取回归系数，回归时间窗口为 252 个交易日，半衰期 63 个交易日 $r_t = \alpha + \beta R_t + e_t$
	Residual Volatility	Hist sigma	历史 sigma	在计算 BETA 所进行的时间序列回归中，取回归残差收益率的波动率
		Daily std	日标准差	日收益率在过去 252 个交易日的波动率，半衰期 42 个交易日
	Cumulative range		累积收益范围	Z(T) 为过去 T 个月累积对数收益率（每个月包含 21 个交易日），即 $Z(T) = \sum_{\tau=1}^T [\ln(1 + r_\tau)]$ 其中 r_τ 为股票在 τ 月的收益，从而定义累积收益范围如下： $\text{CMRA} = Z_{max} - Z_{min}$ 其中 $Z_{max} = \max \{Z(T)\}$, $Z_{min} = \min \{Z(T)\}$ $T = 1, \dots, 12$
Liquidity	Liquidity	Monthly share turnover	月换手率	对最近 21 个交易日的股票换手率求和，然后取对数，即： $STOM = \ln \left(\sum_{t=1}^{21} \frac{V_t}{S_t} \right)$

				其中 V_t 为股票在 t 日的成交额, S_t 为股票在 t 日的流通市值
		Quarterly share turnover	季换手率	$STOM_{\tau}$ 为 τ 月的换手率 (每月包含 21 个交易日) 季换手率定义为: $STOQ = \ln \left(\frac{1}{T} \sum_{\tau=1}^T \exp (STOM_{\tau}) \right)$ $T=3$ 个月
		Annual share turnover	年换手率	$STOM_{\tau}$ 为 τ 月的换手率 (每月包含 21 个交易日), 年换手率定义为: $STOA = \ln \left(\frac{1}{T} \sum_{\tau=1}^T \exp (STOM_{\tau}) \right)$ $T=12$ 个月
		Annualized traded value ratio	年化交易量比率	对日交易份额比率 (换手率) 进行加权求和, 时间窗口 252 个交易日, 半衰期 63 个交易日
Momentum	Short Term reversal	Short Term reversal	短期反转	最近一个月的加权累积对数日收益率 $STREV(t) = \sum_{\tau \in T} w_{t-\tau-1} [\ln(1 + r(\tau))]$ r 为算数平均股票收益率, w 为半衰指数权重, 时间窗口 21 个交易日, 半衰期 5 个交易日, $T=\{t-1, \dots, t-n\}$
	Seasonality	Seasonality	季节因子	过去五年的已实现次月收益率的平均值 $SEASON(t) = \frac{1}{Y} \sum_{y=1}^Y r_y$ r_y 为滞后 y 年的月收益率
	Industry Momentum	Industry Momentum	行业动量	该指标描述个股相对中信一级行业的强度: (1) 个股相对强度定义为: $RS_s(t) = \sum_{\tau \in T(t)} w_{t-\tau} [\ln(1 + r_s(\tau))]$ 式中, r_s 为日股票收益率, w 为半衰指数权重, 时间窗口 6 个月, 半衰期 1 个月, $T(t)=\{t, \dots, t-n\}$ (2) 行业 I_t 的相对强度定义为: $RS_I(t) = \sum_{i \in I(t)} c_i(t) RS_s(t)$ 式中, $c_i(t)$ 为行业 i 内个股流通市值的平方根 (3) 最终该指标定义为: $INDMOM_s(t) = -(c_s(t) RS_s(t) - RS_I(t))$
Momentum	Momentum	Relative strength	相对强度	(1) 计算非滞后的相对强度: 对股票的对数收益率进行半衰指数加权求和, 时间窗口 252 个交易日, 半衰期 126 个交易日 (2) 以 11 个交易日为时间窗口, 滞后 11 个交易日, 取非滞后相对强度的等权平均值
		Historical alpha	历史 Alpha	在计算 BETA 所进行的时间序列回归中, 取回归截距项
Quality	Leverage	Market Leverage	市场杠杆	$MLEV = \frac{ME + PE + LD}{ME}$

			其中 ME 为上一交易日的市值，PE 和 LD 分别是上一财政年度的优先股和长期负债
	Book Leverage	账面杠杆	$BLEV = \frac{BE + PE + LD}{ME}$ 其中 BE, PE 和 LD 分别是上一财政年度的普通股账面价值, 优先股和长期负债
	Debt to asset ratio	资产负债比	$DTOA = \frac{TL}{TA}$ TL、TA 分别为上一财政年度总负债和总资产
Earnings Variability	Variation in Sales	营业收入波动率	过去五个财年的年营业收入标准差除以平均年营业收入
	Variation in Earnings	盈利波动率	过去五个财年的年净利润标准差除以平均年净利润
	Variation in Cash-Flows	现金流波动率	过去五个财年的年现金及现金等价物净增加额标准差除以平均年现金及现金等价物净增加额
	Standard deviation of Analyst Forecast Earnings-to-Price	分析师预测EP比标准差	预测 12 月 eps 的标准差除以当前股价
Earnings Quality	Accruals Balancesheet version	资产负债表应计项目	(1) 资产负债表应计项目总额计算公式为： $ACCR_BS = NOA_t - NOA_{t-1} - DA_t$ $NOA = (TA - Cash) - (TL - TD)$ 其中, NOA 为净经营资产, Cash 为现金及现金等价物, TA 为总资产, TL 为总负债, TD 为总带息债务 (负债合计-无息流动负债-无息非流动负债), DA 为折旧与摊销之和
			(2) 将负的 ACCR_BS 除以总资产 TA: $ABS = \frac{-ACCR_BS}{TA}$
Profitability	Accruals Cashflow version	现金流量表应计项目	(1) 现金流量表应计项目总额计算公式为： $ACCR_CF = Ni_t - (CFO_t + CFI_t) + DA_t$ Ni 为净利润, CFO 为经营活动现金流量净额, CFI 为投资活动现金流量净额, DA 为折旧与摊销之和 (2) 将负的 ACCR_CF 除以总资产 TA: $ACF = \frac{-ACCR_CF}{TA}$
			$ATO = \frac{Sales}{TA}$ Sales 为过去 12 个月的营业收入, TA 为最近报告期的总资产

		Gross profitability	资产毛利率	$GP = \frac{Sales - COGS}{TA}$ 其中 Sales、COGS 和 TA 分别是上一个财务年度的营业收入、营业成本和总资产
		Gross Profit Margin	销售毛利率	$GPM = \frac{Sales - COGS}{Sales}$ 其中 Sales 和 COGS 分别为上一会计年度的营业收入和销货成本
		Return on assets	总资产收益率	$ROA = \frac{Earnings}{TA}$ Earnings 为过去 12 个月的净利润，TA 为最近报告期的总资产
Investment Quality	Total Assets Growth Rate	总资产增长率	最近 5 个财政年度的总资产对时间的回归的斜率值，除以平均总资产，最后取相反数	
	Issuance growth	股票发行量增长率	最近 5 个财政年度的流通股本对时间的回归的斜率值，除以平均流通股本，最后取相反数	
	Capital expenditure growth	资本支出增长率	将过去 5 个财政年度的资本支出对时间的回归的斜率值，除以平均资本支出，最后取相反数	
BTOP	Book to price	账面市值比	将最近报告期的普通股账面价值除以当前市值	
Value	Trailing Earnings-to-price Ratio	EP 比	过去 12 个月的盈利除以当前市值	
	Analyst-Predicted Earnings-to-Price	分析师预测 EP 比	预测 12 个月的盈利除以当前市值	
	Cash earnings to price	现金盈利价格比	过去 12 个月的现金盈利除以当前市值	
	Enterprise multiple (Ebit to Ev)	企业价值倍数的倒数	上一财政年度的息税前利润 (EBIT) 除以当前企业价值 (EV)	
Long Term reversal	Long term relative strength	长期相对强度	(1) 计算非滞后的长期相对强度：对股票对数收益率进行加权求和，时间窗口 1040 个交易日，半衰期 260 个交易日 (2) 滞后 273 个交易日，在 11 个交易日的时间窗口内取非滞后值等权平均值，最后取相反数	
	Long term historical alpha	长期历史 Alpha	(1) 计算非滞后的长期历史 Alpha：取 CAPM 回归 (见 BETA) 的截距项，时间窗口 1040 个交易日，半衰期 260 个交易日 (2) 滞后 273 个交易日，在 11 个交易日的时间窗口内取非滞后值等权平均值，最后取相反数	
Growth	Growth	Predicted growth 3 year	分析师预测长期盈利增长率	分析师预测的长期 (3-5) 年利润增长率

		Historical earnings per share growth rate	每股收益增长率	过去 5 个财政年度的每股收益对时间回归的斜率除以平均每股年收益
		Historical sales per share growth rate	每股营业收入增长率	过去 5 个财政年度的每股年营业收入对时间回归斜率除以平均每股年营业收入
Sentiment	Sentiment	Revision ratio	调整比率	分析师调整比率的每月变动，定义为向上调整次数减去向下调整次数，除以总的调整次数 $RRIBS(t) = \sum_{l \in L} W_l \frac{UP(t - l * 21) - DOWN(t - l * 21)}{TOTAL(t - l * 21)}$ $L = \{0, 1, 2\}$
		Change in analyst-predicted earnings-to-price	分析师预测 EP 比变化	分析师预测 EP 比的加权变动 $EPIBS_{C(t)} = \sum_{l \in L} w_l \frac{EPIBS(t - l * 63) - EPIBS(t - (l + 1) * 63)}{EPIBS(t - (l + 1) * 63)}$ $L = \{0, 1, 2, 3\}$
		Change in analyst-predicted earnings per share	分析师预测的每股收益的变化	分析师预测每股收益的加权变化： $EARN_{C(t)} = \sum_{l \in L} w_l \frac{EARN(t - l * 63) - EARN(t - (l + 1) * 63)}{EARN(t - (l + 1) * 63)}$ $L = \{0, 1, 2, 3\}$
Dividend Yield	Dividend Yield	Dividend-to-price ratio	股息率	最近 12 个月的每股股息除以上个月月末的股价
		Analyst predicted dividend to price ratio	分析师预测分红价格比	预测 12 个月的每股股息 (DPS) 除以当前价格

资料来源：渤海证券研究所、The Barra China Equity Model (CNE6)

与 CNE5 相比，CNE6 风格因子体系的主要变化包括：

(1) Size: 新增 Mid Cap 二级因子，该因子对应 CNE5 中的 Non-linear Size 大类因子；

(2) Volatility: 将 CNE5 中的 Residual Volatility 和 Beta 两个大类因子作为新的二级因子；

(3) Liquidity: 新增 ATVR 三级因子；

(4) Momentum: 新增 Short-Term Reversal、Seasonality 及 Industry Momentum 三个二级因子和 HALPHA 三级因子；

(5) Quality: 新增 Earnings Variability、Earnings Quality、Profitability 及 Investment Quality 四个二级因子,且 Leverage 下的 3 个三级因子定义均有调整;

(6) Value: 新增 Long Term Reversal 二级因子和 EM 三级因子;

(7) Growth: 删去 EGSRF 小类因子;

(8) 新增 Sentiment 和 Dividend Yield 两大类风格因子。

2. 多因子模型建立流程

多因子模型的建立主要包括四个步骤: 数据预处理、单因子检测、收益模型和风险模型。

图 1: 多因子模型建立流程图



资料来源: 渤海证券研究所

针对 Barra CNE6 模型的因子, 本文主要完成了单因子测试部分。

2.1 数据预处理

提取的因子数据需经过数据对齐、去极值、标准化、缺失值处理等步骤, 才可进入下一步的选股模型。

数据对齐: 上市公司财报的报告期和报告发布日期之间有一定延迟, 为避免未来信息, 在提取数据的时候, 需要对日期进行修正, 保证因子数据为当时能获取的最新财报数据。

去极值：为避免数据中的极端值对回归结果产生过多影响，我们使用“中位数去极值法”，将超过上下限的极端值用上下限值代替。

$$\tilde{x}_i = \begin{cases} x_M + 5 \times x_{MAD}, & x_i > x_M + 5 \times x_{MAD} \\ x_i, & x_M - 5 \times x_{MAD} \leq x_i \leq x_M + 5 \times x_{MAD} \\ x_M - 5 \times x_{MAD}, & x_i < x_M - 5 \times x_{MAD} \end{cases}$$

x_i : 原始序列

x_M : 序列 x_i 的中位数

x_{MAD} : 序列 $|x_i - x_M|$ 的中位数

\tilde{x}_i : 去极值处理后的新序列

缺失值处理：提取出的因子可能会因为技术原因等情况出现缺失值，在缺失值少于 10%的情况下，因子缺失值使用行业中位数代替，当缺失值过多时，考虑更换数据源或使用其他因子。

标准化：由于各个因子的单位不同，为了使其具有可比性，需要对其进行 ZScore 标准化处理，即减去序列均值除以序列标准差，使因子序列近似成为一个符合 $N(0,1)$ 正态分布的序列。

行业市值中性化：将最后得到的因子序列对流动市值与行业哑变量做线性回归，取残差作为新的因子值。

2.2 单因子检测

单因子检测方法分为统计检验和分层回测两种。在统计检验中，根据 Barra 手册中关于因子显著性测试的内容，对因子进行横截面回归，同时考虑行业与市值因素的影响。在每一个横截面上使用加权最小二乘回归（WLS），权重采用流通市值的平方根，一定程度上消除了异方差性。经过回归模型，我们可以得到 t 检验的 t 值序列与因子收益序列。

接下来，计算因子 IC 值。将每一期的因子值作为因变量，与行业哑变量和市值变量进行回归，取其残差，作为剔除行业与市值影响后的因子值。再计算新因子值与下一期股票收益序列间的 Spearman 相关系数。

最终，回归模型输出以下几个指标：

- a) t 值绝对值平均值：衡量因子整体显著性的指标；
- b) t 值绝对值>2 概率：衡量因子显著性是否稳定；
- c) 因子收益平均值：衡量因子收益能力大小的指标；
- d) 因子收益标准差：衡量因子收益能力波动率的指标；
- e) 因子收益 t 值：衡量因子收益率统计上是否显著不为 0 的指标；
- f) 因子收益>0 概率：衡量因子收益率方向性是否一致的指标；
- g) IC 平均值：衡量模型预测能力的指标；
- h) IC 标准差：衡量模型预测能力是否稳定的指标；
- i) IRIC: IC 平均值/IC 标准差；
- j) IC>0 概率：衡量模型预测收益方向性是否一致的指标。

在选取因子时，我们希望首先筛选出 t 值绝对值平均值大于或接近 2，因子收益与 IC 值的平均值较大，标准差较小，因子收益与 IC 大于 0 的概率接近 0 或 1(而不是在 0.5 附近)的因子。当然，选择因子的标准也不是绝对的，例如 Barra 手册中收录的 beta 因子与市值因子，IC 大于 0 的概率都接近 50%，但却具有较高的 t 值，这意味着因子对选股收益的影响显著，但是方向却并不稳定，在以风险控制为主要目标的模型中依然是需要考虑的一类因子。

除了统计检验之外，一个更为直观观察因子选股能力的方式就是观察因子值高的股票与因子值低的股票在走势上的不同之处，即分层回测模型。模型构建方法如下：

在每个截面期的最后一个交易日，提取样本内股票因子值，并剔除因子值缺失的股票。按照因子将样本内股票排序，并按照序号从大到小平均分为 N 组（本报告中 N=5）。在下一个截面期的首个交易日，以当天的收盘价换仓并剔除当天因停牌、涨停等因素不能交易的股票。股改股票由于在复牌当日不受涨跌停板限制，可能出现极端涨幅，影响回测结果，故在复牌当月同样剔除股票池。对 N 组股票的历史收益率进行回测，并计算其年化收益率、波动率、夏普比率等值。

如果情况理想，N 组股票的收益率会呈现较好的单调性，如 12345 或 54321，且每一组股票间的收益差距较大。这样的因子在选股上体现为较好的区分度。

3. 单因子测试结果

考虑到预期类因子的覆盖度较低，我们将 46 个三级因子中的 7 个预期类因子进行了剔除，并以剩下的因子对应不同的风格大类，按照等权方式合成了二级基础因子，并进一步等权合成构建了一级风格因子。以下展示了除 Sentiment 之外的八个风格大类因子的单因子检测结果，样本期为 2009 年 1 月 23 日至 2019 年 4 月 30 日，样本股票范围分别选择了沪深 300、中证 500 及 Wind 全 A 指数的成分股；分层回测中将样本股票等分为 5 组，股票范围为全 A 股。对于部分与 CNE5 重合的因子，考虑到其定义有所调整，所以同时将对应的 CNE5 中定义的因子检测结果一并列出，以作对比。

3.1 规模因子

规模因子包含 LNCAP 和 MIDCAP 两个三级因子以及二者等权合成的 Size 一级因子。

从回归测试的结果来看，规模因子在 Wind 全 A 范围内显著性表现较好，则沪深 300 和中证 500 范围内的显著性则并不明显。

表 2：规模因子的回归测试结果（Wind 全 A）

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
LNCAP	2.951	59.68%	-0.072	0.654	-1.230	42.74%	-0.009	0.089	-0.102	44.35%
MIDCAP	2.594	50.00%	0.316	0.554	6.341	71.77%	0.037	0.071	0.523	73.39%
Size	2.565	53.23%	0.227	0.892	2.838	62.10%	0.038	0.056	0.672	72.58%

资料来源：Wind, 渤海证券研究所

表 3：规模因子的回归测试结果（沪深 300）

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
LNCAP	1.266	20.16%	0.059	0.697	0.943	52.42%	0.003	0.075	0.039	52.42%
MIDCAP	1.202	16.94%	0.032	0.915	0.385	52.42%	-0.007	0.156	-0.044	45.16%
Size	1.262	19.35%	0.052	0.838	0.686	52.42%	-0.007	0.104	-0.063	43.55%

资料来源：Wind, 渤海证券研究所

表 4：规模因子的回归测试结果（中证 500）

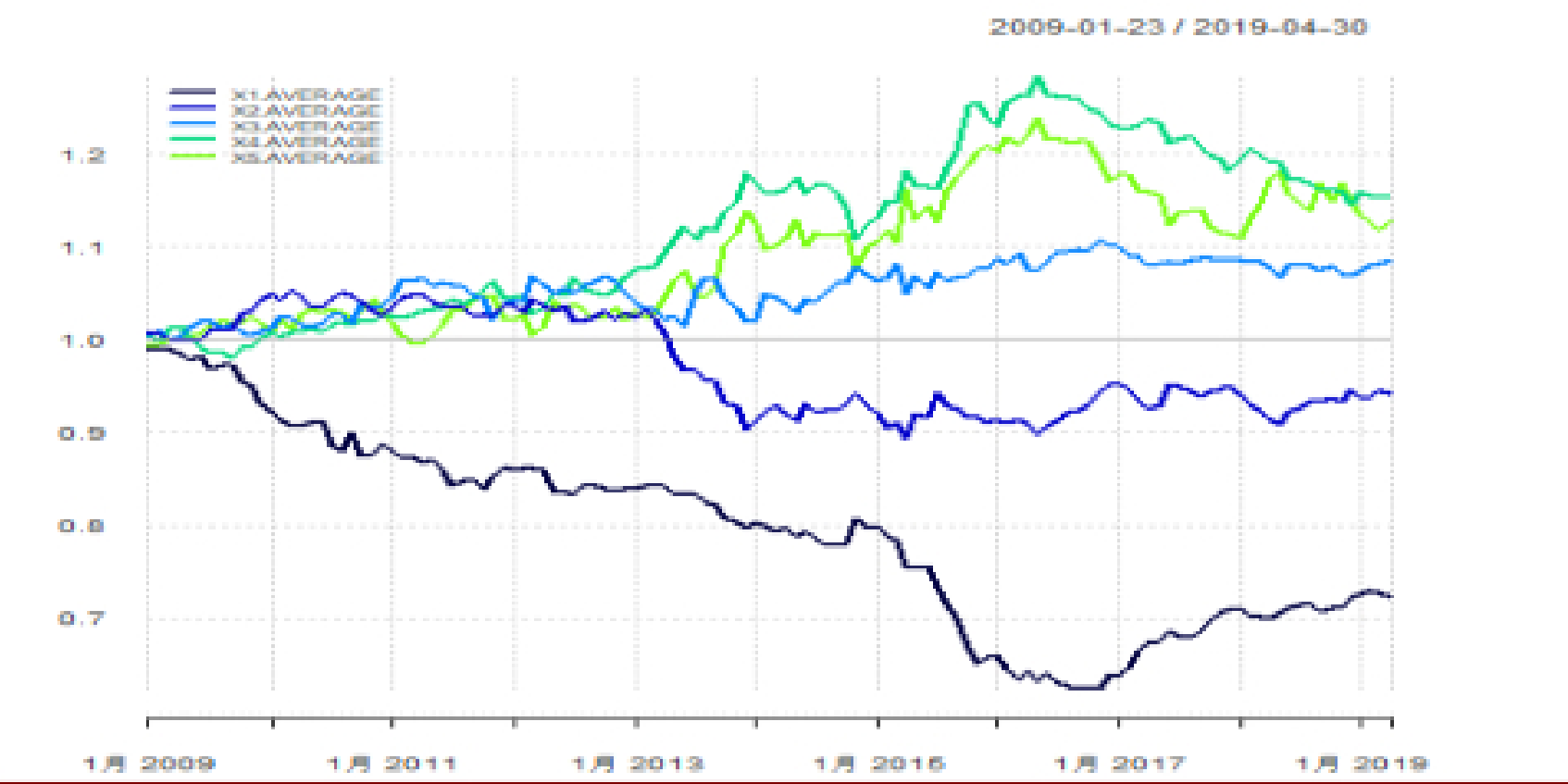
	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率

LNCAP	1.218	18.55%	-0.067	0.848	-0.886	43.55%	0.000	0.065	-0.005	47.58%
MIDCAP	0.967	12.10%	0.049	1.294	0.418	47.58%	0.005	0.088	0.058	53.23%
Size	1.345	21.77%	-0.135	1.993	-0.753	46.77%	0.004	0.079	0.050	52.42%

资料来源: Wind, 渤海证券研究所

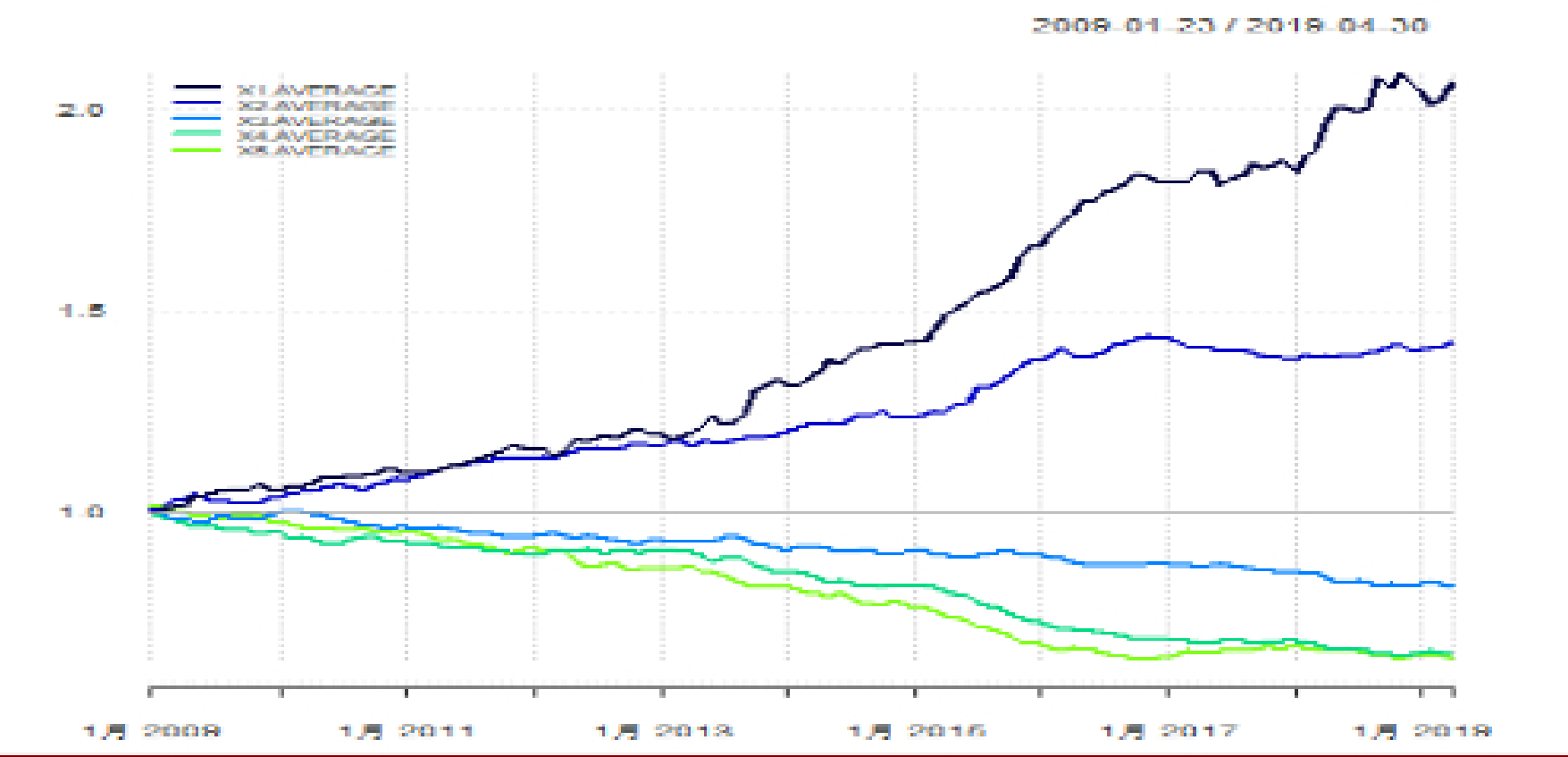
从分层回测的结果来看，三个因子均体现出一定的单调性，且 MIDCAP 和合成后的 Size 因子的表现好于 LNCAP 因子。整体来看，规模因子具有较好的选股能力。

图 2: LNCAP 三级因子分层回测结果



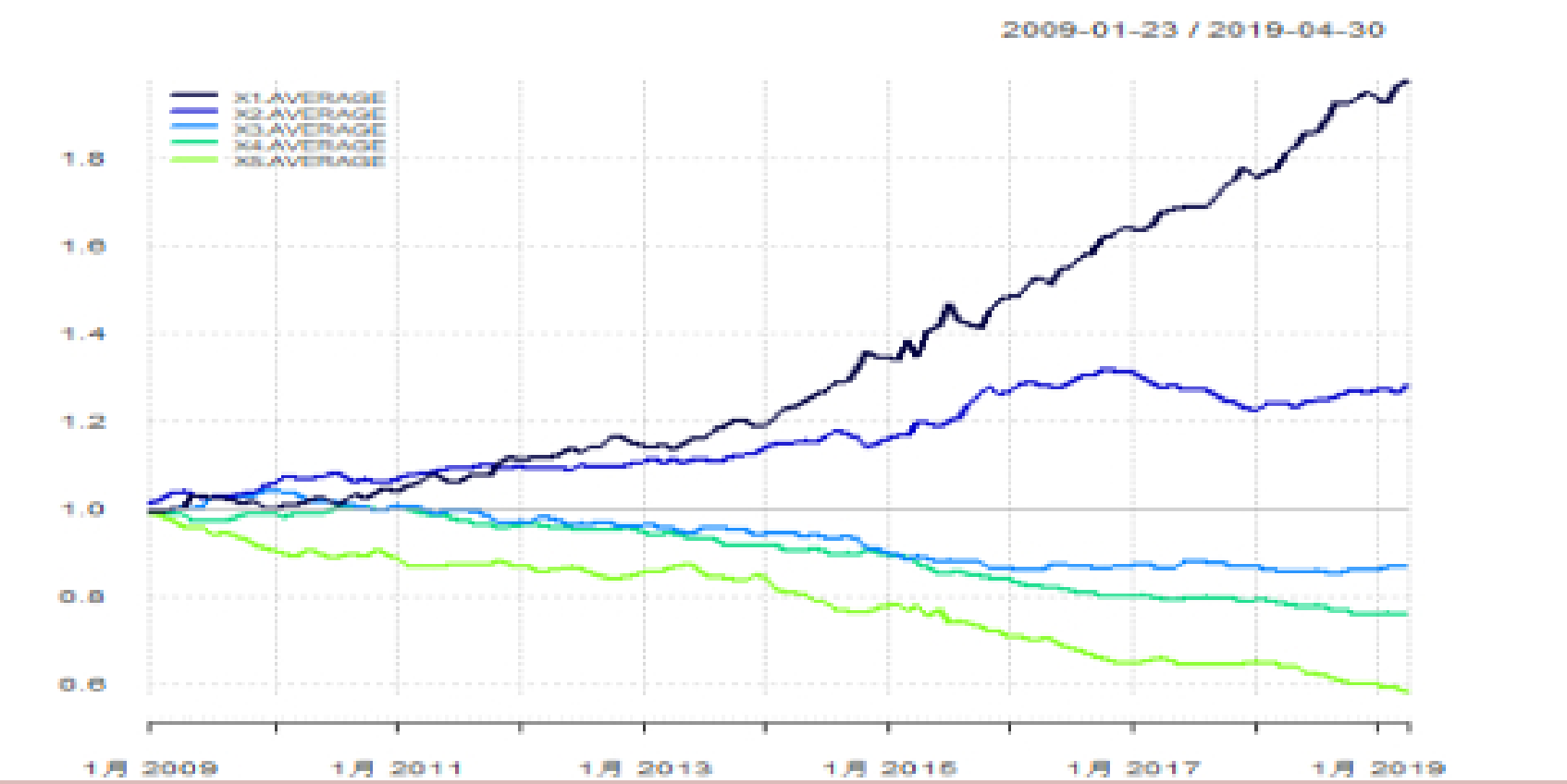
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 3: MIDCAP 三级因子分层回测结果



资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 4: Size 一级因子分层回测结果



资料来源: Wind, 渤海证券研究所

3.2 波动率因子

波动率因子中，一级因子 Volatility 由 BETA 三级因子和 ResidualVolatility 二级因子构成，其中 BETA、HSIGMA 和 CMRA 三个因子的定义相对 CNE5 有所变动，在检测结果中列出以作对比。（CNE5 因子使用_5 后缀表示，下同）

从回归测试的结果来看，波动率因子中多数在三个指数成分股范围内均有显著性，而在沪深 300 和中证 500 指数成分股范围内的显著性则低于 Wind 全 A，其中 CMRA 和 CMRA_5 因子仅在 Wind 全 A 范围内有显著性，BETA 因子在中证 500

范围内显著性表现欠佳。除 CMRA 在 Wind 全 A 范围内的有效性强于 CMRA_5 外，BETA、HSIGMA、CMRA 三个因子在其余指数范围内与 CNE5 相比，其显著性表现出下降或并未有明显的提升。

表 5：波动率因子的回归测试结果 (Wind 全 A)

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
BETA	3.744	64.52%	-0.011	1.006	-0.121	47.58%	-0.004	0.094	-0.041	43.55%
BETA_5	4.179	67.74%	0.027	1.158	0.257	45.97%	-0.003	0.107	-0.029	46.77%
CMRA	4.355	70.97%	-0.092	1.043	-0.986	45.16%	-0.023	0.111	-0.207	37.90%
CMRA_5	4.013	69.35%	-0.013	0.994	-0.150	50.00%	-0.011	0.103	-0.104	43.55%
DASTD	5.958	78.23%	-0.338	1.341	-2.809	39.52%	-0.071	0.144	-0.495	31.45%
HSIGMA	4.667	69.35%	-0.279	1.137	-2.732	38.71%	-0.049	0.117	-0.416	33.06%
HSIGMA_5	5.154	75.81%	-0.325	1.210	-2.992	36.29%	-0.058	0.130	-0.446	30.65%
ResidualVolatility	5.762	75.81%	-0.341	1.628	-2.336	43.55%	-0.059	0.146	-0.407	32.26%
Volatility	4.615	72.58%	-0.248	1.527	-1.812	41.13%	-0.040	0.119	-0.337	31.45%

资料来源：Wind, 渤海证券研究所

表 6：波动率因子的回归测试结果 (沪深 300)

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
BETA	2.130	37.10%	-0.037	1.298	-0.320	42.74%	-0.020	0.190	-0.108	40.32%
BETA_5	2.273	44.35%	0.022	1.515	0.164	42.74%	-0.019	0.198	-0.098	42.74%
CMRA	1.987	39.52%	-0.097	1.192	-0.910	45.97%	-0.022	0.159	-0.138	43.55%
CMRA_5	1.782	40.32%	-0.069	1.143	-0.668	46.77%	-0.017	0.116	-0.145	45.97%
DASTD	2.445	47.58%	-0.392	1.484	-2.939	33.06%	-0.052	0.166	-0.315	33.06%
HSIGMA	2.075	48.39%	-0.275	1.209	-2.534	39.52%	-0.040	0.138	-0.290	39.52%
HSIGMA_5	2.059	45.97%	-0.358	1.343	-2.965	42.74%	-0.041	0.130	-0.319	36.29%
ResidualVolatility	2.349	44.35%	-0.349	1.691	-2.301	39.52%	-0.045	0.163	-0.279	38.71%
Volatility	2.366	46.77%	-0.242	1.870	-1.440	43.55%	-0.041	0.199	-0.205	38.71%

资料来源：Wind, 渤海证券研究所

表 7：波动率因子的回归测试结果 (中证 500)

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
BETA	1.965	39.52%	-0.016	1.165	-0.152	43.55%	-0.004	0.120	-0.034	45.97%
BETA_5	2.100	46.77%	0.017	1.219	0.154	44.35%	-0.006	0.128	-0.048	45.16%
CMRA	1.897	40.32%	-0.099	1.053	-1.048	42.74%	-0.030	0.122	-0.250	37.10%
CMRA_5	1.786	32.26%	-0.065	1.014	-0.710	45.97%	-0.021	0.113	-0.185	42.74%

DASTD	2.680	60.48%	-0.311	1.472	-2.354	36.29%	-0.071	0.144	-0.493	27.42%
HSIGMA	2.103	45.97%	-0.234	1.172	-2.223	39.52%	-0.053	0.112	-0.470	30.65%
HSIGMA_5	2.255	50.00%	-0.282	1.271	-2.470	36.29%	-0.058	0.120	-0.486	29.03%
ResidualVolatility	2.564	54.03%	-0.313	1.689	-2.066	41.13%	-0.063	0.141	-0.445	35.48%
Volatility	2.225	42.74%	-0.227	1.727	-1.465	39.52%	-0.042	0.135	-0.310	33.87%

资料来源: Wind, 渤海证券研究所

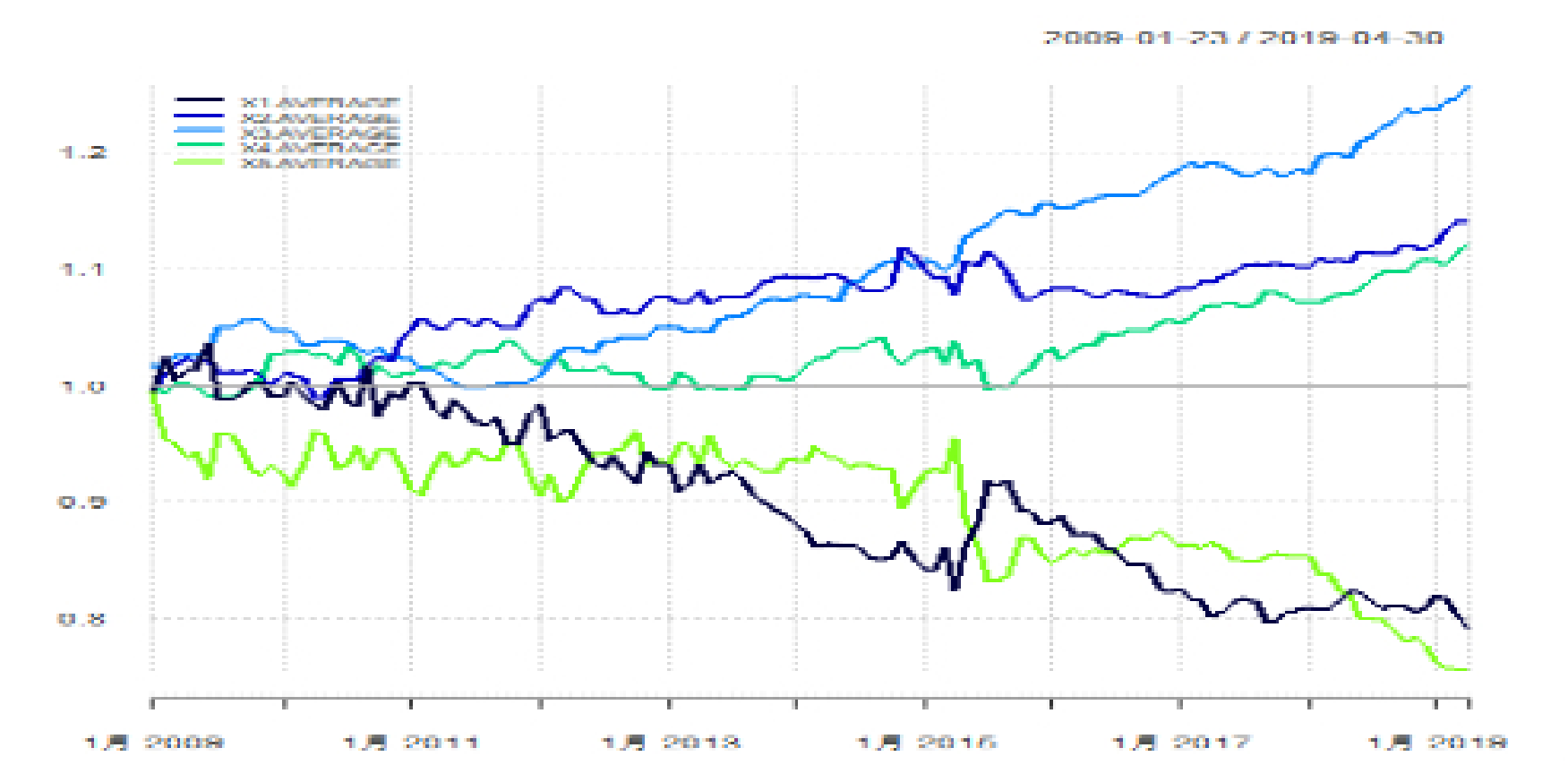
从分层回测的结果来看,除 BETA 和 CMRA 因子外,其余波动率因子能体现出一定的单调性,且 HSIGMA、DASTD 和 Volatility 因子表现相对突出。整体来看,波动率因子中, HSIGMA、DASTD 和 Volatility 因子选股能力相对较好。

图 5: BETA 三级因子分层回测结果



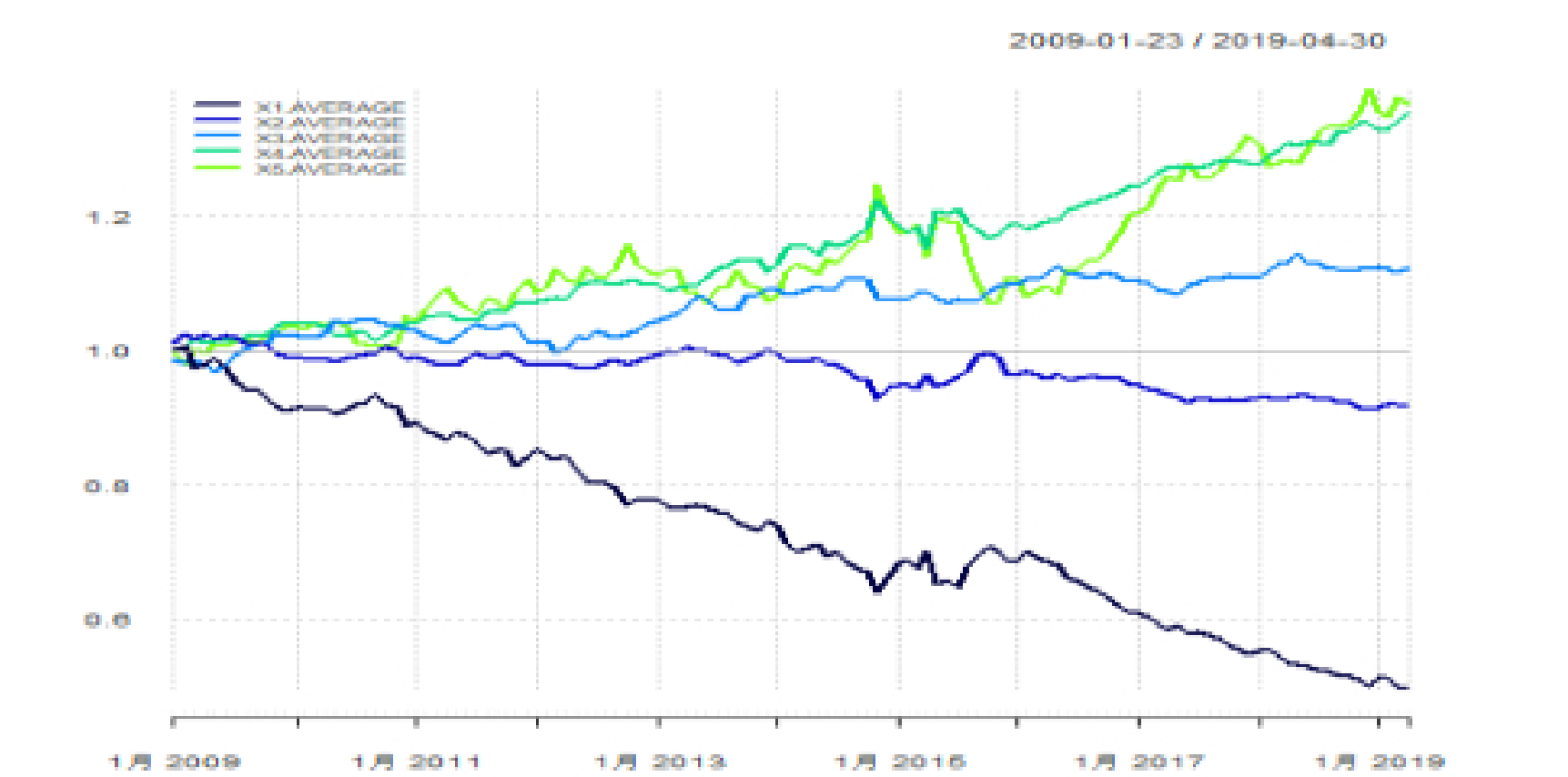
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 6: BETA_5 因子分层回测结果



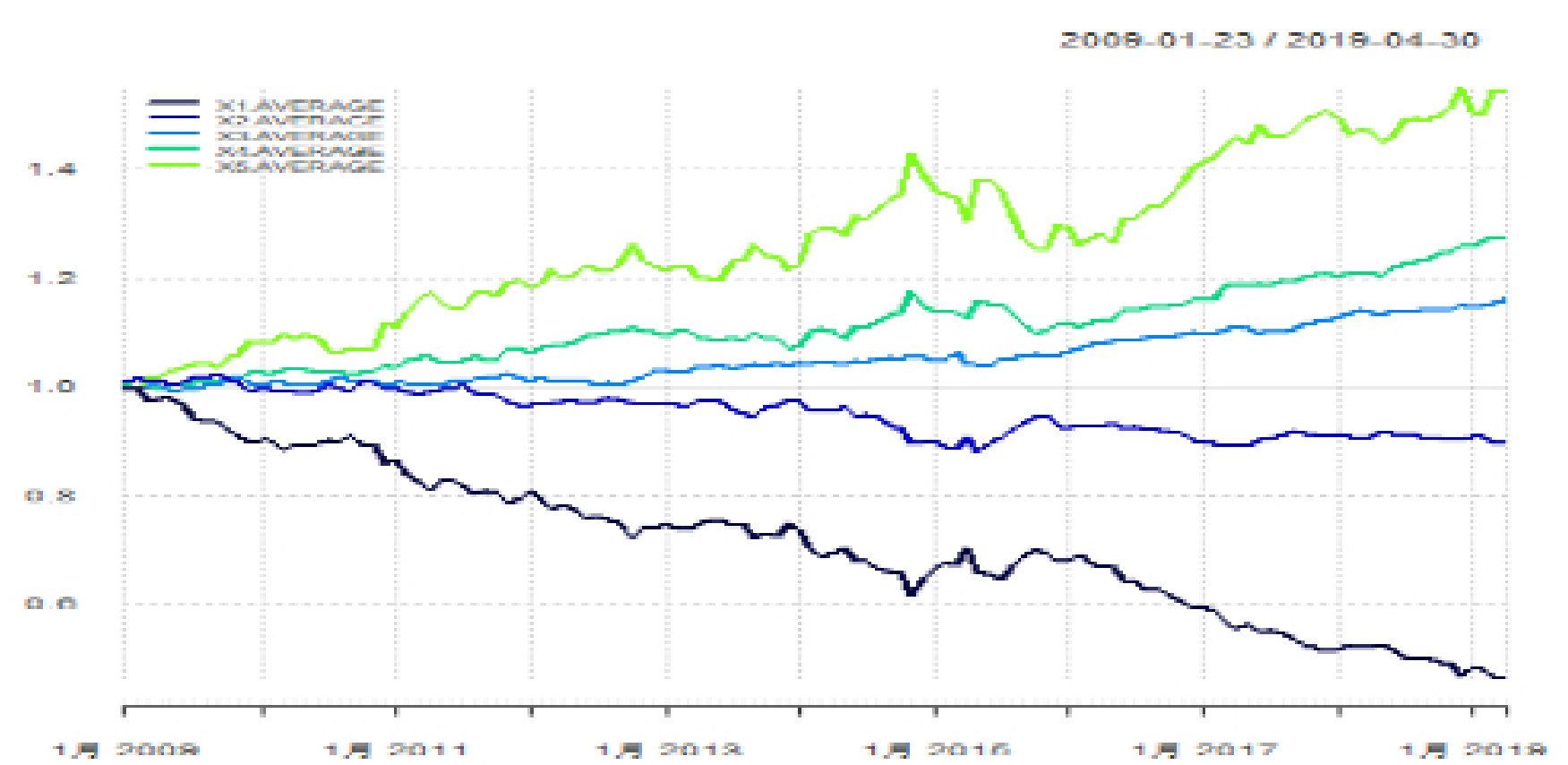
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 7: HSIGMA 三级因子分层回测结果



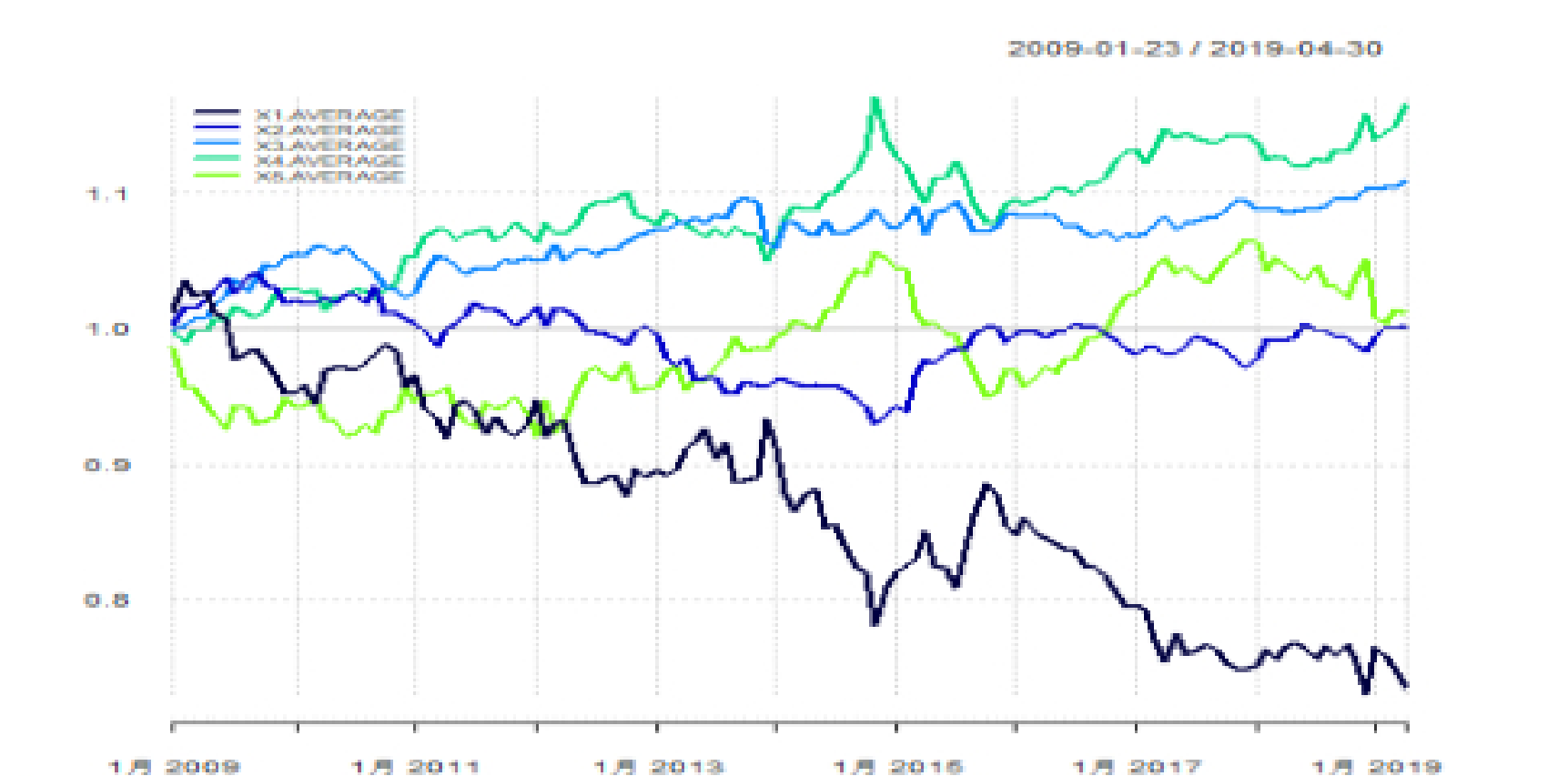
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 8: HSIGMA_5 因子分层回测结果



资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 9: CMRA 三级因子分层回测结果



请务必阅读正文之后的免责声明

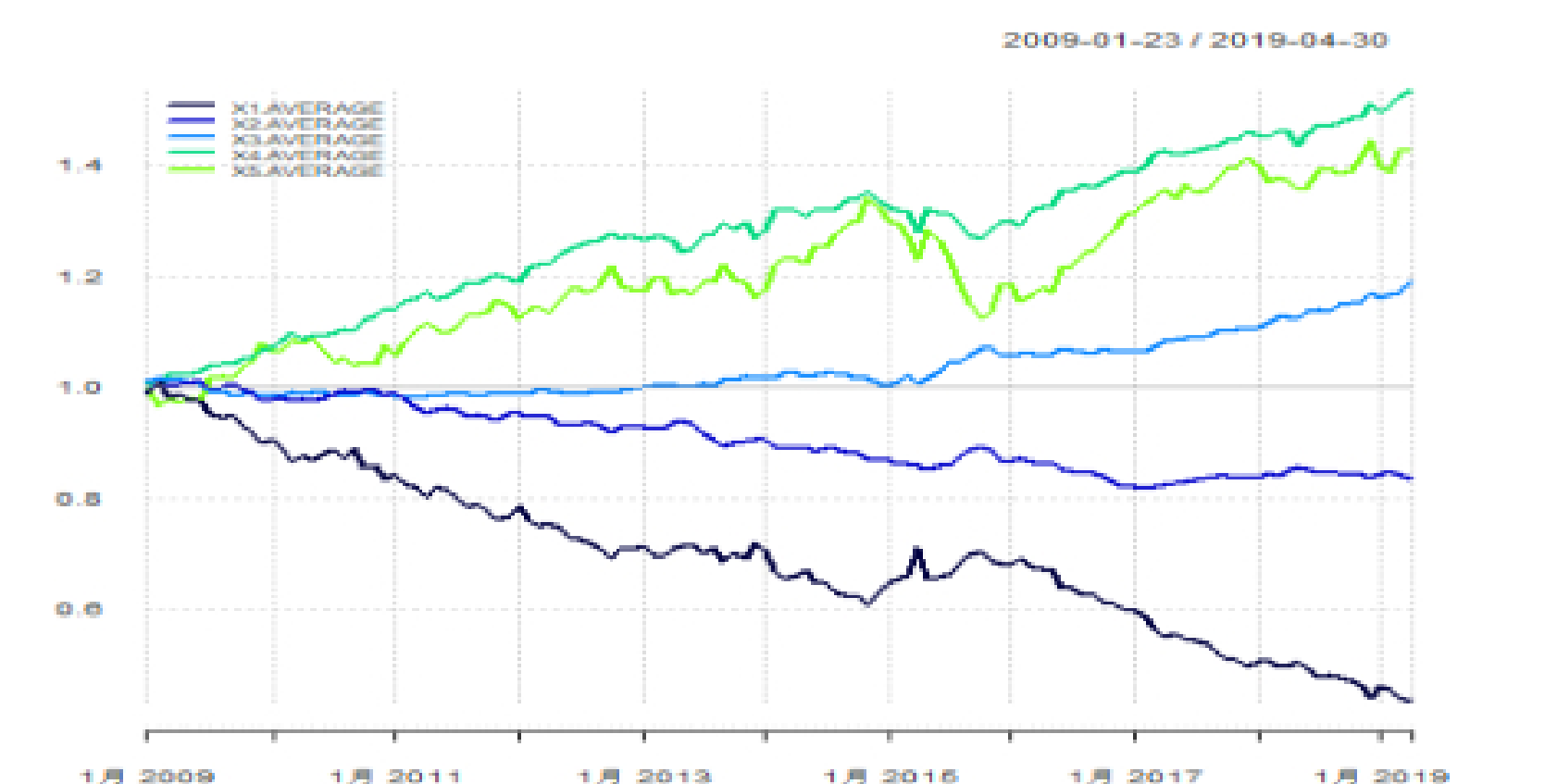
渤海证券股份有限公司具备证券投资咨询业务资格

17 of 38

资料来源: Wind, 渤海证券研究所

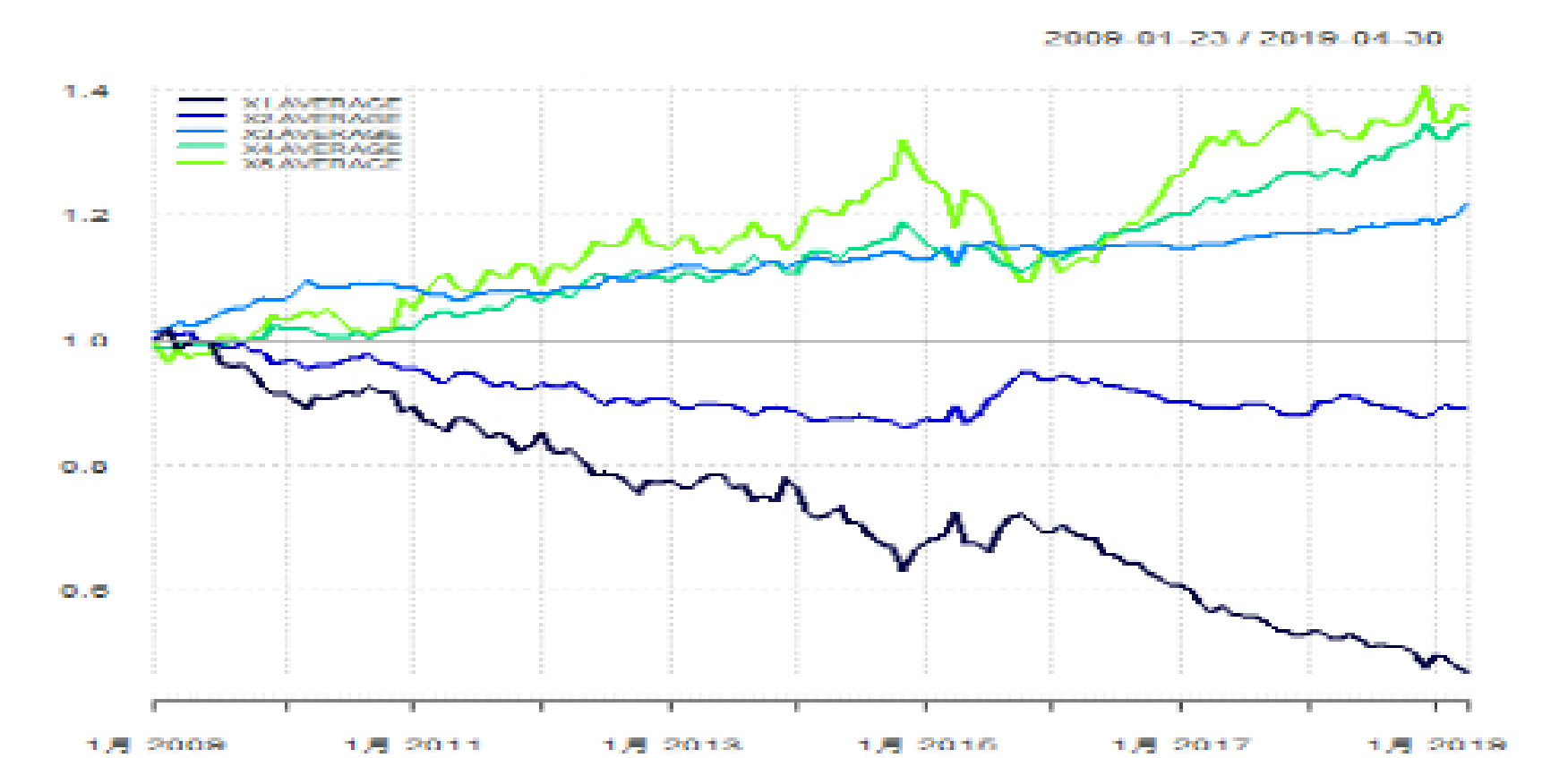
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 11: DASTD 三级因子分层回测结果



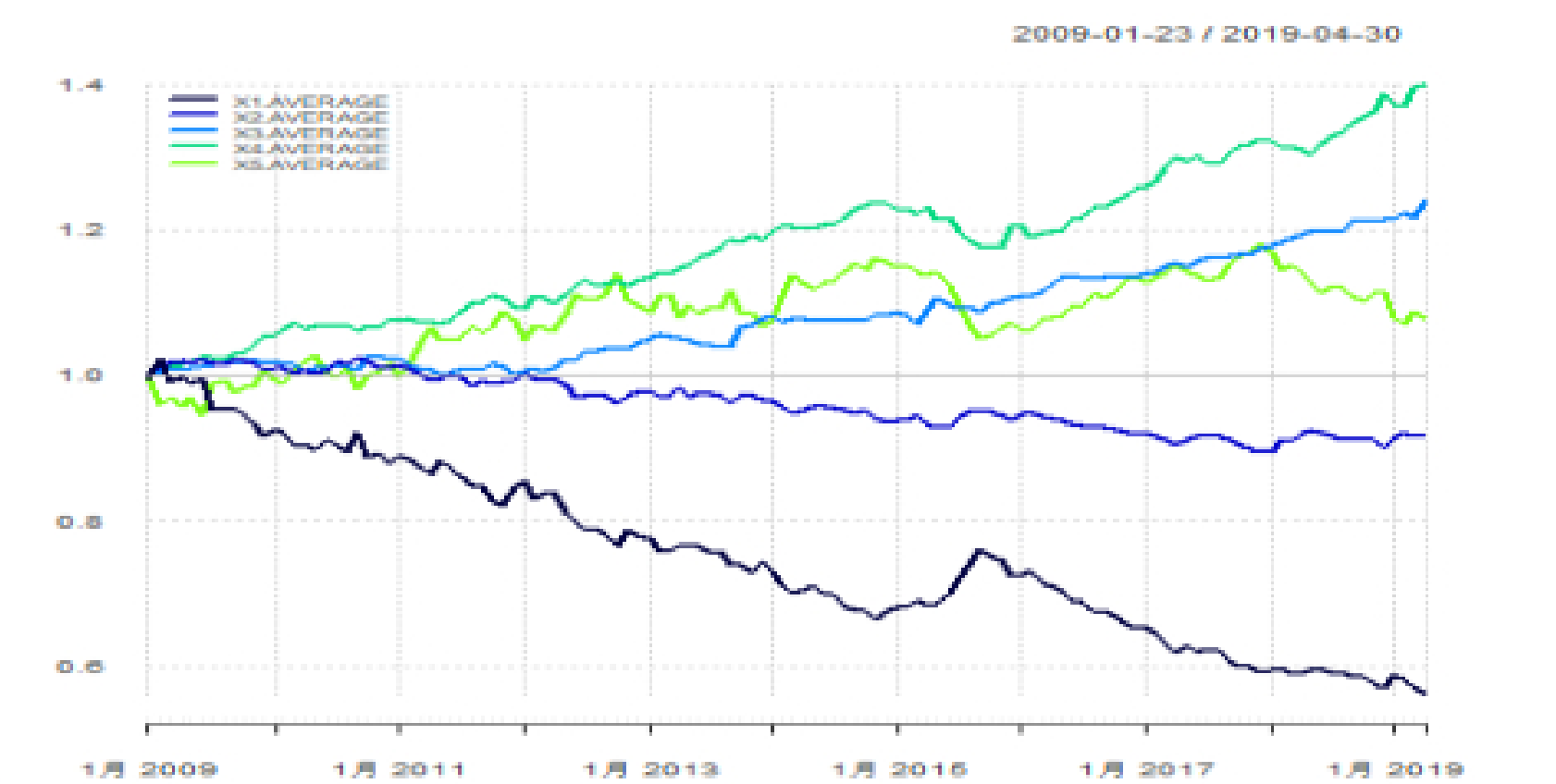
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 12: ResidualVolatility 二级因子分层回测结果



资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 13: Volatility 一级因子分层回测结果



资料来源: Wind, 渤海证券研究所

3.3 流动性因子

流动性因子仅在 CNE5 的基础上增添了三级因子 ATVR。

从回归测试的结果来看，流动性因子在 Wind 全 A 范围内表现出较高的显著性，在沪深 300 范围内均不显著，除 STOA 因子外，其余因子在中证 500 范围内均显著，且 STOA 因子在全部 3 个指数范围内的表现均弱于其余因子。

表 8: 流动性因子的回归测试结果 (Wind 全 A)

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
STOA	3.946	69.35%	-0.363	0.801	-5.050	31.45%	-0.056	0.100	-0.555	30.65%
STOM	4.998	78.23%	-0.568	0.946	-6.688	26.61%	-0.090	0.110	-0.818	20.97%
STOQ	4.583	75.81%	-0.467	0.895	-5.810	26.61%	-0.074	0.110	-0.676	25.00%

ATVR	4.581	77.42%	-0.445	0.984	-5.042	33.06%	-0.067	0.100	-0.667	27.42%
Liquidity	4.759	76.61%	-0.536	1.010	-5.908	26.61%	-0.076	0.112	-0.676	25.00%

资料来源: Wind, 渤海证券研究所

表 9: 流动性因子的回归测试结果 (沪深 300)

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
STOA	1.571	32.26%	-0.205	0.789	-2.888	42.74%	-0.042	0.109	-0.381	36.29%
STOM	1.839	41.94%	-0.263	1.047	-2.802	39.52%	-0.048	0.117	-0.414	36.29%
STOQ	1.702	37.90%	-0.237	0.948	-2.789	40.32%	-0.046	0.113	-0.406	33.06%
ATVR	1.808	42.74%	-0.448	1.444	-3.453	37.10%	-0.035	0.088	-0.393	35.48%
Liquidity	1.755	40.32%	-0.301	1.090	-3.072	38.71%	-0.047	0.110	-0.425	32.26%

资料来源: Wind, 渤海证券研究所

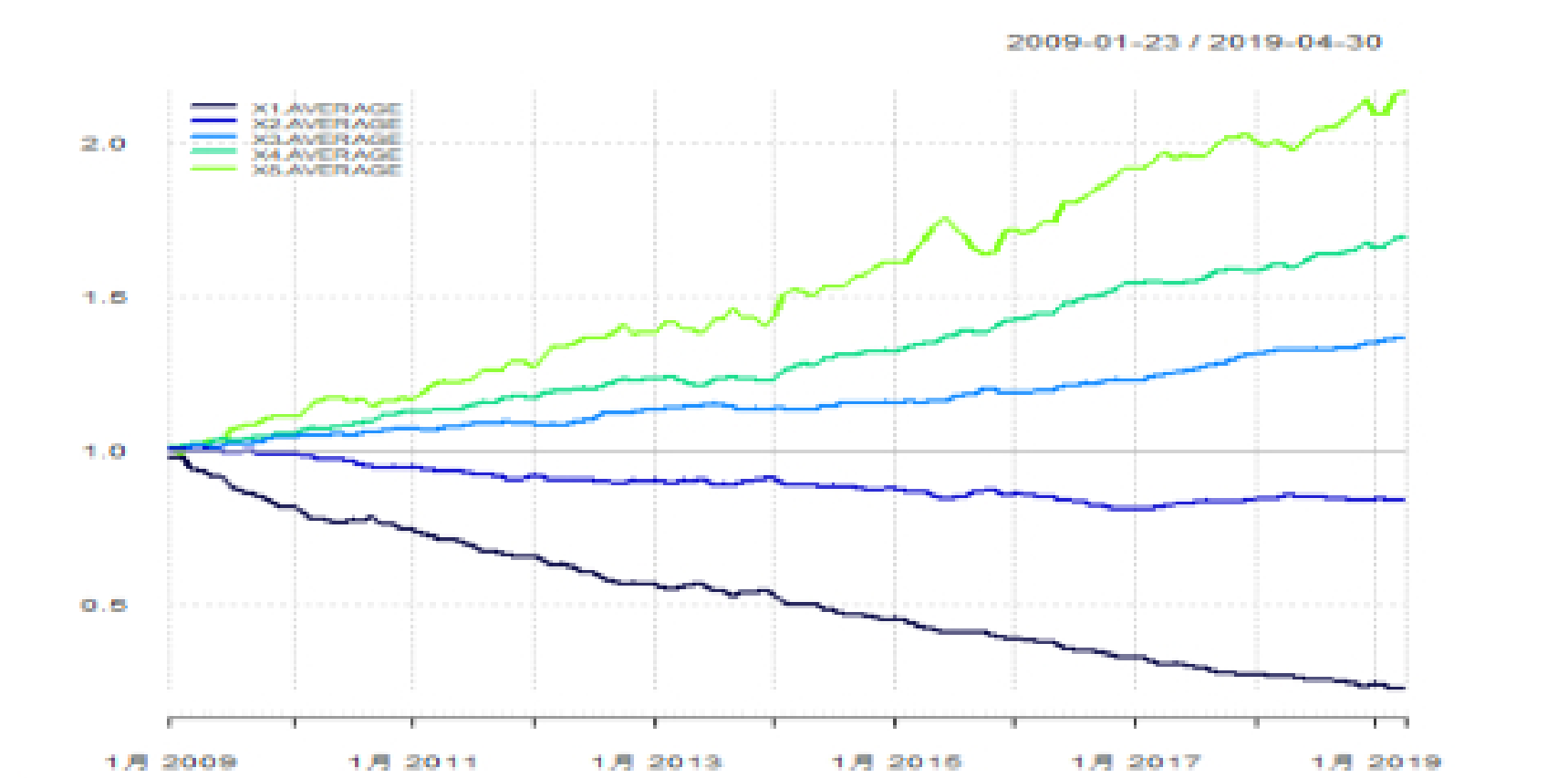
表 10: 流动性因子的回归测试结果 (中证 500)

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
STOA	1.935	39.52%	-0.402	0.939	-4.765	31.45%	-0.055	0.094	-0.584	28.23%
STOM	2.380	50.81%	-0.574	1.089	-5.872	25.81%	-0.083	0.110	-0.751	19.35%
STOQ	2.244	52.42%	-0.491	1.056	-5.181	28.23%	-0.071	0.108	-0.652	23.39%
ATVR	2.134	45.16%	-0.537	1.163	-5.138	28.23%	-0.064	0.093	-0.692	25.00%
Liquidity	2.279	50.81%	-0.573	1.170	-5.456	28.23%	-0.072	0.106	-0.684	25.00%

资料来源: Wind, 渤海证券研究所

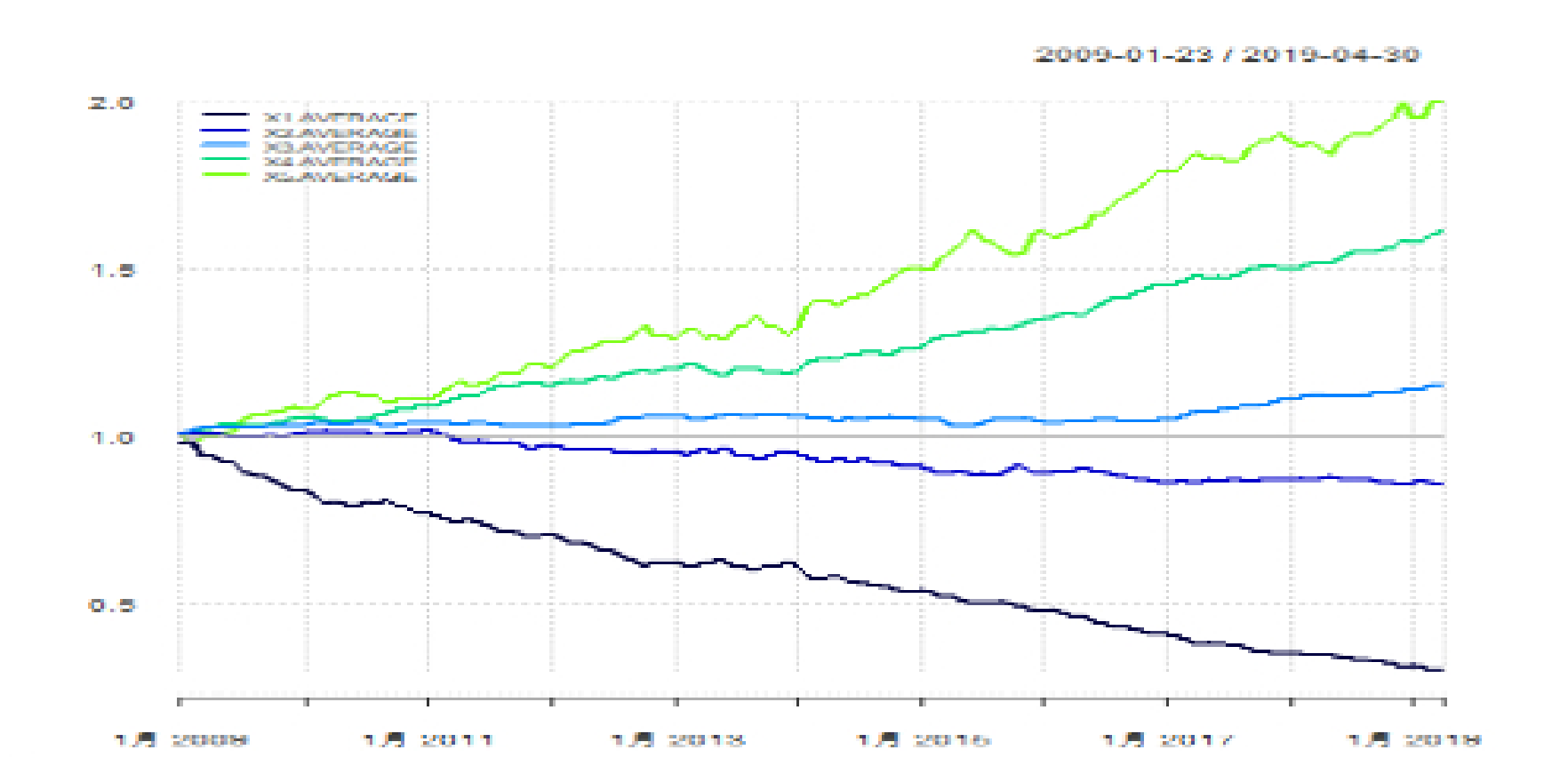
从分层回测的结果来看, 流动性因子单调性表现良好。总体来看, 流动性因子具有较突出的选股能力。

图 14: STOM 三级因子分层回测结果



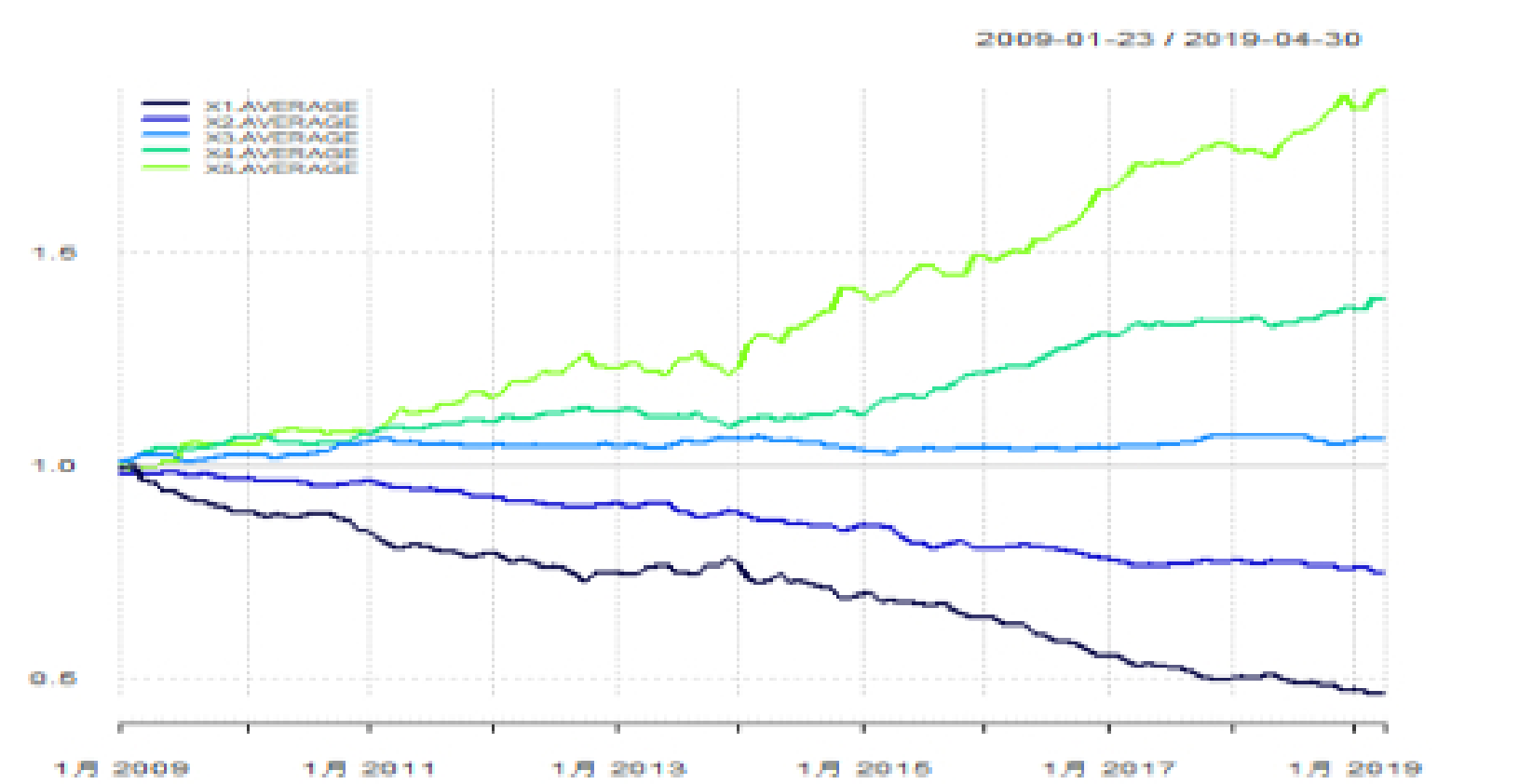
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 15: STOQ 三级因子分层回测结果



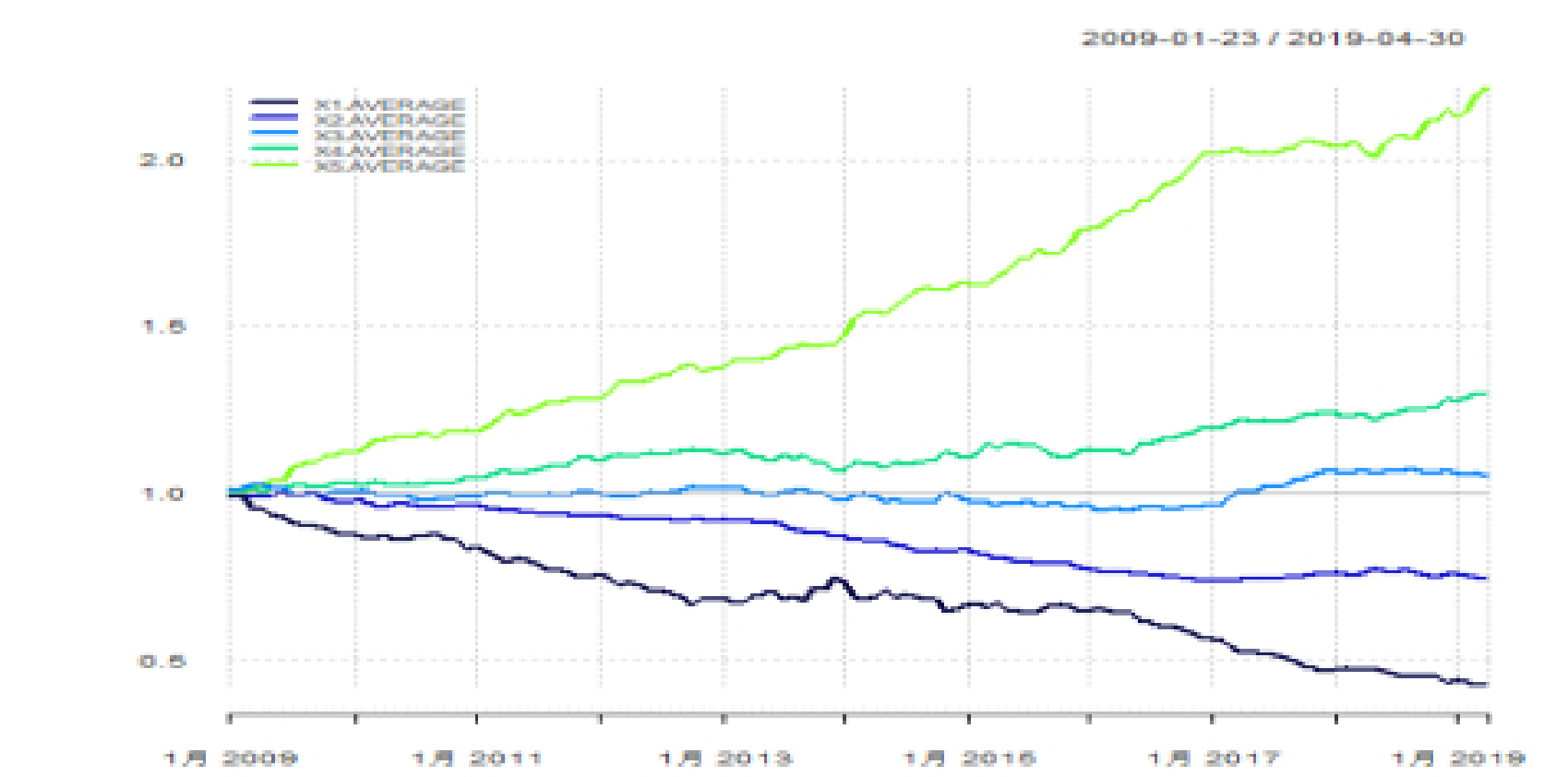
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 16: STOA 三级因子分层回测结果



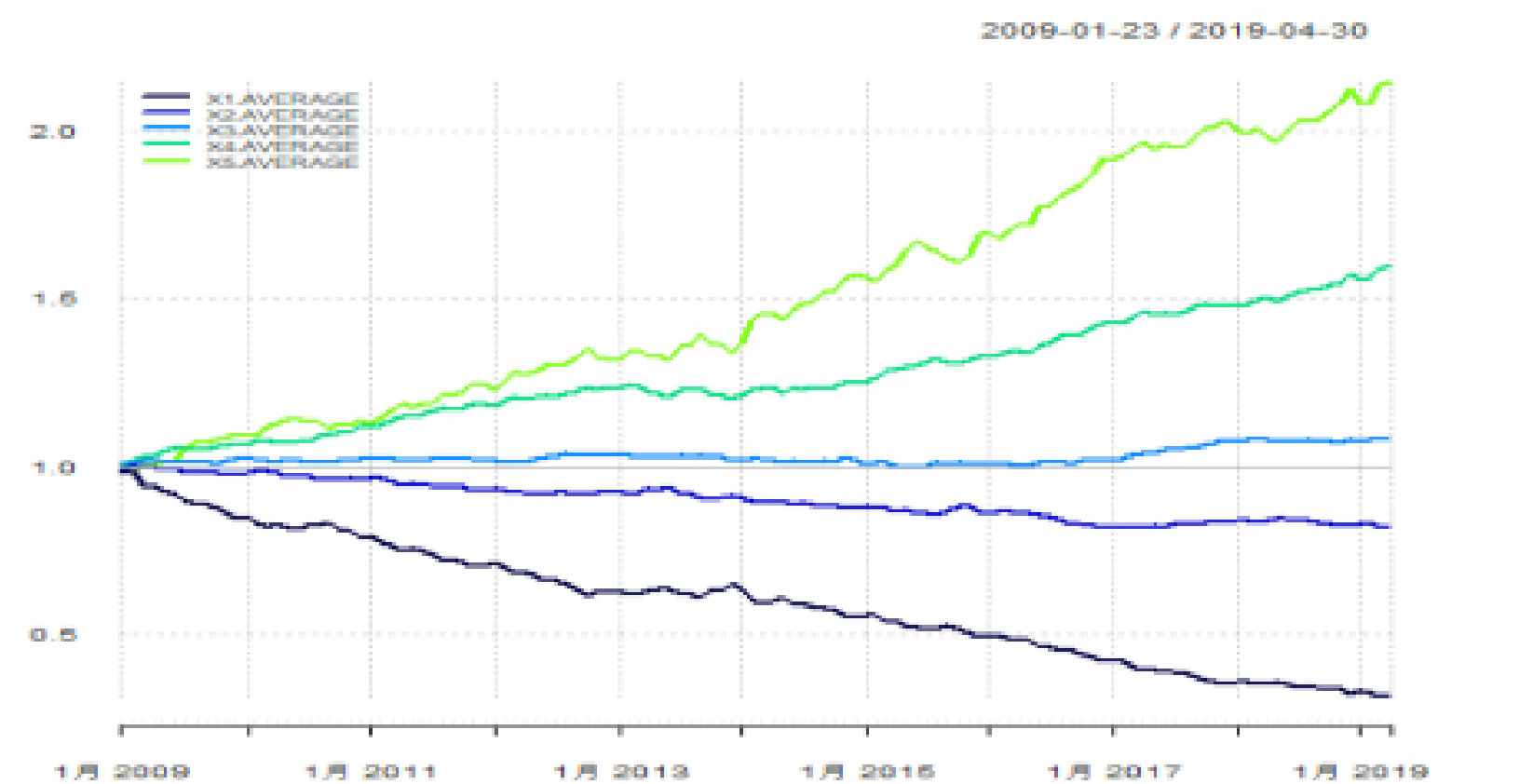
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 17: ATVR 三级因子分层回测结果



资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 18: Liquidity 一级因子分层回测结果



资料来源: Wind, 渤海证券研究所

3.4 动量因子

动量因子中新增了 STREV、SEASON、INDMOM 和 HALPHA 三级因子，并以 RSTR 和 HALPHA 合成了 Momentum 二级因子。以下同样列出 CNE5 中的 RSTR 因子以进行对比。

从回归测试的结果来看，INDMOM 和 SEASON 因子在全部指数范围内均不显著，RSTR_5 在 Wind 全 A 和沪深 300 范围内显著，STREV 在 Wind 全 A 和中证 500 范围内显著，其余因子仅在 Wind 全 A 范围内体现出较好的显著性。在全部 3 个指数范围内，RSTR 均未比 RSTR (CNE5) 表现出更高的显著性。

表 11: 动量因子的回归测试结果 (Wind 全 A)

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
HALPHA	4.475	72.58%	-0.313	1.085	-3.210	39.52%	-0.053	0.116	-0.458	36.29%

INDMOM	0.683	2.42%	-0.001	0.180	-0.087	53.23%	-0.006	0.107	-0.056	46.77%
RSTR	2.055	38.71%	-0.085	0.549	-1.717	41.94%	-0.016	0.060	-0.265	42.74%
RSTR_5	4.344	73.39%	-0.071	1.034	-0.762	49.19%	-0.020	0.111	-0.180	42.74%
SEASON	1.292	19.35%	-0.029	0.328	-0.988	43.55%	0.000	0.053	-0.005	46.77%
STREV	3.771	54.84%	-0.502	1.007	-5.549	29.84%	-0.061	0.098	-0.624	20.16%
Momentum_2	3.089	54.03%	-0.725	1.604	-5.032	31.45%	-0.063	0.091	-0.691	27.42%
Momentum	3.986	70.97%	-0.328	1.266	-2.888	37.90%	-0.045	0.104	-0.430	36.29%

资料来源: Wind, 渤海证券研究所

表 12: 动量因子的回归测试结果 (沪深 300)

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
HALPHA	1.940	37.10%	-0.192	1.177	-1.812	41.13%	-0.012	0.141	-0.088	45.16%
INDMOM	0.996	12.90%	1350.374	16825.300	0.894	50.00%	0.001	0.155	0.005	49.19%
RSTR	0.992	8.06%	-0.050	0.512	-1.078	44.35%	-0.012	0.074	-0.166	44.35%
RSTR_5	2.033	44.35%	0.022	1.344	0.186	50.81%	0.008	0.152	0.054	52.42%
SEASON	1.019	10.48%	-0.006	0.675	-0.097	50.00%	0.001	0.098	0.007	50.00%
STREV	1.784	33.06%	-0.441	1.332	-3.687	39.52%	-0.041	0.122	-0.337	33.87%
Momentum_2	1.491	29.84%	-0.486	1.921	-2.819	44.35%	-0.031	0.115	-0.270	40.32%
Momentum	1.703	35.48%	-0.202	1.243	-1.806	38.71%	-0.018	0.121	-0.145	42.74%

资料来源: Wind, 渤海证券研究所

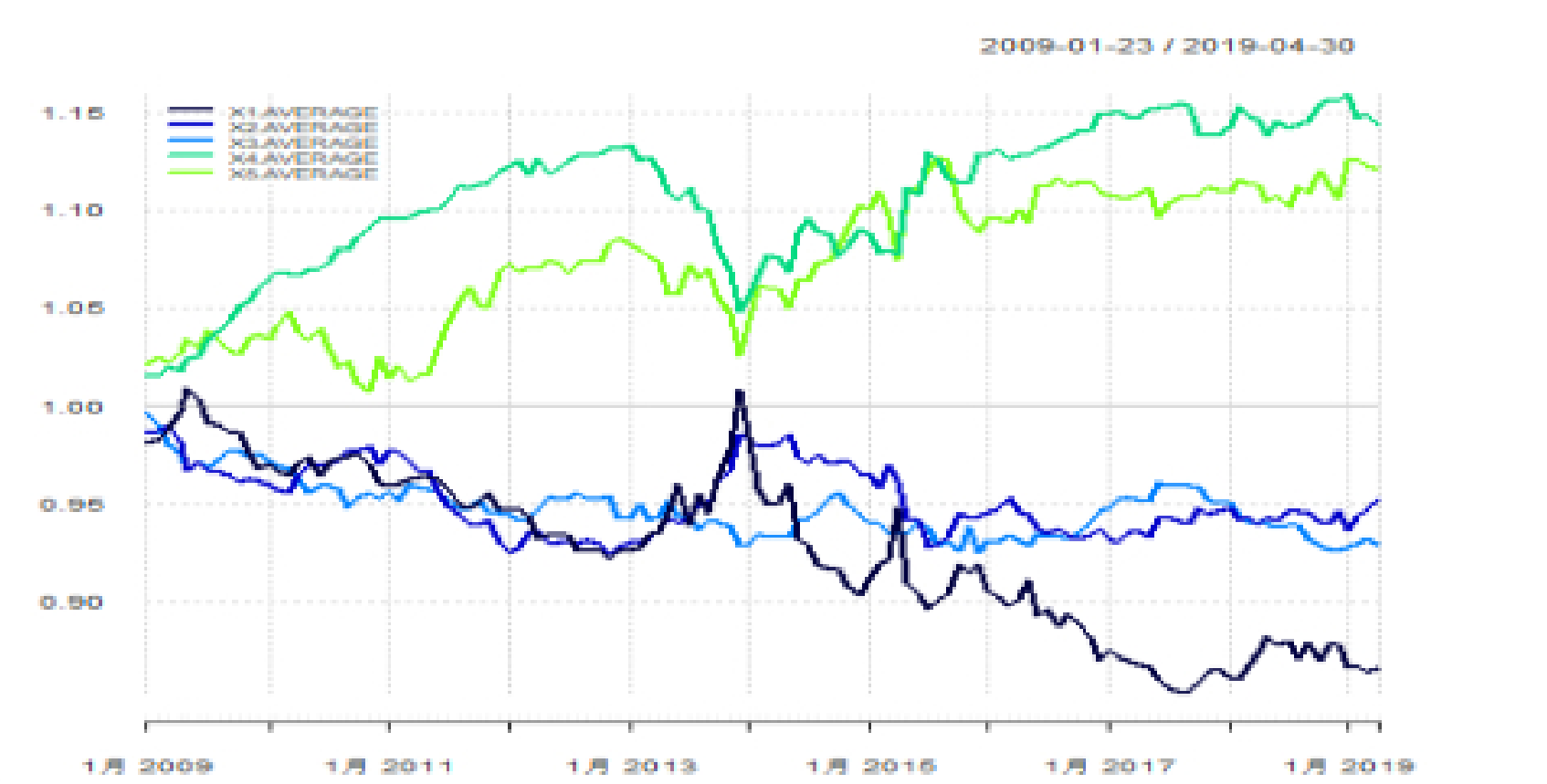
表 13: 动量因子的回归测试结果 (中证 500)

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
HALPHA	1.763	38.71%	-0.260	1.239	-2.339	46.77%	-0.052	0.140	-0.374	36.29%
INDMOM	0.819	7.26%	-764.160	30791.842	-0.276	50.00%	-0.003	0.106	-0.026	48.39%
RSTR	1.001	12.10%	-0.014	0.584	-0.276	45.16%	-0.007	0.064	-0.116	42.74%
RSTR_5	1.715	36.29%	0.095	1.141	0.923	54.03%	-0.020	0.137	-0.148	40.32%
SEASON	0.903	9.68%	-0.010	0.440	-0.257	50.81%	0.005	0.067	0.070	54.84%
STREV	2.030	41.13%	-0.316	1.249	-2.820	41.13%	-0.049	0.120	-0.408	35.48%
Momentum_2	1.423	25.81%	-0.461	1.661	-3.091	37.90%	-0.050	0.112	-0.445	34.68%
Momentum	1.530	28.23%	-0.193	1.249	-1.720	44.35%	-0.036	0.119	-0.305	35.48%

资料来源: Wind, 渤海证券研究所

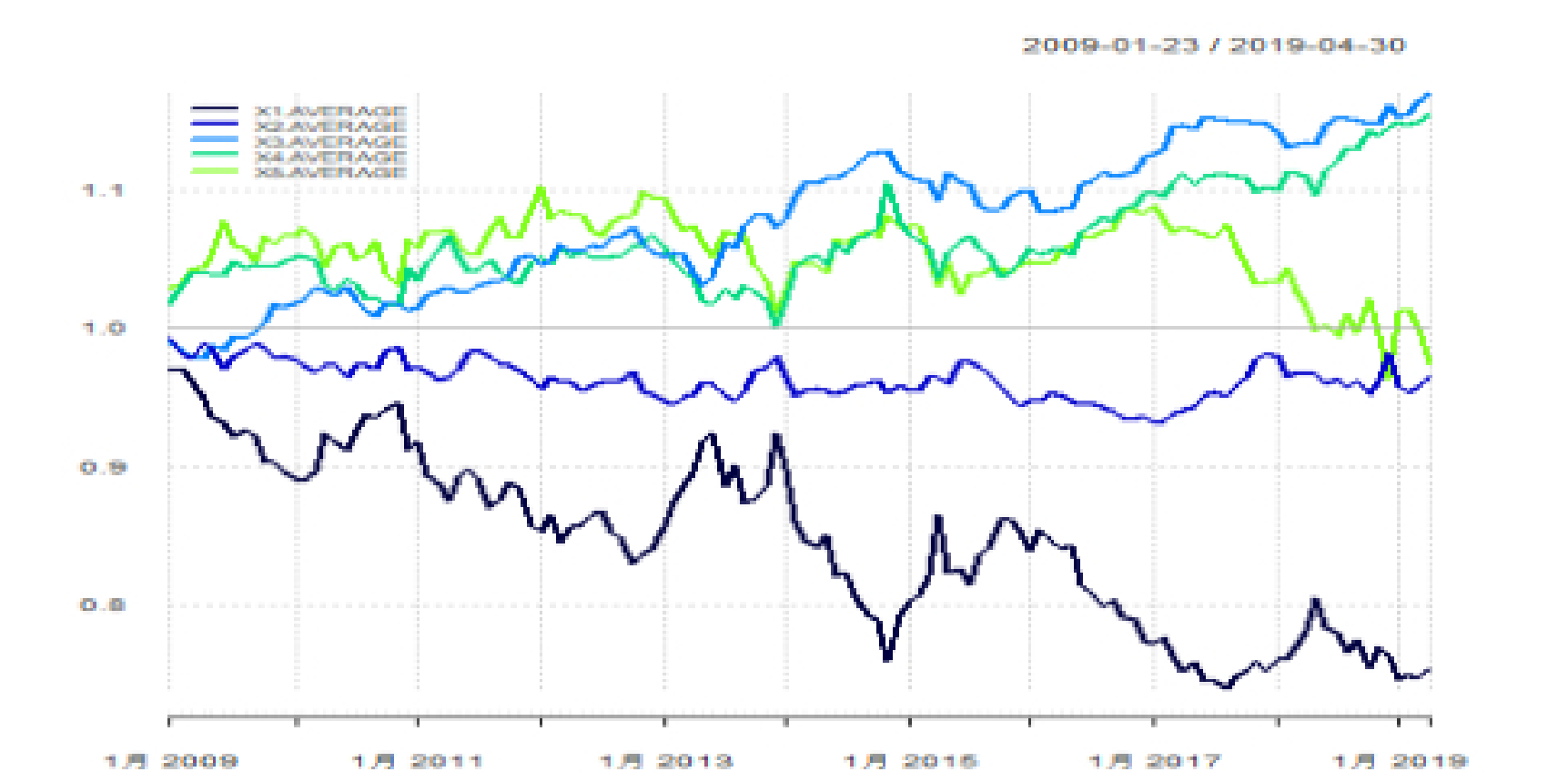
从分层回测的结果来看, 三级因子中的 STREV 和 HALPHA 表现出一定的单调性, 且等权合成的 Momentum 二级和一级因子也表现出较好的单调性。总体来看, 动量因子中, 新增的 STREV 三级因子和 Momentum 二级因子选股能力相对较好。

图 19: RSTR 三级因子分层回测结果



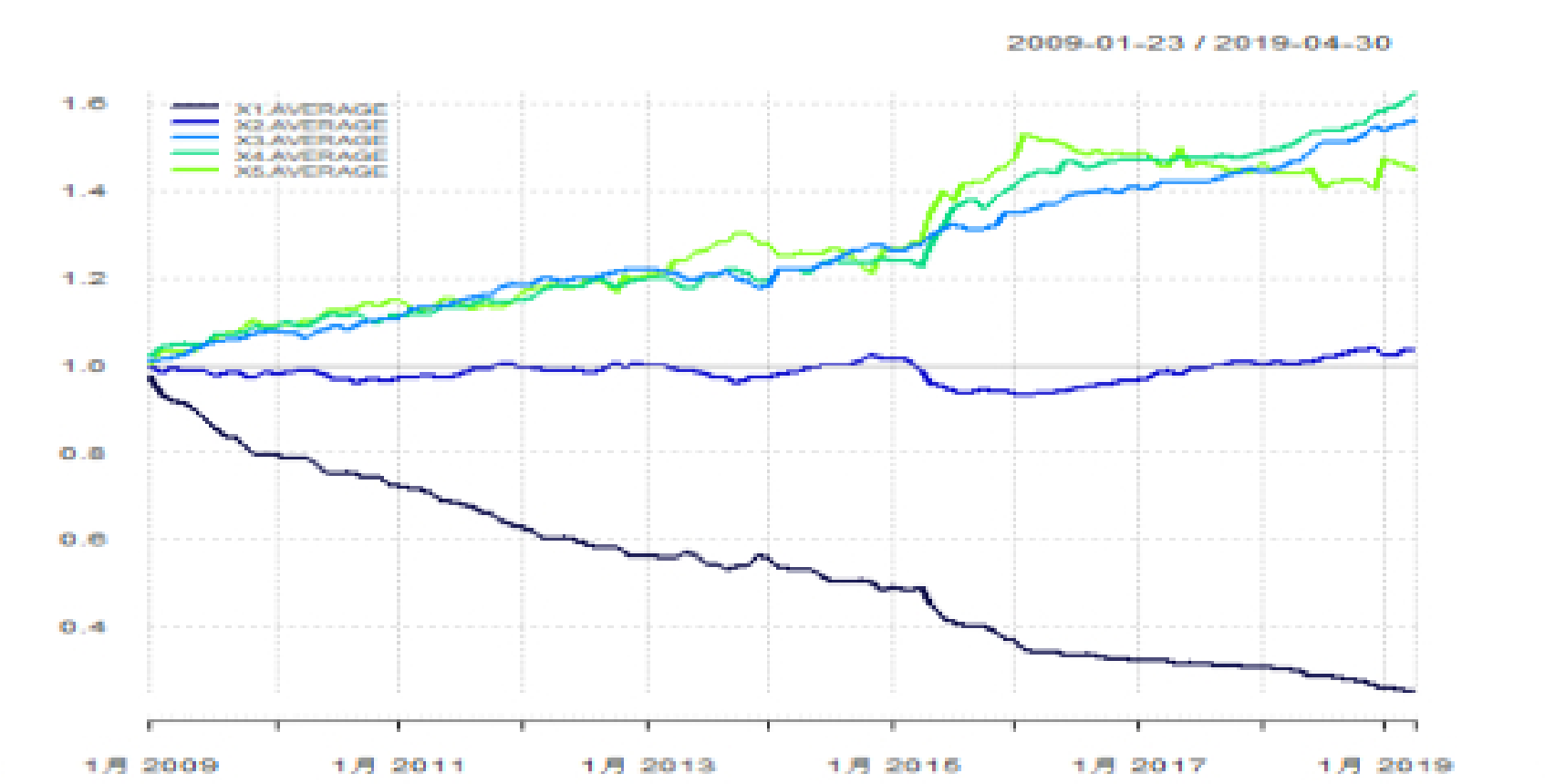
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 20: RSTR_5 因子分层回测结果



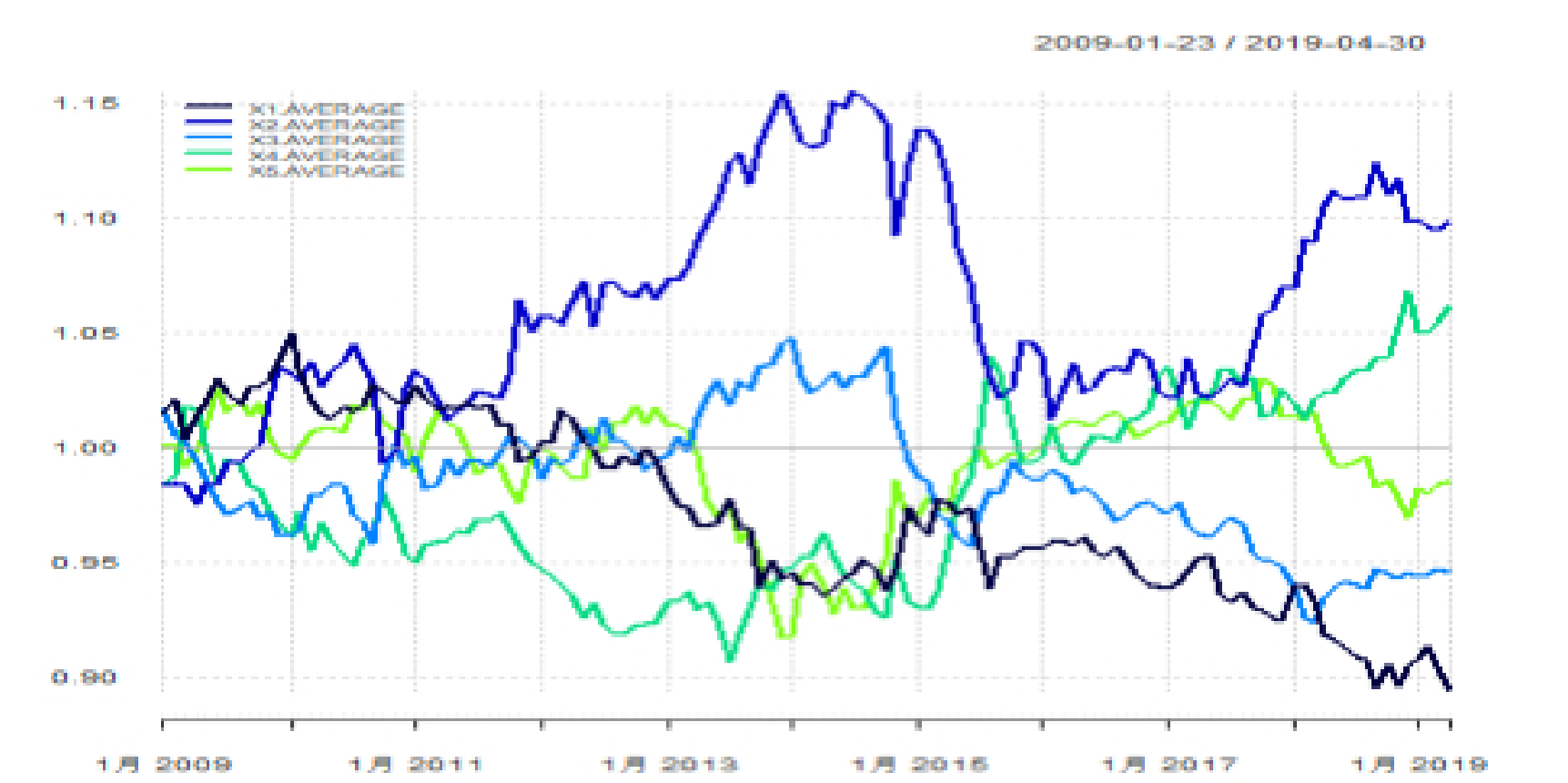
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 21: STREV 三级因子分层回测结果



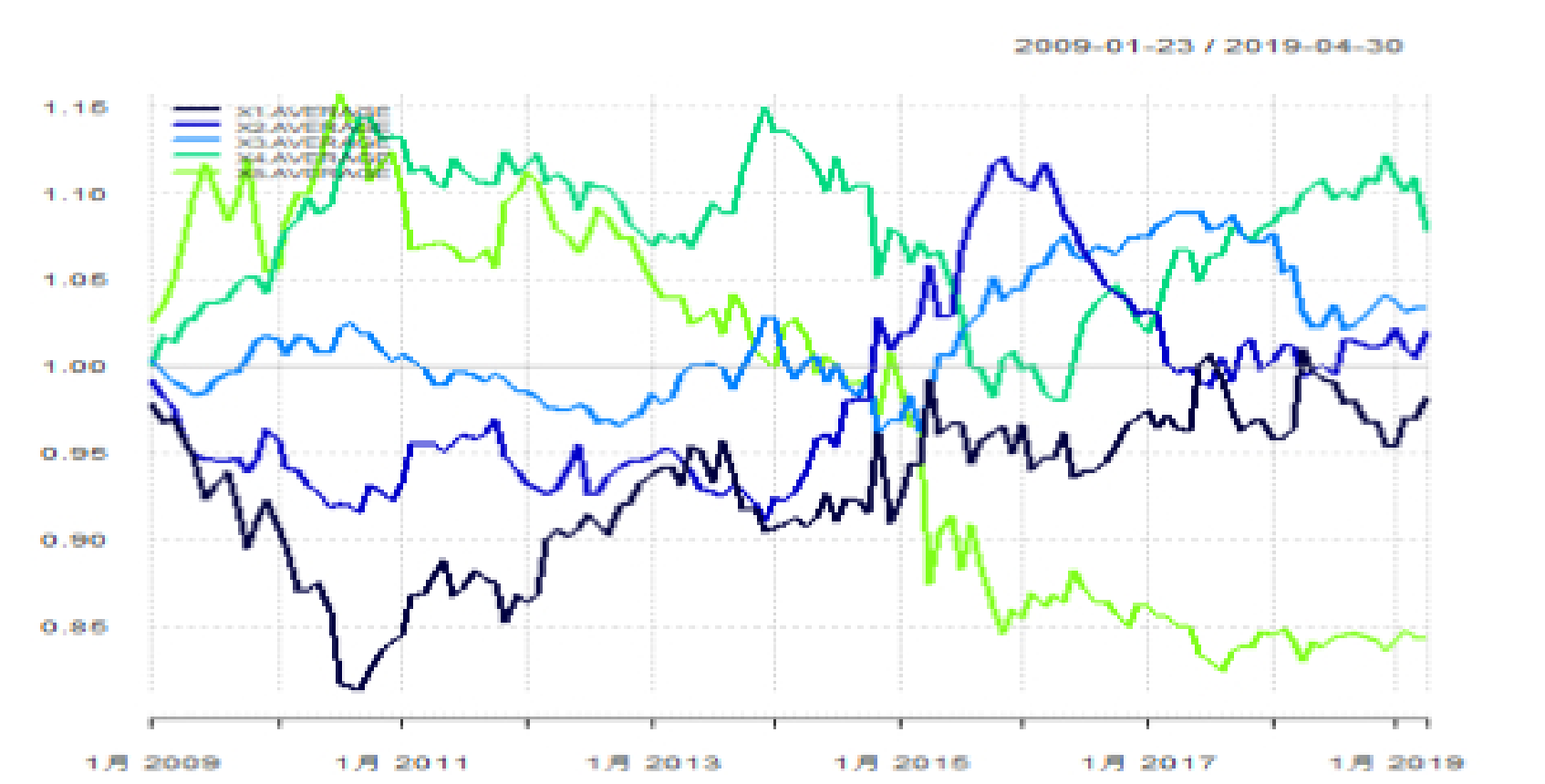
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 22: SEASON 三级因子分层回测结果



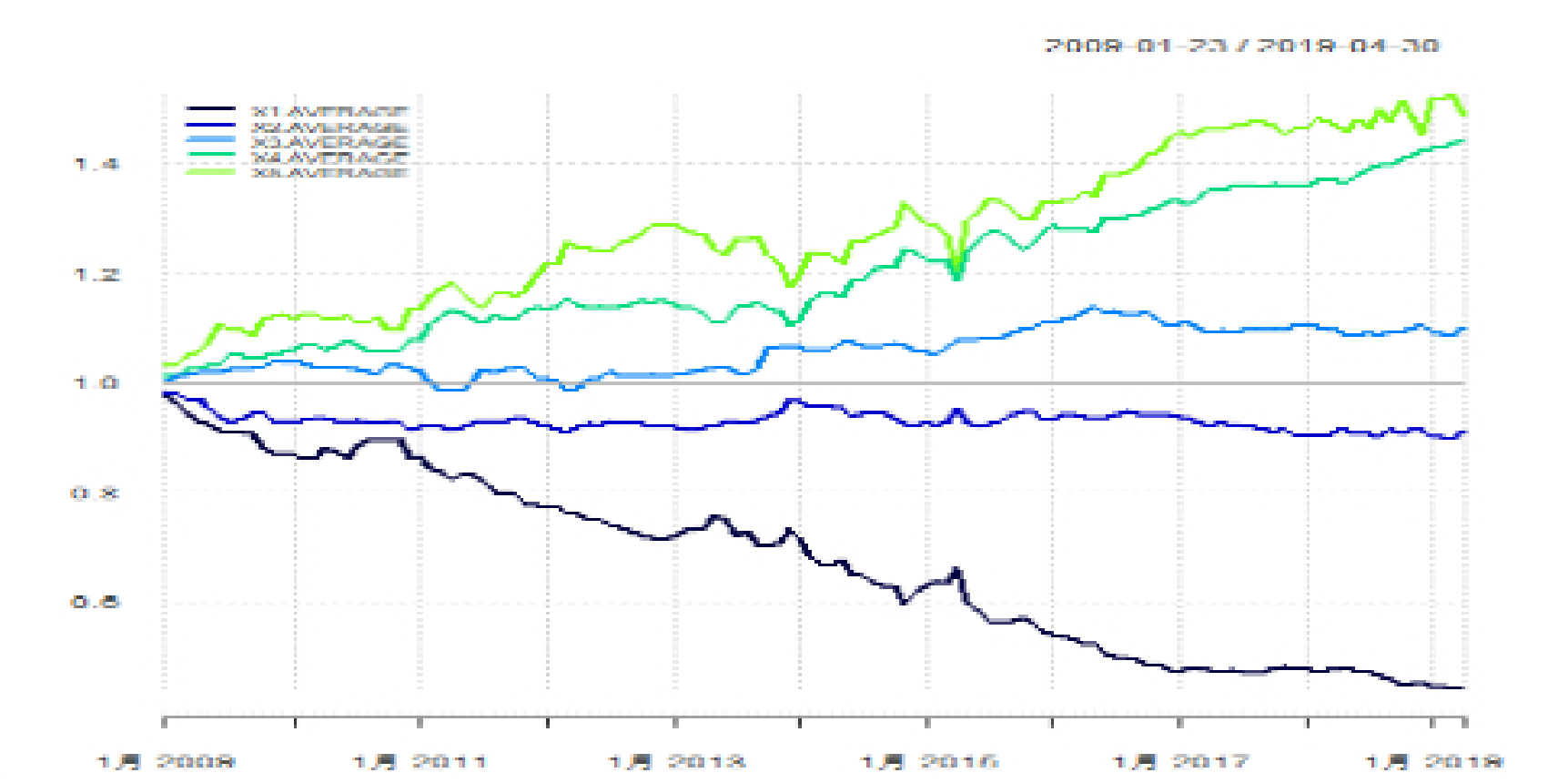
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 23: INDMOM 三级因子分层回测结果



资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 24: HALPHA 三级因子分层回测结果



资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 25: Momentum 二级因子分层回测结果

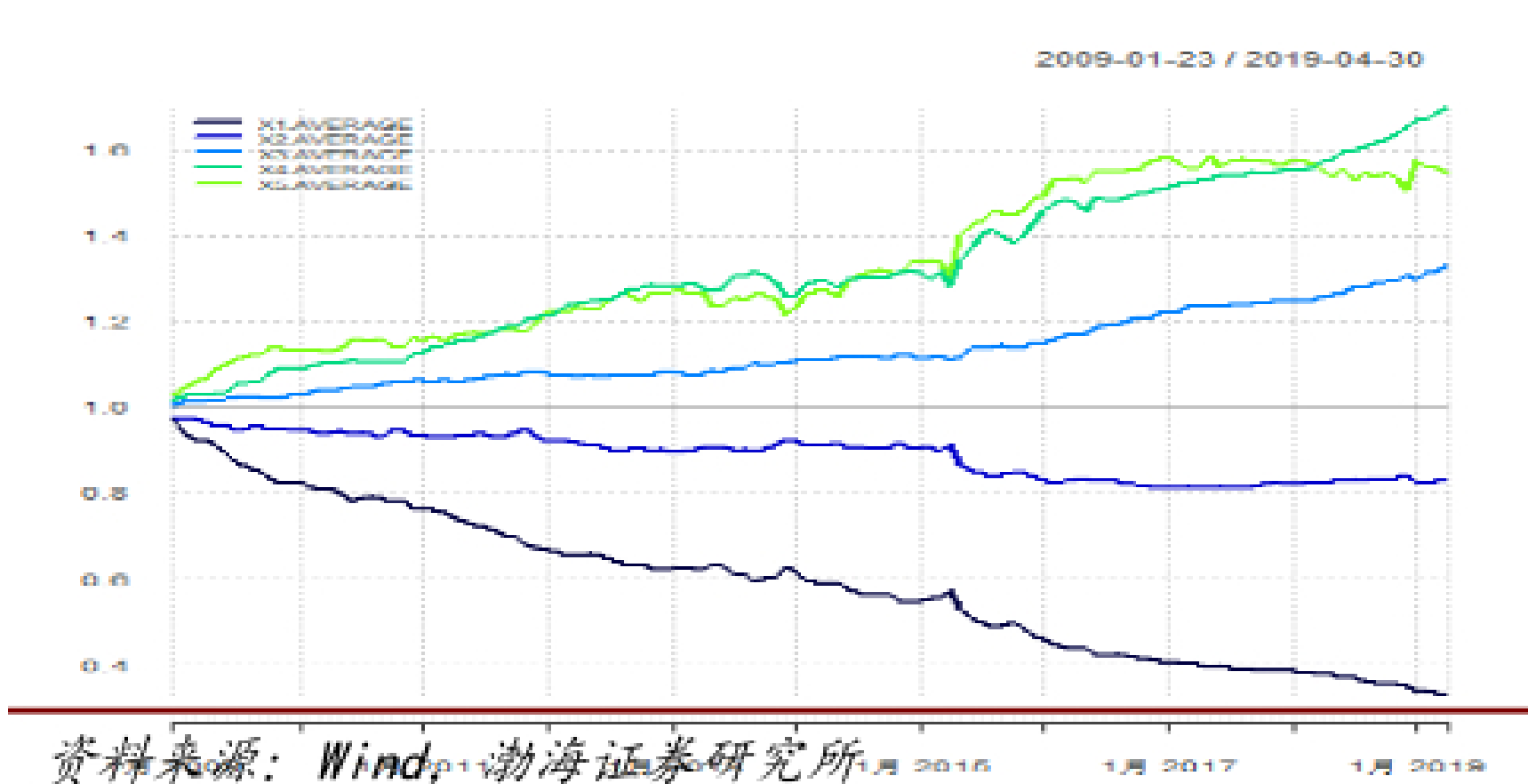
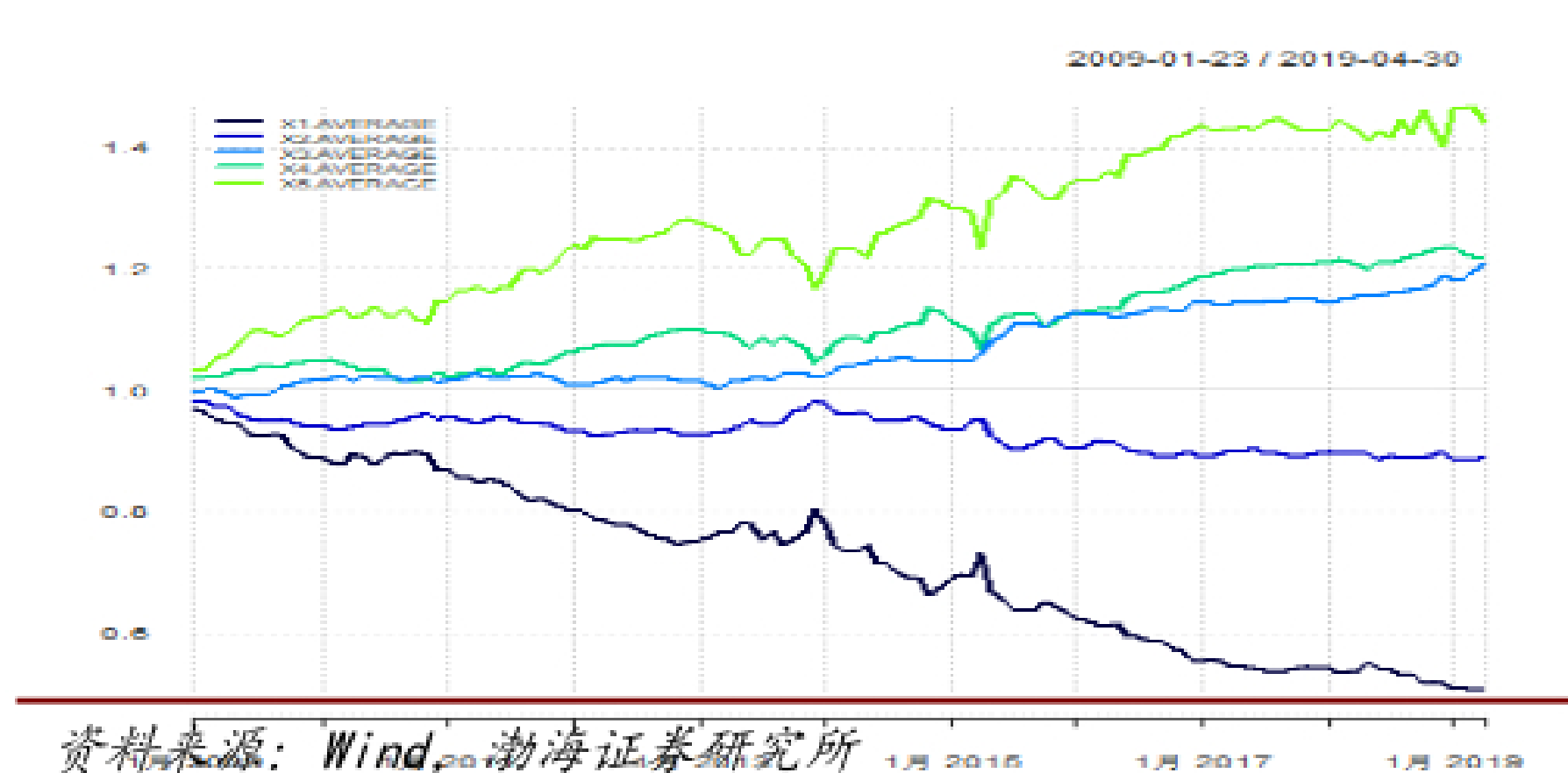


图 26: Momentum 一级因子分层回测结果



3.5 质量因子

质量因子新增 Earnings Variability、Earnings Quality、Profitability 及 Investment Quality 四个二级因子，且 MLEV、BLEV 及 DTOA 这 3 个三级因子相比 CNE5 定义均有调整，同样列示了结果作为对比。我们剔除了预期类因子 ETOPF_STD，且在构建对应二级因子 EarningsVariability 时，未包含该因子在内。

从回归测试的结果来看，EarningsQuality 二级因子及其对应的三级因子在各指数范围内均表现较差；EarningsVariability 二级因子及其对应的 VSAL 三级因子在 Wind 全 A 范围内显著；Leverage 和 Profitability 二级因子及其对应的三级因子均在 Wind 全 A 范围内显著，在其余两指数范围内不显著；除 InvestmentQuality 二级因子对应的 CXGRO 三级因子外，其余因子均仅在 Wind 全 A 范围内显著；Quality 一级因子在全部 3 个指数范围内均不显著。同时 MLEV、BLEV 及 DTOA 三个因子的结果与 CNE5 相比并未有显著提升。

表 14: 质量因子的回归测试结果 (Wind 全 A)

	t 值绝对值平均	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
ABS	1.660	34.68%	-0.039	0.437	-0.983	47.58%	-0.006	0.046	-0.125	44.35%
ACF	1.852	39.52%	-0.026	0.480	-0.612	47.58%	-0.004	0.051	-0.077	48.39%
AGRO	2.898	60.48%	-0.014	0.723	-0.216	43.55%	0.007	0.085	0.079	53.23%
ATO	1.719	32.26%	0.065	0.428	1.696	55.65%	0.008	0.045	0.180	57.26%
BLEV	2.389	54.03%	-0.050	0.616	-0.902	42.74%	-0.001	0.060	-0.023	46.77%
BLEV_5	2.396	50.81%	-0.032	0.629	-0.568	44.35%	0.000	0.061	-0.004	47.58%
CXGRO	1.932	46.77%	-0.015	0.516	-0.332	44.35%	0.003	0.057	0.060	50.81%
DTOA	2.533	54.84%	-0.044	0.692	-0.706	45.16%	-0.006	0.076	-0.078	45.16%
DTOA_5	2.278	51.61%	-0.069	0.606	-1.272	41.94%	-0.006	0.063	-0.103	46.77%
GP	2.714	55.65%	0.130	0.647	2.245	61.29%	0.019	0.068	0.277	58.87%

GPM	2.319	52.42%	0.082	0.568	1.605	58.06%	0.012	0.065	0.184	58.06%
IGRO	2.437	53.23%	-0.056	0.608	-1.032	43.55%	0.003	0.068	0.049	53.23%
MLEV	3.249	62.10%	0.037	0.856	0.476	47.58%	0.010	0.082	0.120	52.42%
MLEV_5	3.183	60.48%	0.048	0.852	0.626	49.19%	0.012	0.081	0.142	54.03%
ROA	3.189	69.35%	0.138	0.740	2.075	56.45%	0.026	0.088	0.292	60.48%
VERN	1.245	23.39%	-0.024	0.341	-0.790	43.55%	-0.001	0.036	-0.024	47.58%
VFL0	0.826	7.26%	0.005	0.226	0.245	53.23%	0.003	0.026	0.102	52.42%
VSAL	2.326	47.58%	-0.046	0.565	-0.903	46.77%	-0.001	0.057	-0.021	50.00%
EarningsVariability	1.827	39.52%	-0.056	0.749	-0.840	45.97%	0.000	0.044	0.000	48.39%
EarningsQuality	1.942	40.32%	-0.042	0.600	-0.780	48.39%	-0.005	0.055	-0.089	50.00%
InvestmentQuality	2.893	59.68%	-0.048	0.913	-0.585	44.35%	0.005	0.085	0.059	50.81%
Leverage	2.986	58.87%	-0.022	0.905	-0.275	46.77%	0.000	0.084	-0.004	47.58%
Profitability	3.063	63.71%	0.215	1.049	2.279	60.48%	0.022	0.079	0.278	59.68%
Quality	1.673	37.10%	-0.001	1.337	-0.008	46.77%	0.009	0.041	0.212	59.68%

资料来源: Wind, 渤海证券研究所

表 15: 质量因子的回归测试结果 (沪深 300)

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
ABS	1.121	13.71%	0.021	0.721	0.330	51.61%	0.005	0.077	0.062	52.42%
ACF	1.141	14.52%	0.050	0.810	0.686	51.61%	0.009	0.078	0.111	52.42%
AGRO	1.436	26.61%	-0.207	1.154	-1.995	42.74%	-0.013	0.126	-0.105	48.39%
ATO	1.151	18.55%	0.055	0.728	0.843	56.45%	0.023	0.083	0.281	62.10%
BLEV	1.220	12.10%	0.001	0.686	0.021	43.55%	-0.019	0.094	-0.203	41.13%
BLEV_5	1.238	13.71%	0.022	0.707	0.348	45.16%	-0.016	0.099	-0.162	40.32%
CXGRO	1.027	12.90%	-0.115	0.842	-1.527	44.35%	-0.007	0.090	-0.080	45.16%
DTOA	1.191	18.55%	0.008	0.887	0.100	48.39%	-0.010	0.089	-0.114	40.32%
DTOA_5	1.044	14.52%	-0.047	0.737	-0.704	44.35%	-0.021	0.094	-0.219	43.55%
GP	1.511	29.84%	0.085	0.937	1.011	61.29%	0.032	0.123	0.264	62.90%
GPM	1.268	20.97%	0.031	0.796	0.431	57.26%	0.014	0.092	0.147	58.06%
IGRO	1.276	19.35%	-0.139	0.738	-2.103	37.90%	-0.014	0.097	-0.149	42.74%
MLEV	1.530	27.42%	0.084	0.893	1.052	49.19%	-0.007	0.125	-0.057	44.35%
MLEV_5	1.535	28.23%	0.088	0.904	1.081	50.81%	-0.005	0.129	-0.036	46.77%
ROA	1.512	28.23%	0.068	1.011	0.754	55.65%	0.028	0.125	0.223	61.29%
VERN	0.989	8.06%	-0.148	0.861	-1.910	35.48%	-0.016	0.094	-0.167	45.16%
VFL0	0.822	7.26%	-0.067	0.520	-1.435	42.74%	-0.007	0.059	-0.115	44.35%
VSAL	1.379	29.03%	-0.133	0.855	-1.728	45.16%	-0.010	0.113	-0.087	49.19%
EarningsVariability	1.261	20.97%	-0.287	1.289	-2.481	38.71%	-0.016	0.100	-0.158	41.13%
EarningsQuality	1.200	20.16%	0.049	1.010	0.535	48.39%	0.007	0.081	0.085	54.84%
InvestmentQuality	1.373	25.81%	-0.233	1.248	-2.082	40.32%	-0.015	0.119	-0.126	47.58%
Leverage	1.385	25.81%	0.046	0.978	0.522	47.58%	-0.014	0.108	-0.129	43.55%
Profitability	1.534	33.87%	0.124	1.538	0.896	56.45%	0.034	0.127	0.268	63.71%

Quality	1.220	15.32%	-0.303	2.280	-1.481	41.94%	-0.006	0.099	-0.063	49.19%
---------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	-------	--------	--------

资料来源: Wind, 渤海证券研究所

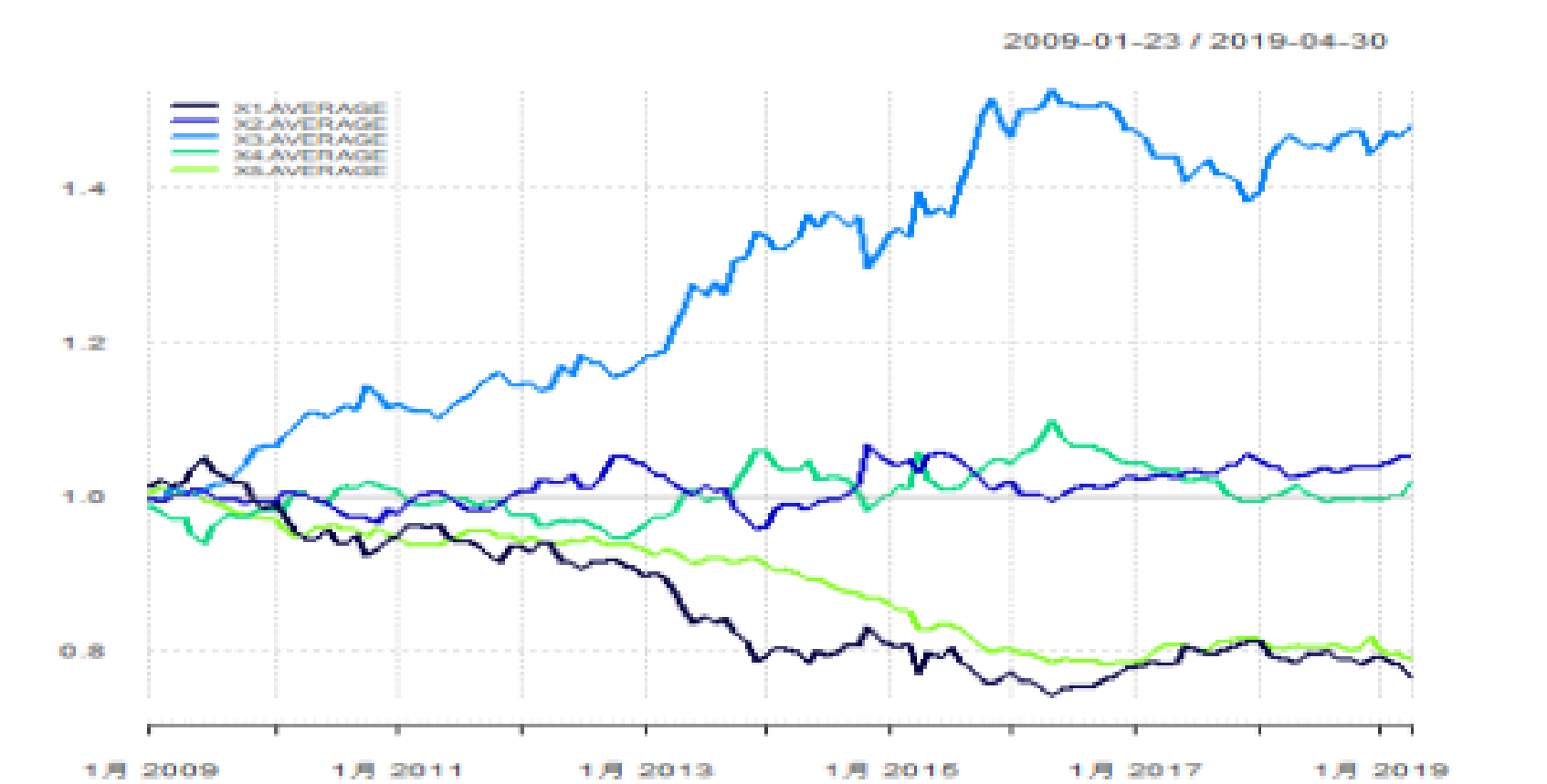
表 16: 质量因子的回归测试结果 (中证 500)

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
ABS	1.020	10.48%	-0.057	0.556	-1.138	46.77%	-0.003	0.062	-0.044	52.42%
ACF	1.167	16.13%	-0.077	0.639	-1.348	48.39%	-0.006	0.068	-0.085	48.39%
AGRO	1.562	33.87%	-0.052	0.874	-0.669	47.58%	-0.010	0.087	-0.116	47.58%
ATO	1.193	20.16%	0.043	0.638	0.756	52.42%	0.008	0.069	0.110	54.03%
BLEV	1.143	14.52%	-0.035	0.541	-0.714	46.77%	-0.006	0.074	-0.086	44.35%
BLEV_5	1.119	12.10%	-0.025	0.538	-0.508	49.19%	-0.004	0.075	-0.058	50.81%
CXGRO	1.190	18.55%	-0.064	0.661	-1.082	43.55%	-0.004	0.063	-0.069	41.94%
DTOA	1.189	18.55%	-0.071	0.644	-1.235	45.97%	-0.013	0.070	-0.185	40.32%
DTOA_5	1.234	17.74%	-0.067	0.633	-1.174	45.97%	-0.013	0.080	-0.158	44.35%
GP	1.472	25.81%	0.146	0.824	1.972	58.87%	0.023	0.098	0.236	58.06%
GPM	1.150	20.16%	0.132	0.656	2.242	62.10%	0.016	0.066	0.236	56.45%
IGRO	1.420	21.77%	-0.003	0.747	-0.039	48.39%	-0.004	0.069	-0.058	51.61%
MLEV	1.392	22.58%	0.002	0.729	0.030	46.77%	0.005	0.096	0.048	48.39%
MLEV_5	1.335	23.39%	0.010	0.704	0.164	46.77%	0.007	0.095	0.073	50.00%
ROA	1.689	38.71%	0.230	0.892	2.873	58.06%	0.030	0.110	0.278	58.87%
VERN	0.959	9.68%	0.032	0.548	0.643	54.03%	-0.011	0.058	-0.194	43.55%
VFL0	0.782	4.03%	0.035	0.412	0.942	50.81%	-0.003	0.045	-0.071	44.35%
VSAL	1.415	23.39%	0.040	0.782	0.576	50.81%	-0.010	0.077	-0.126	45.16%
EarningsVariability	1.189	20.16%	0.081	1.094	0.829	55.65%	-0.011	0.066	-0.173	45.97%
EarningsQuality	1.155	16.13%	-0.085	0.726	-1.302	45.16%	-0.004	0.068	-0.066	48.39%
InvestmentQuality	1.597	30.65%	-0.060	1.095	-0.611	49.19%	-0.008	0.084	-0.092	45.16%
Leverage	1.296	19.35%	-0.040	0.753	-0.593	49.19%	-0.006	0.088	-0.065	44.35%
Profitability	1.587	31.45%	0.296	1.295	2.542	57.26%	0.025	0.109	0.227	54.84%
Quality	1.258	16.94%	0.061	1.956	0.345	54.03%	-0.002	0.075	-0.024	50.81%

资料来源: Wind, 渤海证券研究所

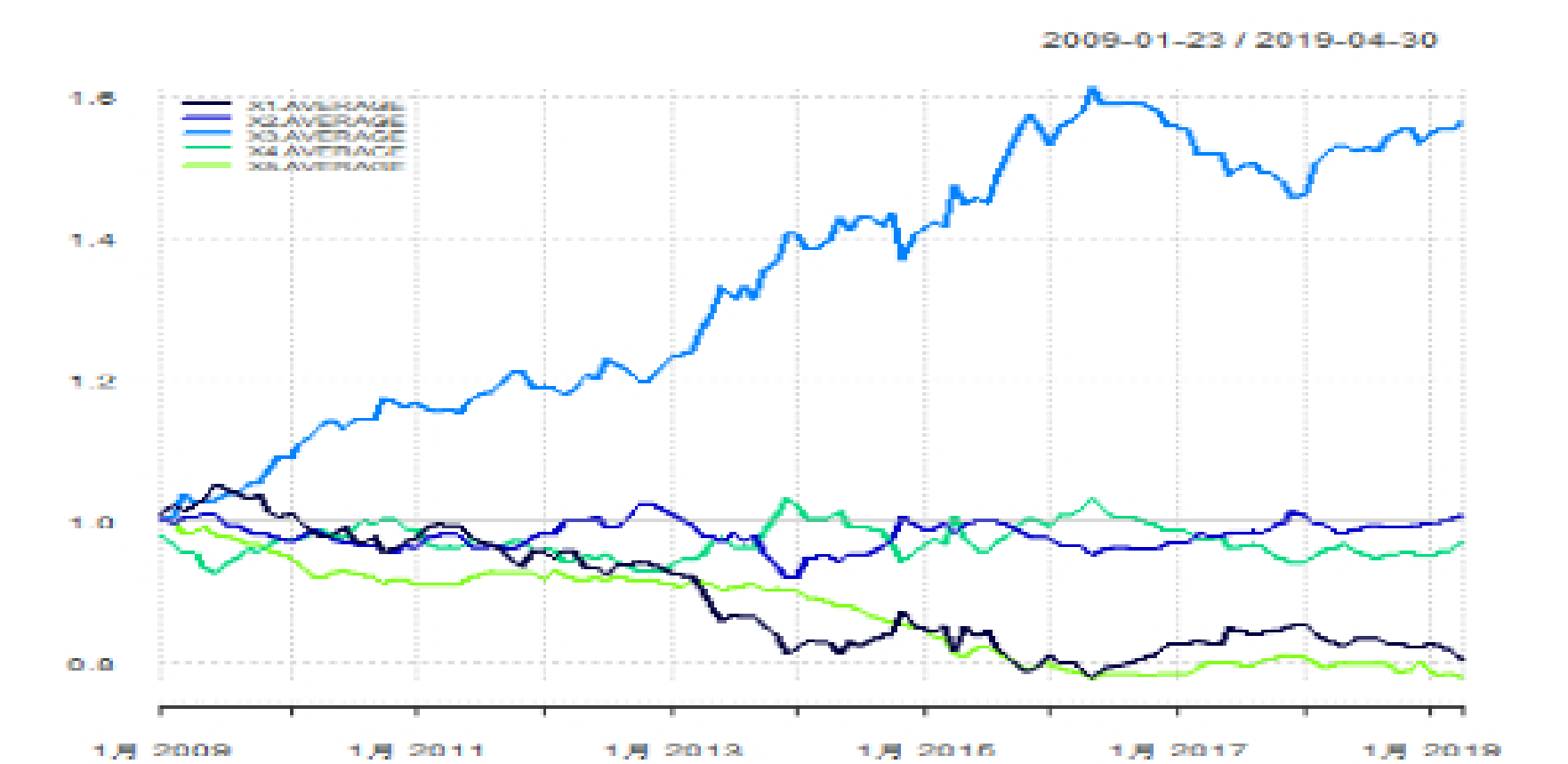
从分层回测的结果来看, 三级因子中的 GP、GPM、ROA、AGRO 和 CXGRO, 其对应合成的二级因子 Profitability 和 InvestmentQuality, 以及 Quality 一级因子均表现出一定的单调性。总体来看, 质量因子中, 二级因子 Profitability 和 InvestmentQuality 及其对应的三级因子具有一定的选股能力。

图 27: BLEV 三级因子分层回测结果



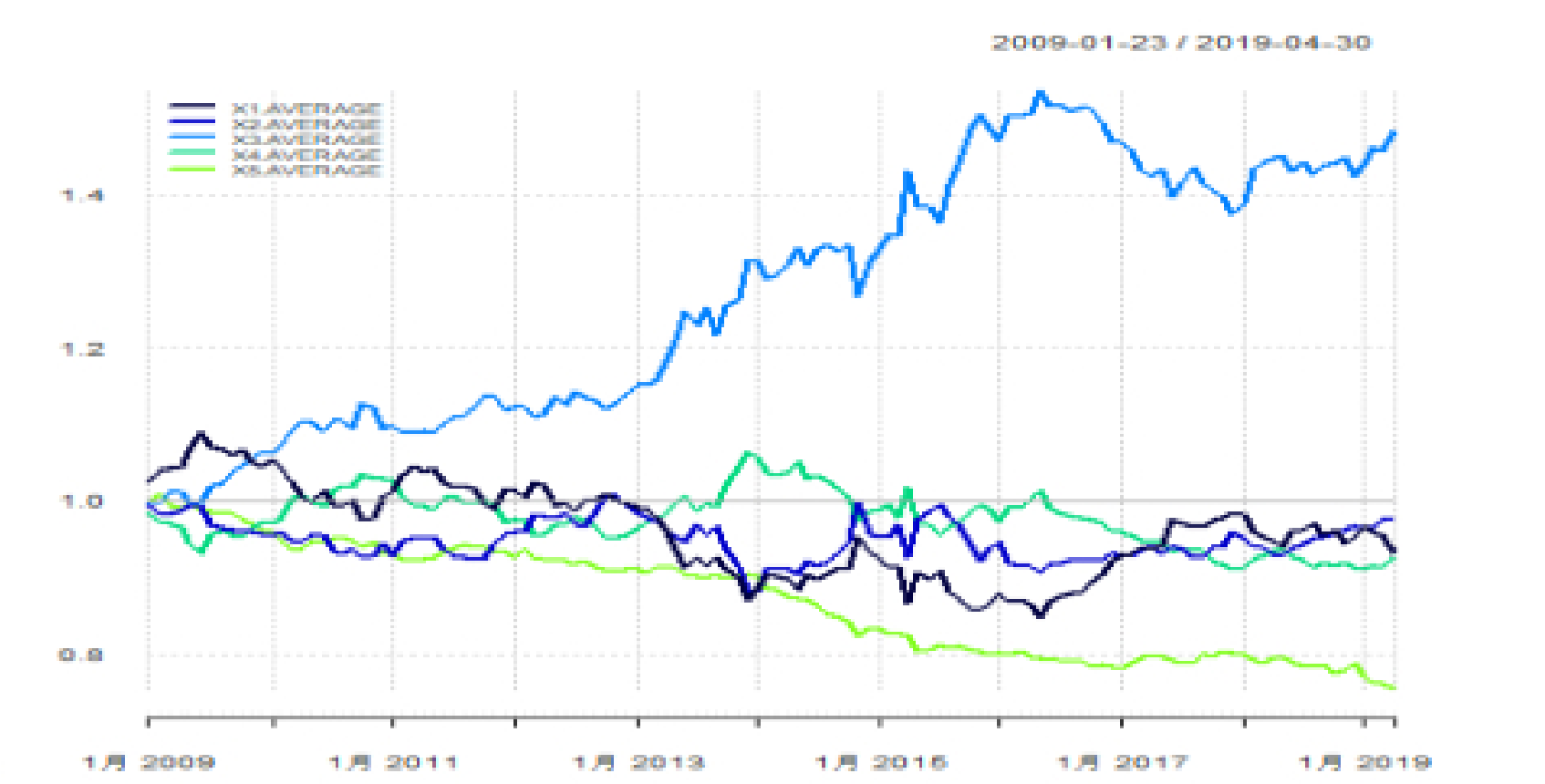
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 28: BLEV_5 因子分层回测结果



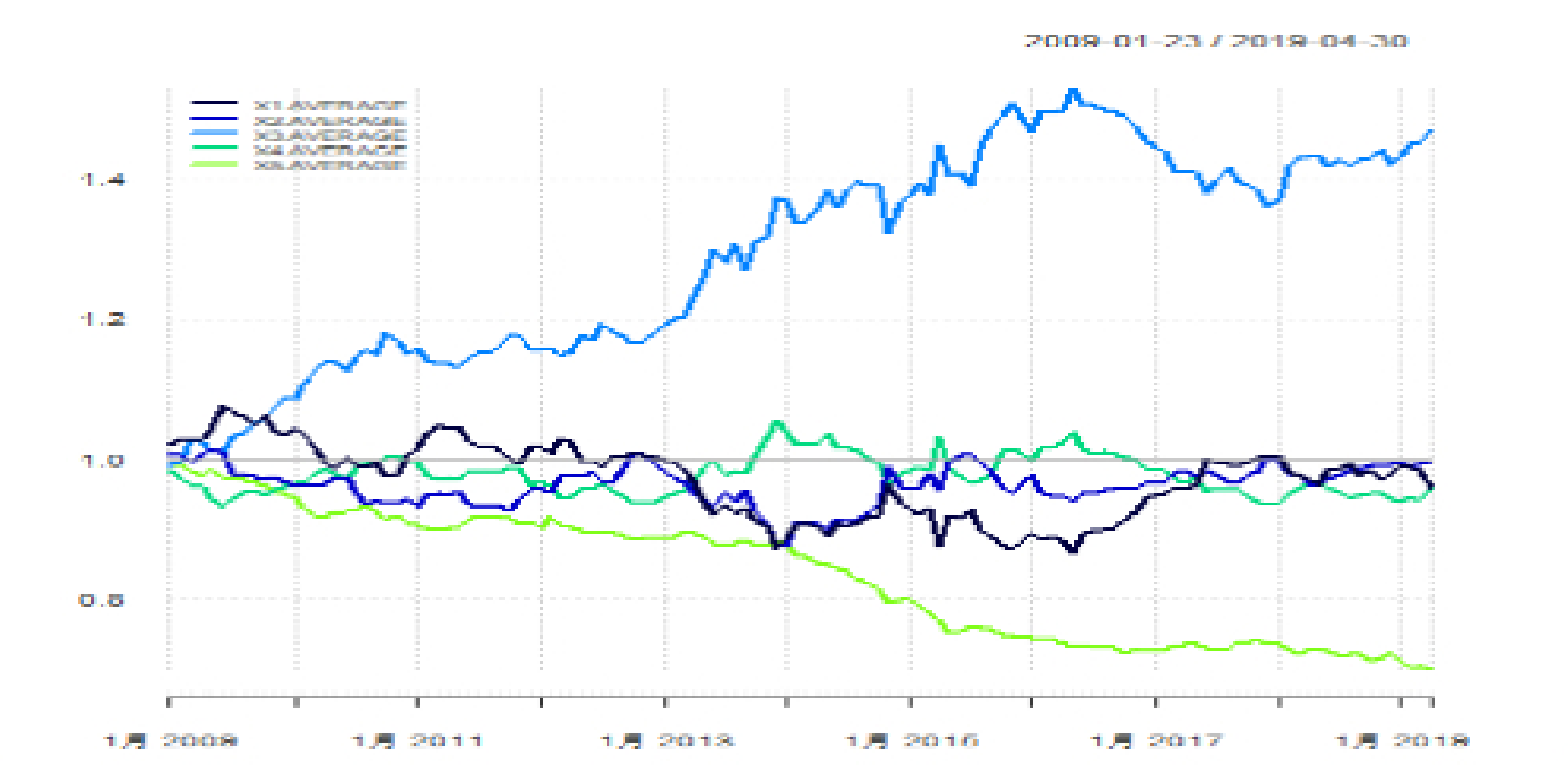
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 29: MLEV 三级因子分层回测结果



资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 30: MLEV_5 因子分层回测结果



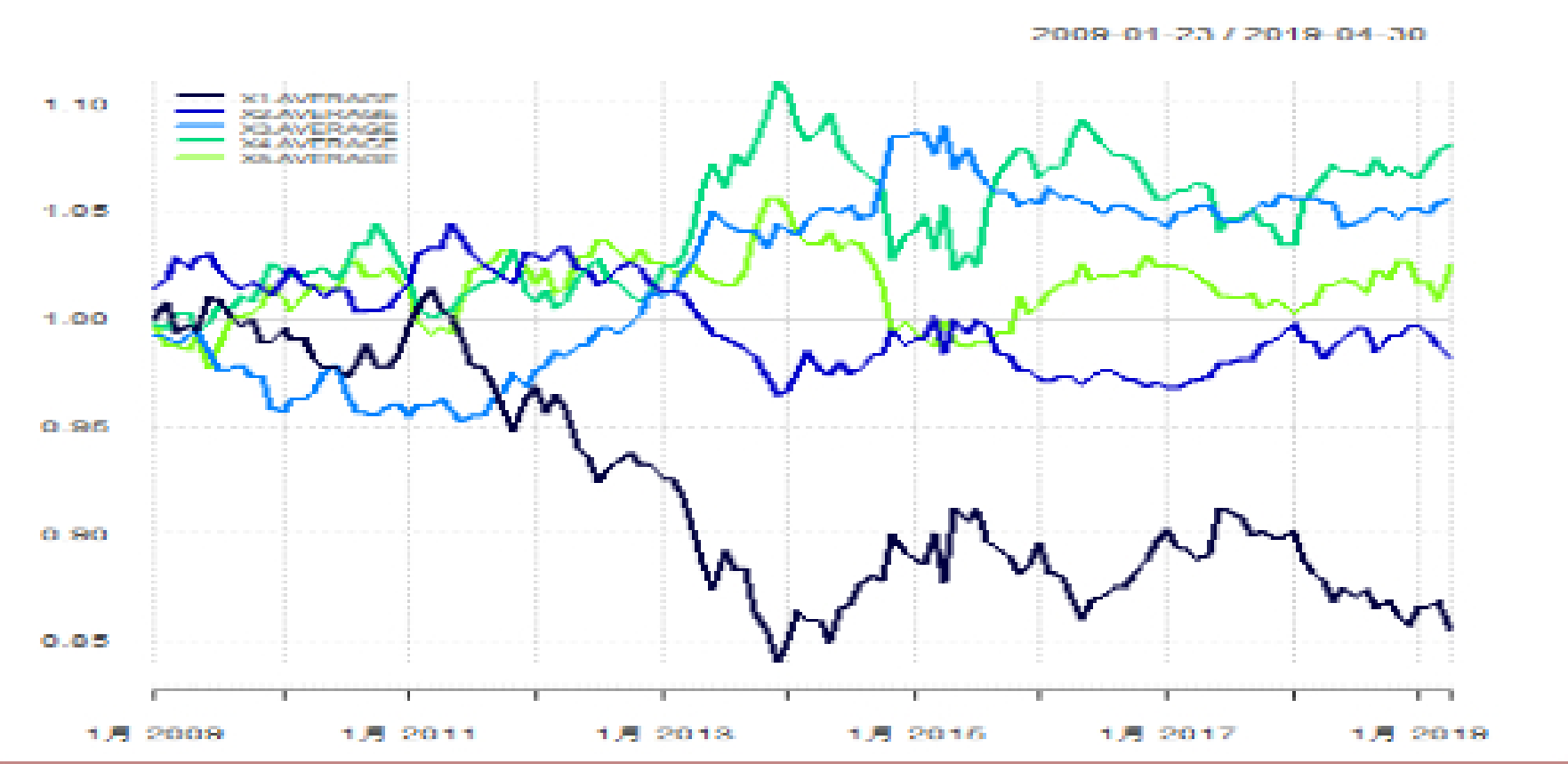
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 31: DTOA 三级因子分层回测结果



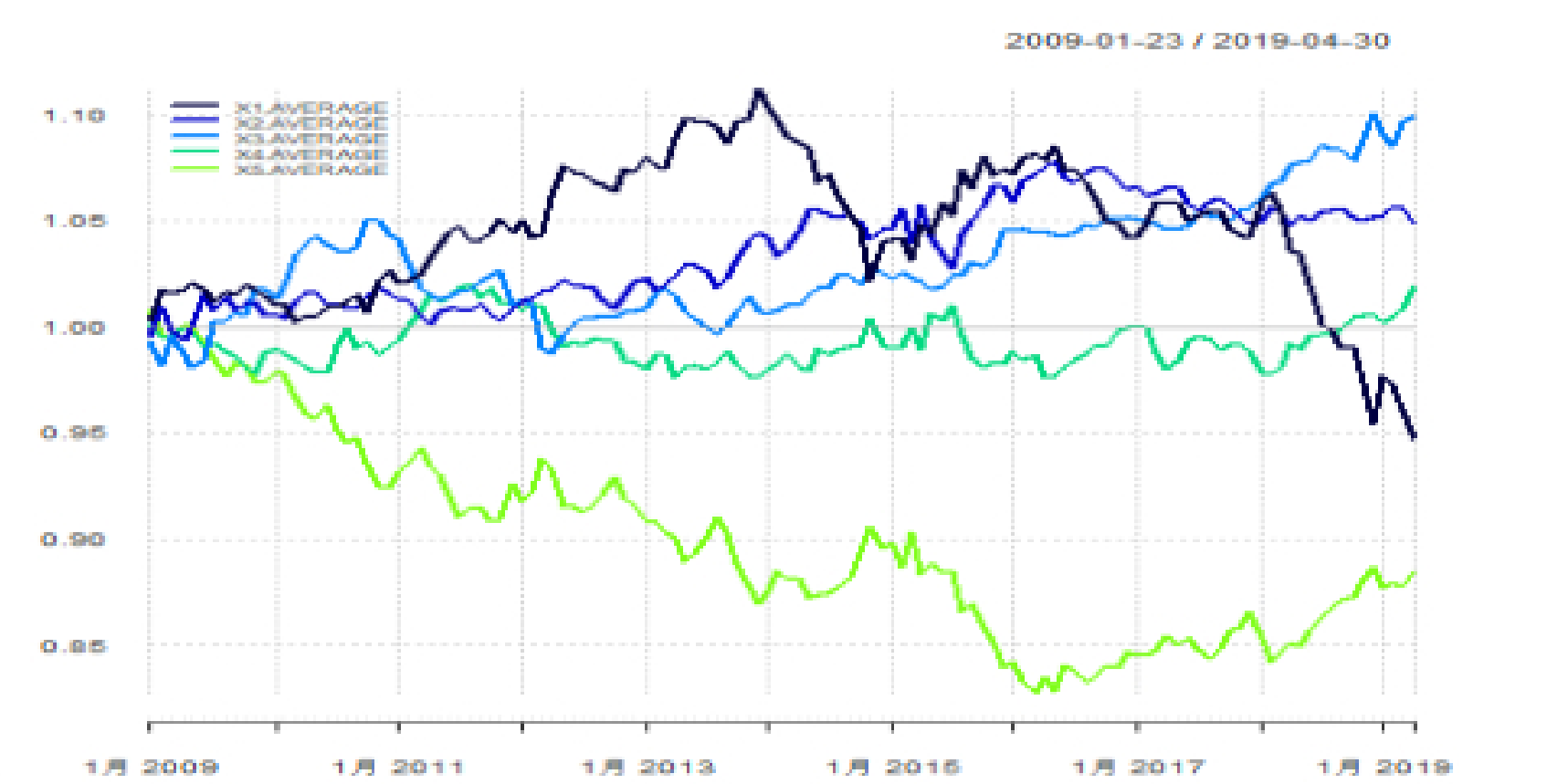
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 32: DTOA_5 因子分层回测结果



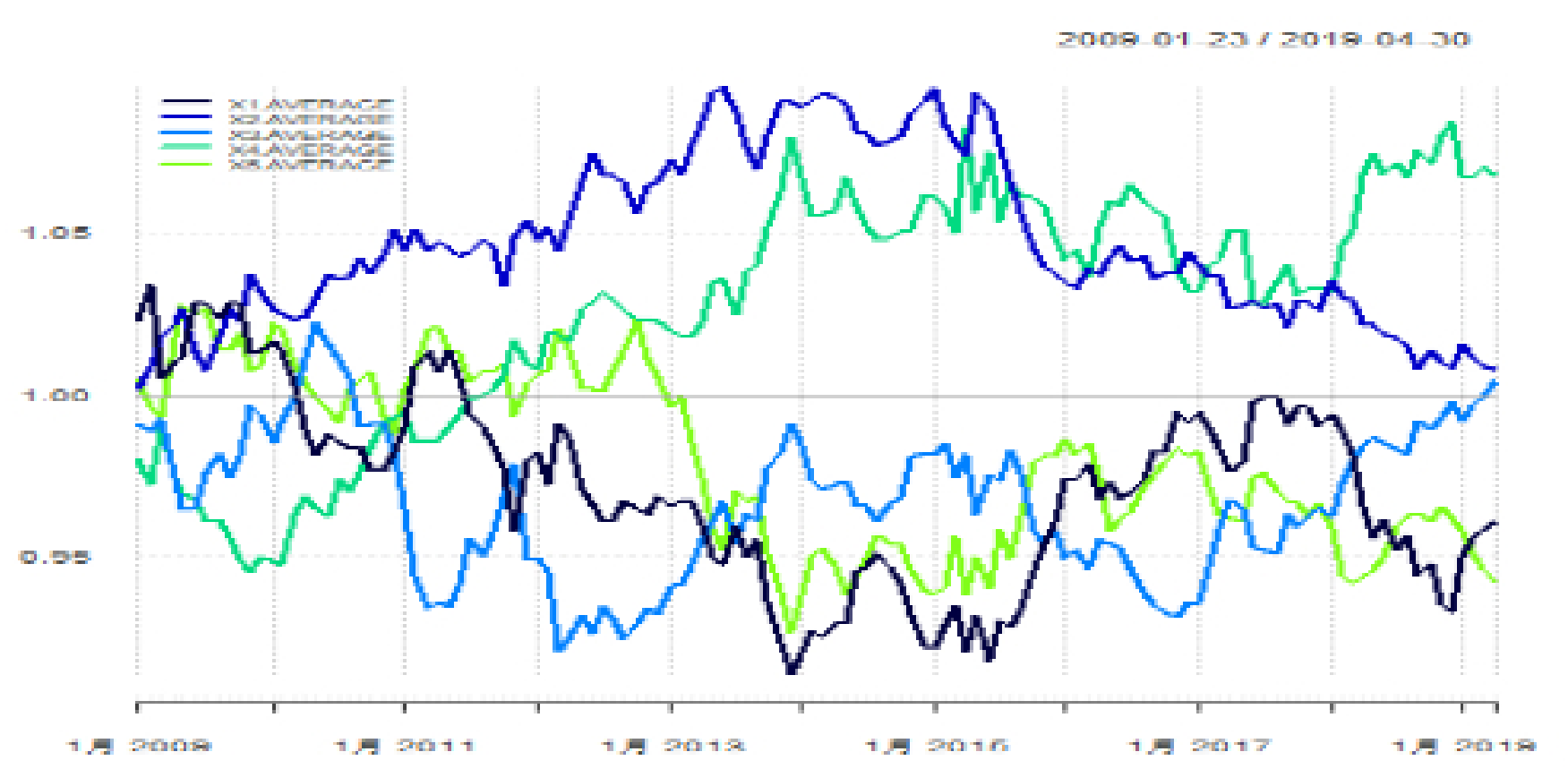
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 33: VSAL 三级因子分层回测结果



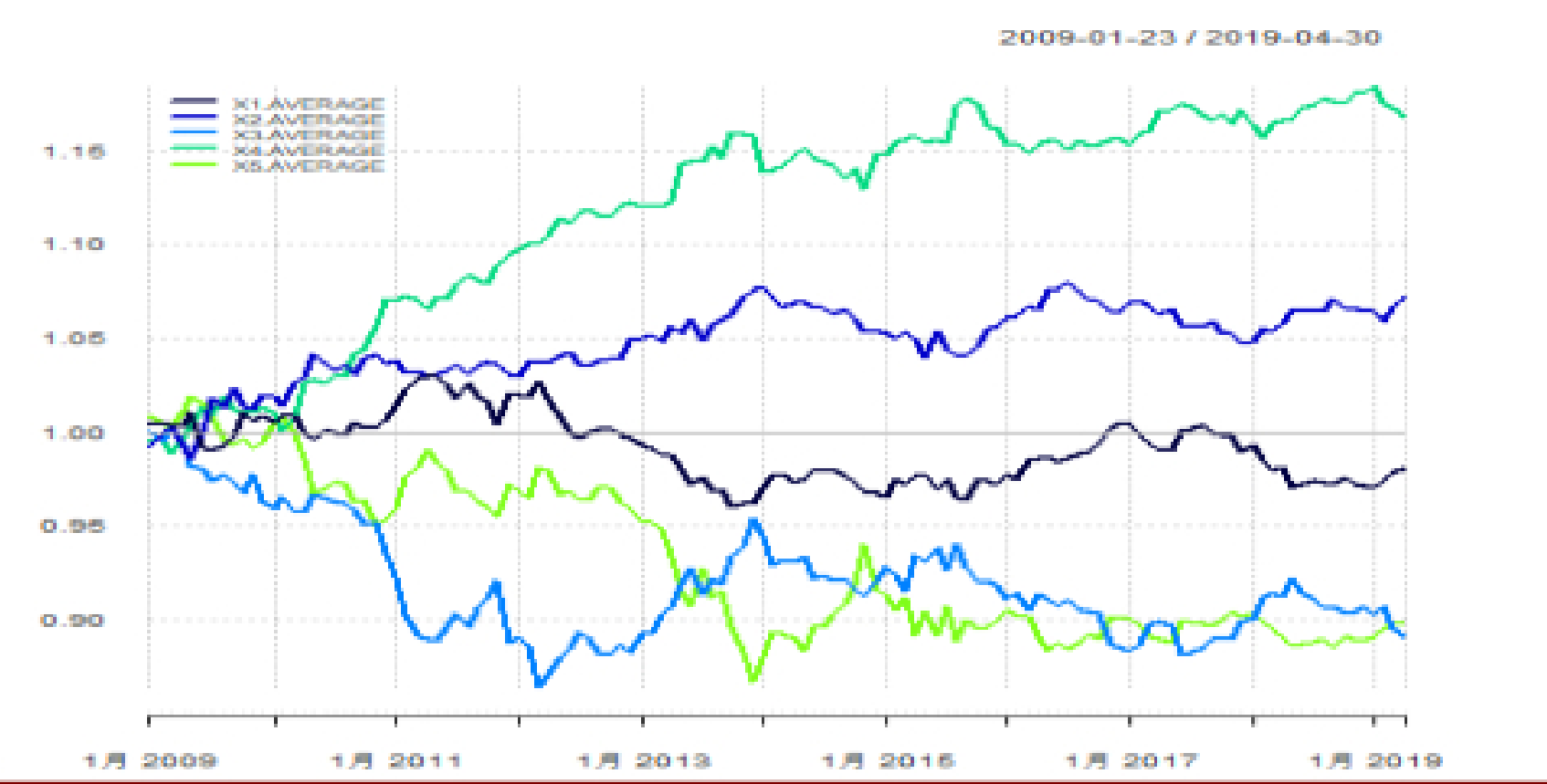
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 34: VERN 三级因子分层回测结果



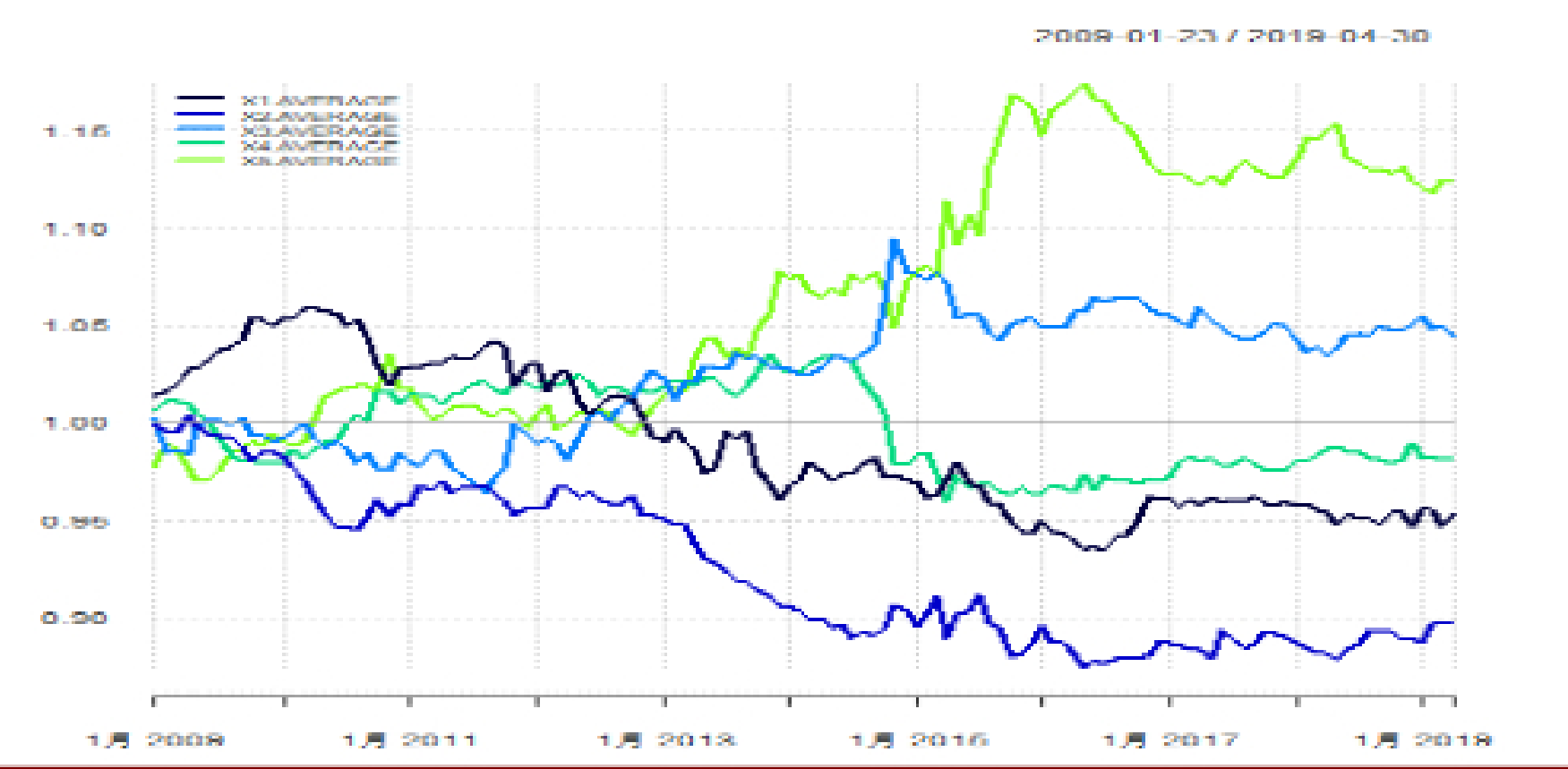
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 35: VFL0 三级因子分层回测结果



资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 36: ABS 三级因子分层回测结果



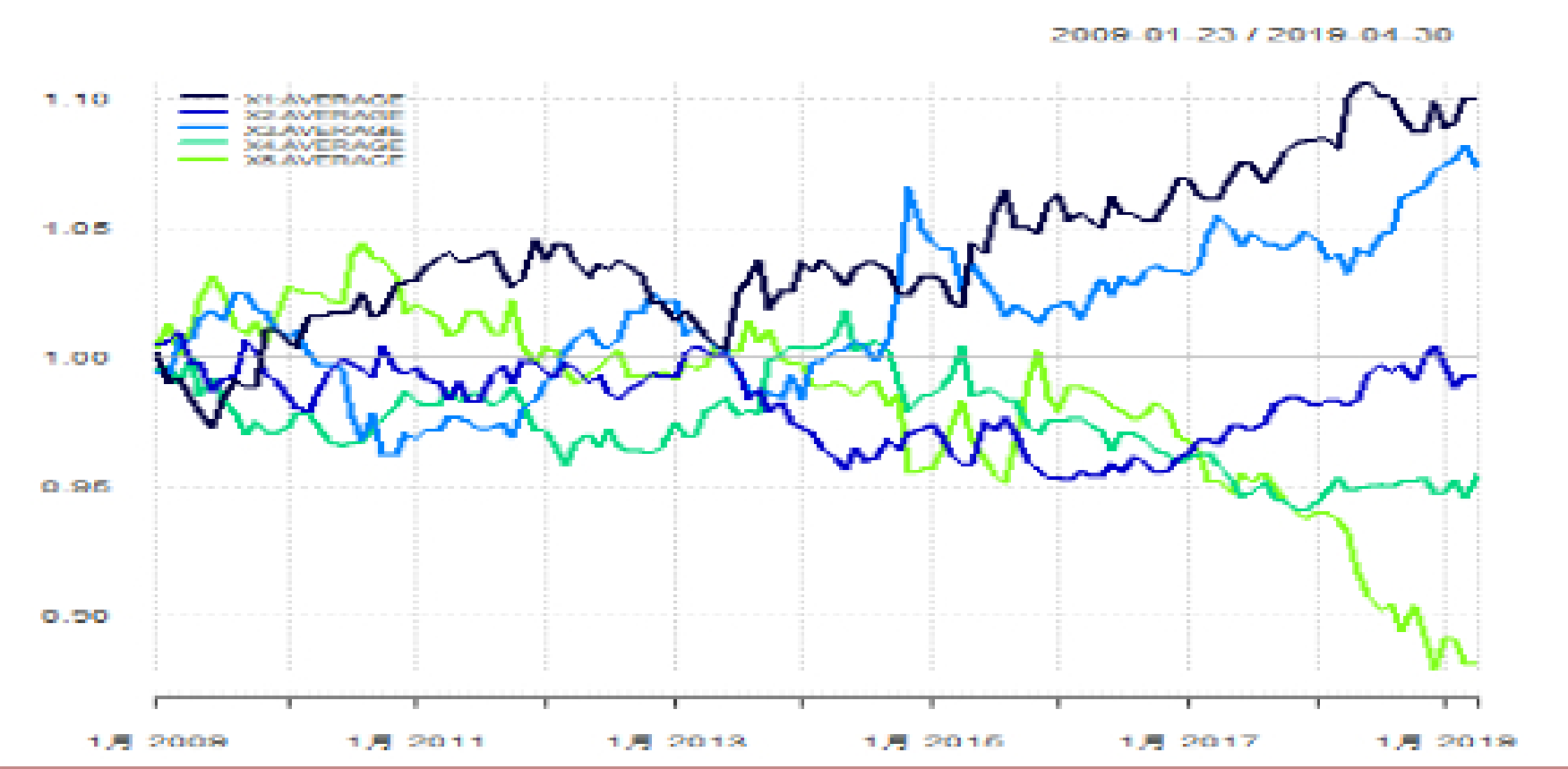
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 37: ACF 三级因子分层回测结果



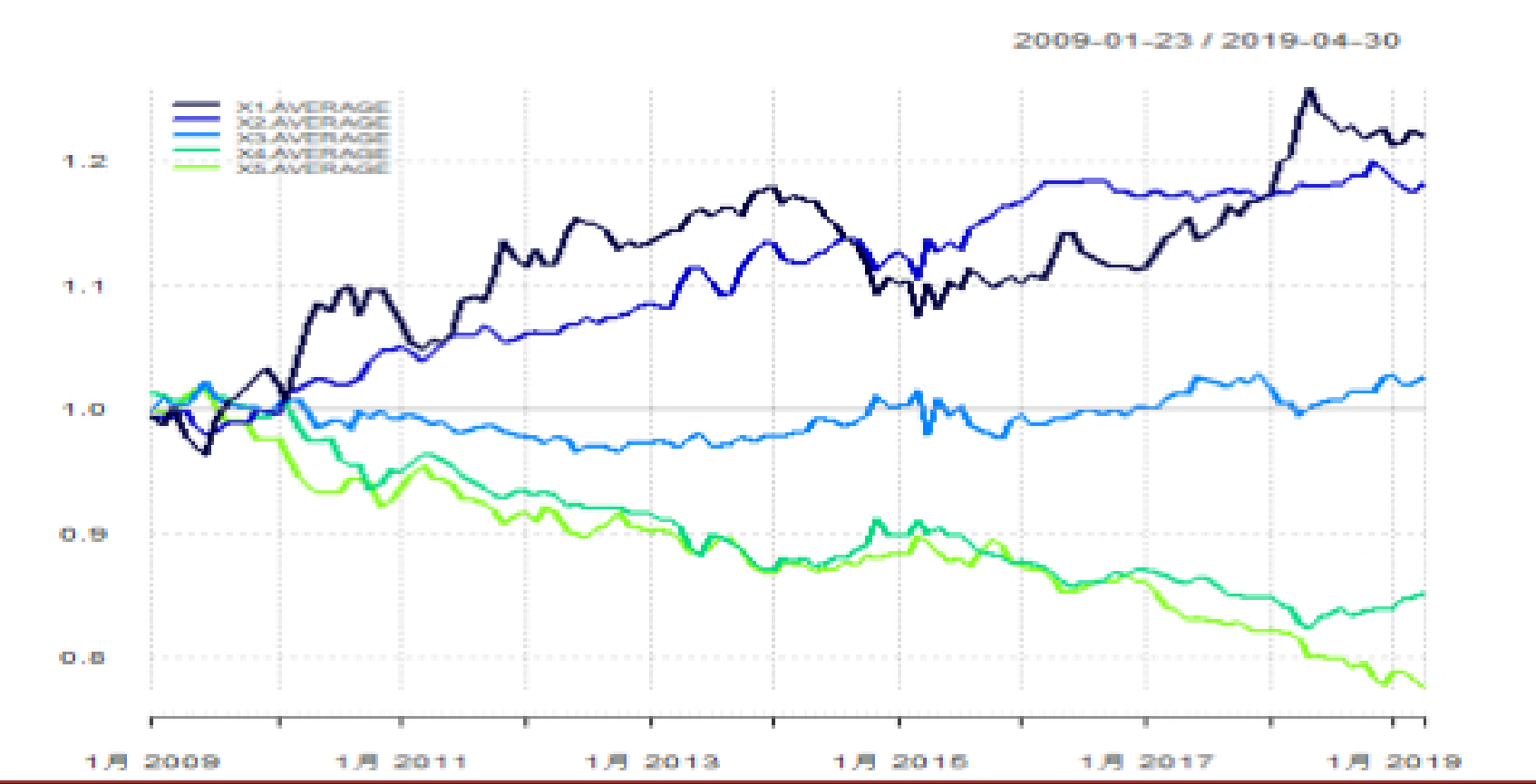
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 38: ATO 三级因子分层回测结果



资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 39: GP 三级因子分层回测结果



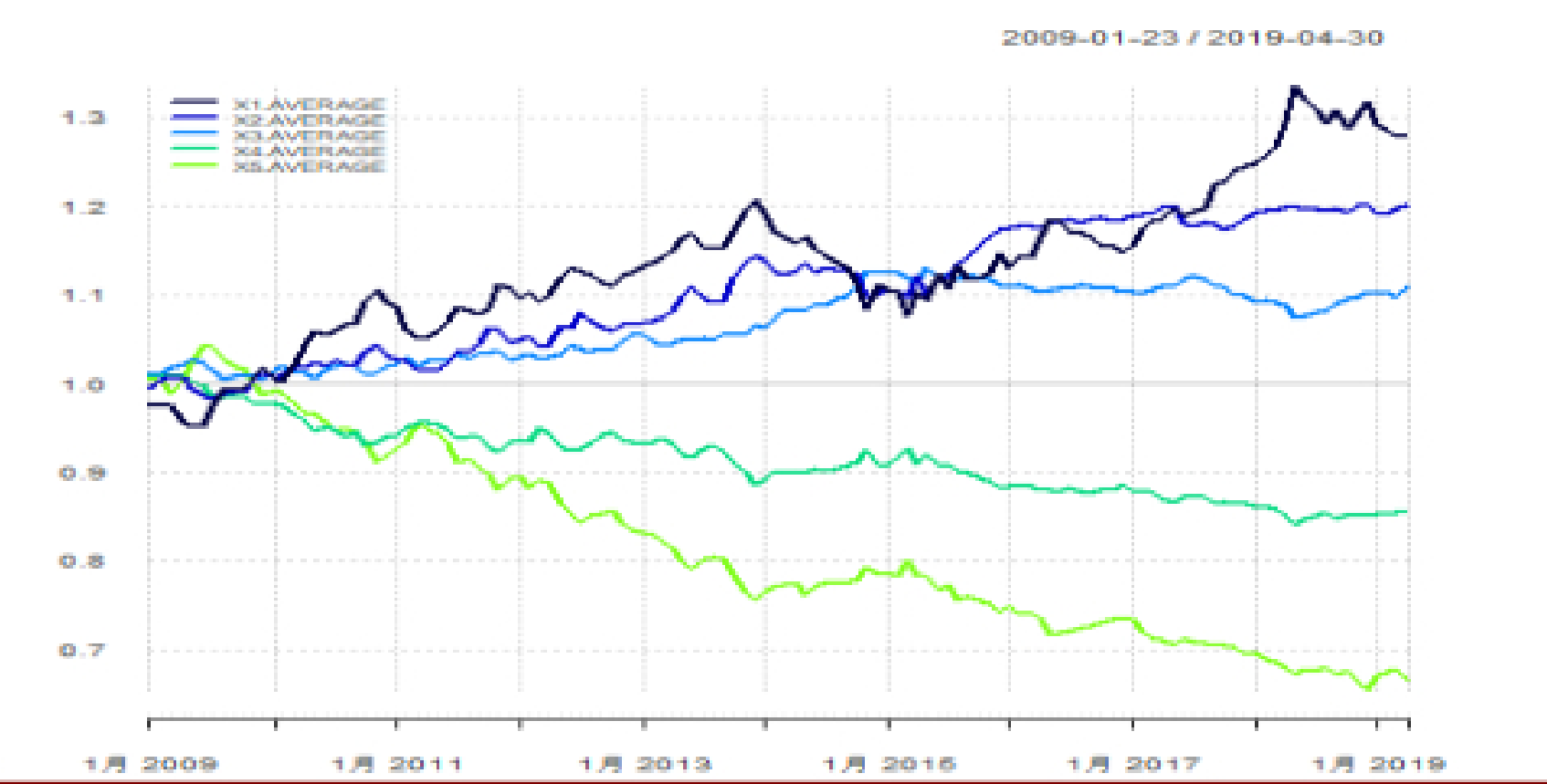
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 40: GPM 三级因子分层回测结果



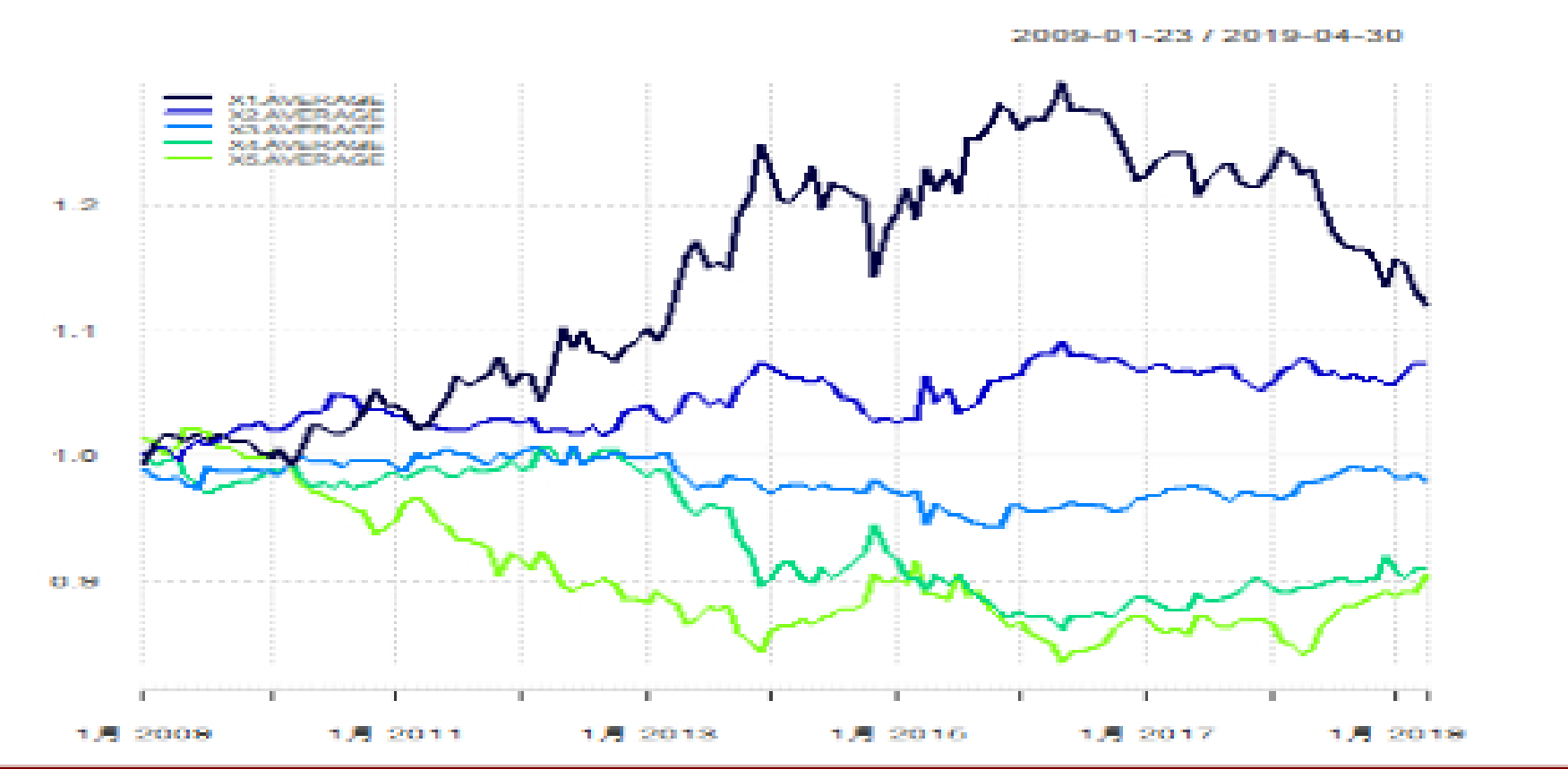
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 41: ROA 三级因子分层回测结果



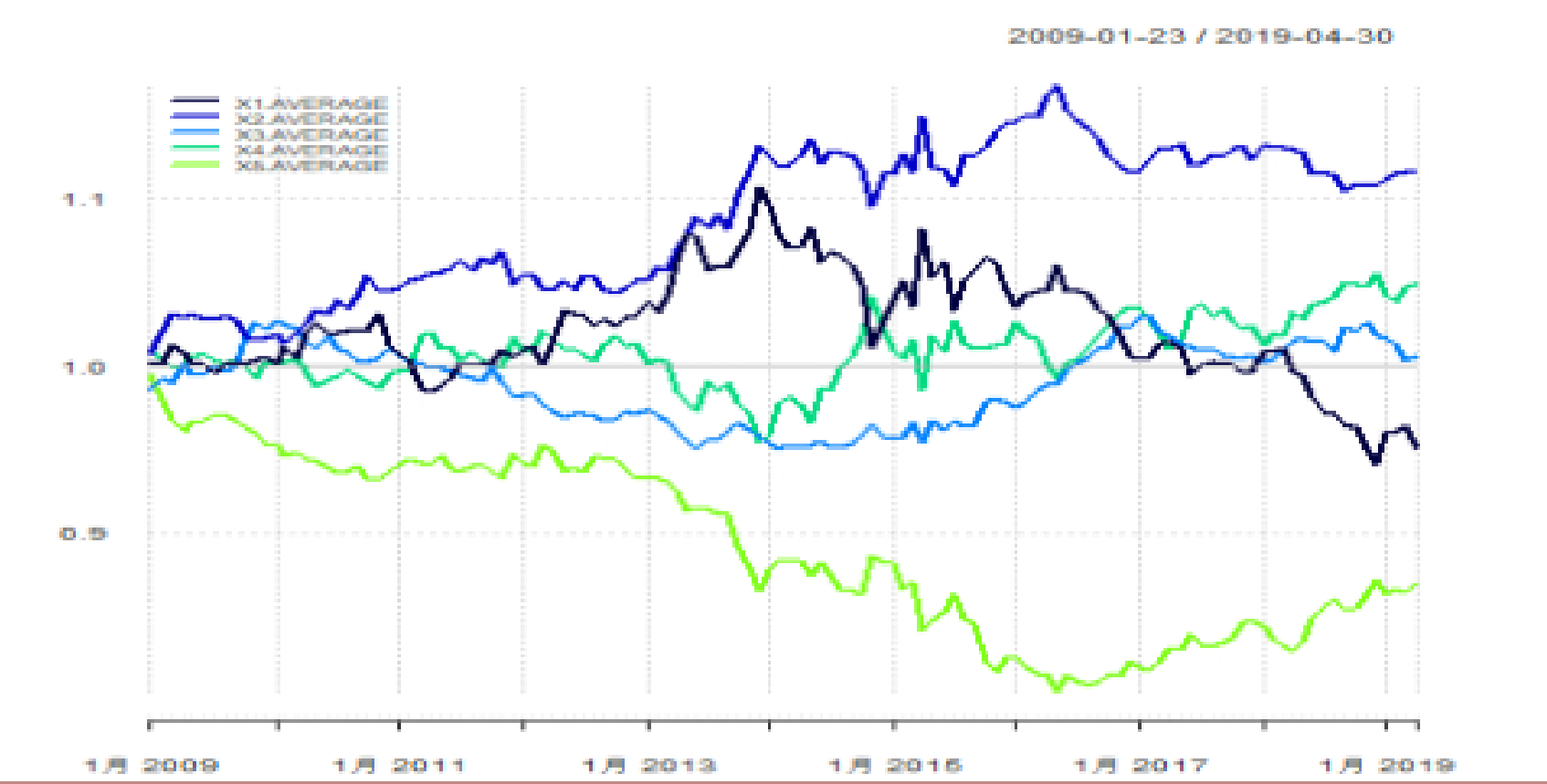
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 42: AGRO 三级因子分层回测结果



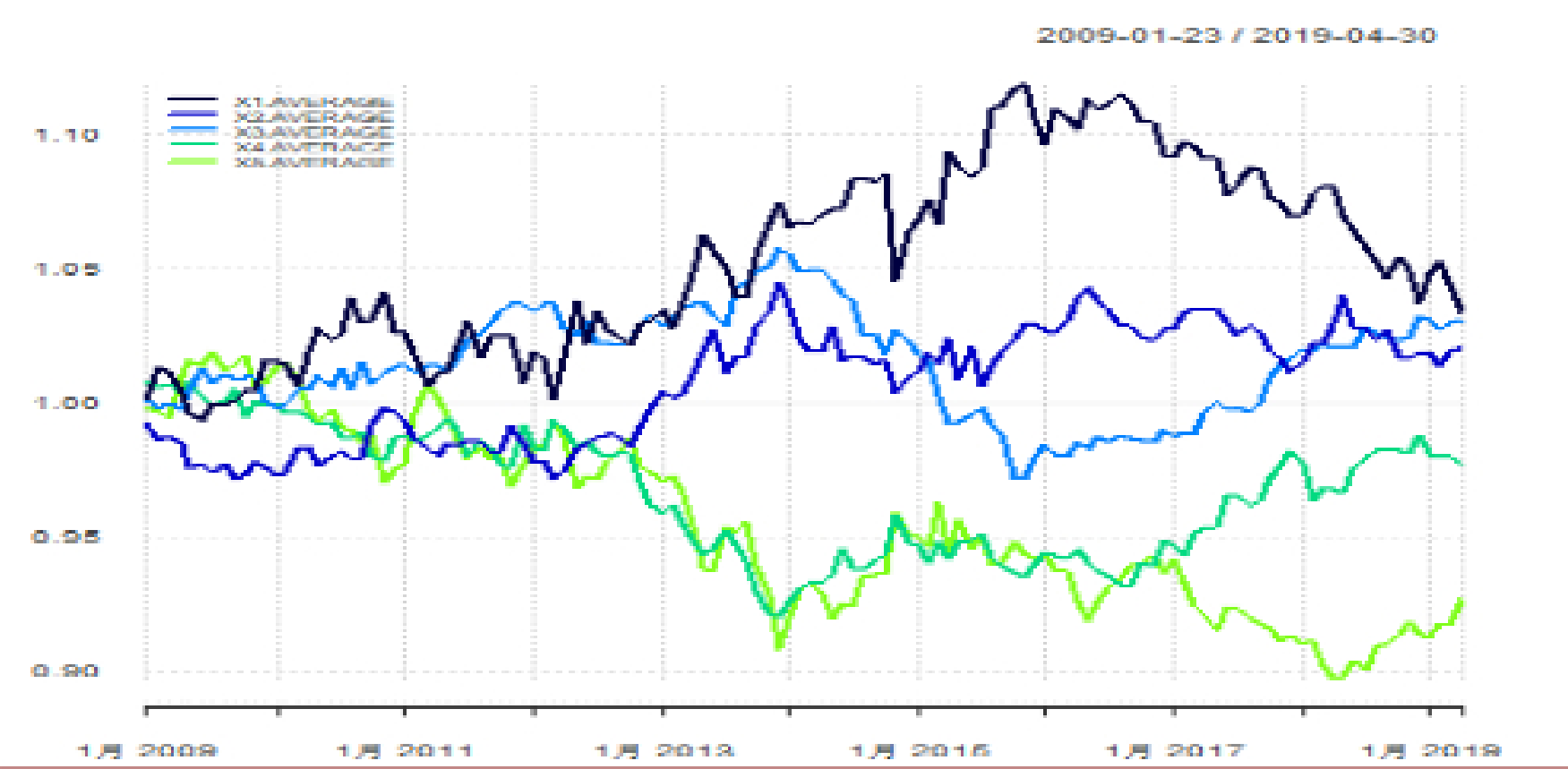
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 43: IGR0 三级因子分层回测结果



资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 44: CXGRO 三级因子分层回测结果



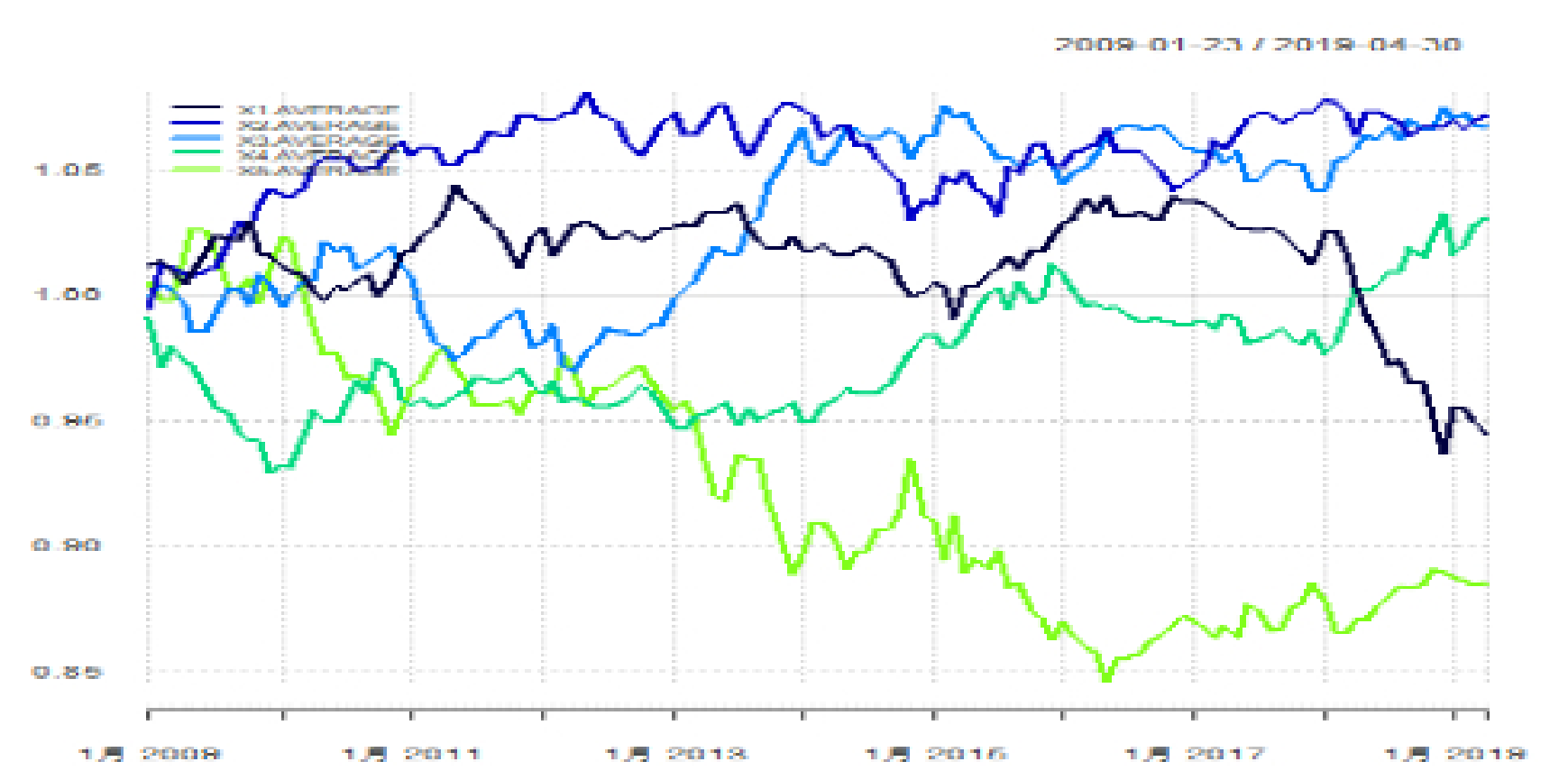
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 45: Leverage 二级因子分层回测结果



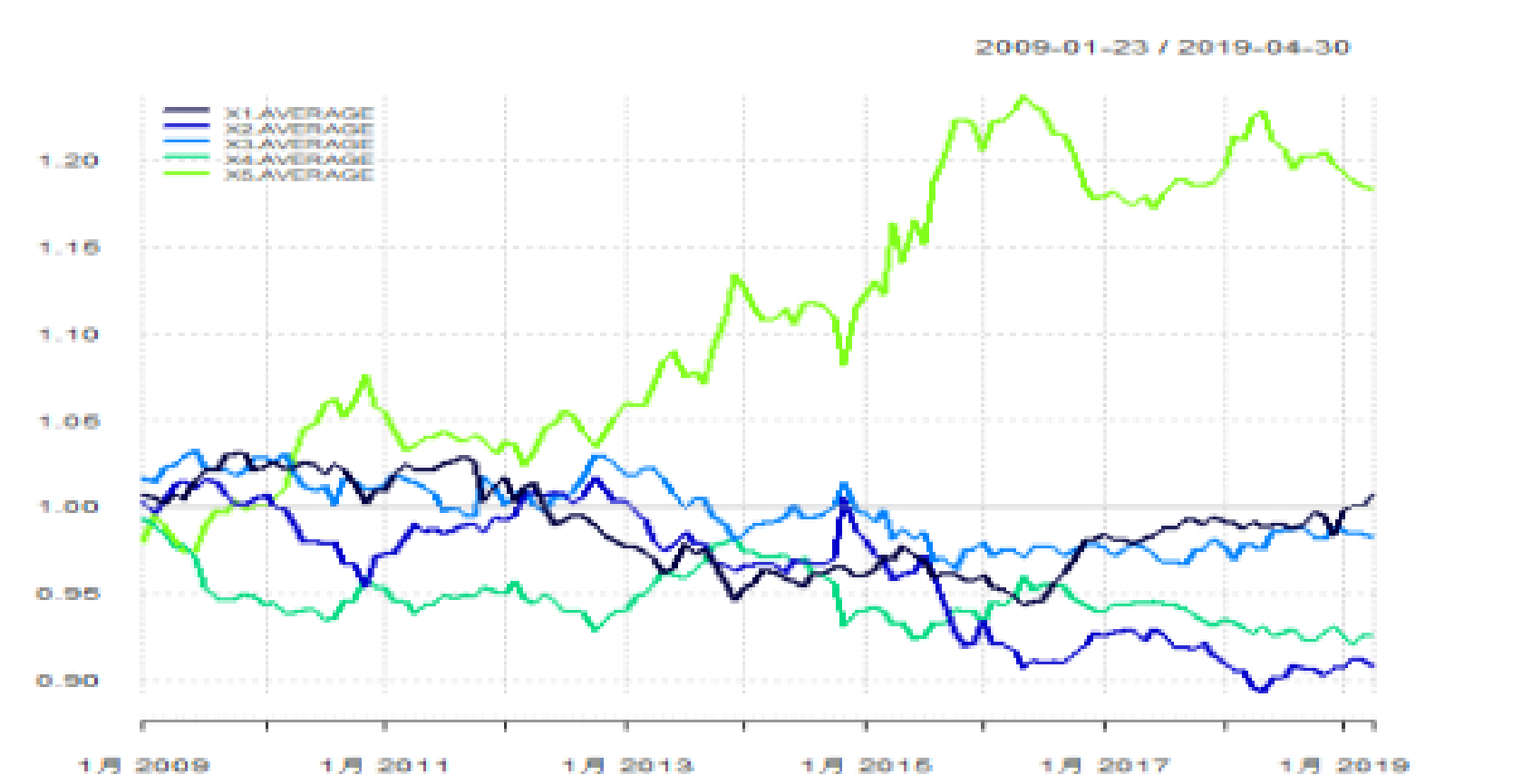
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 46: EarningsVariability 二级因子分层回测结果



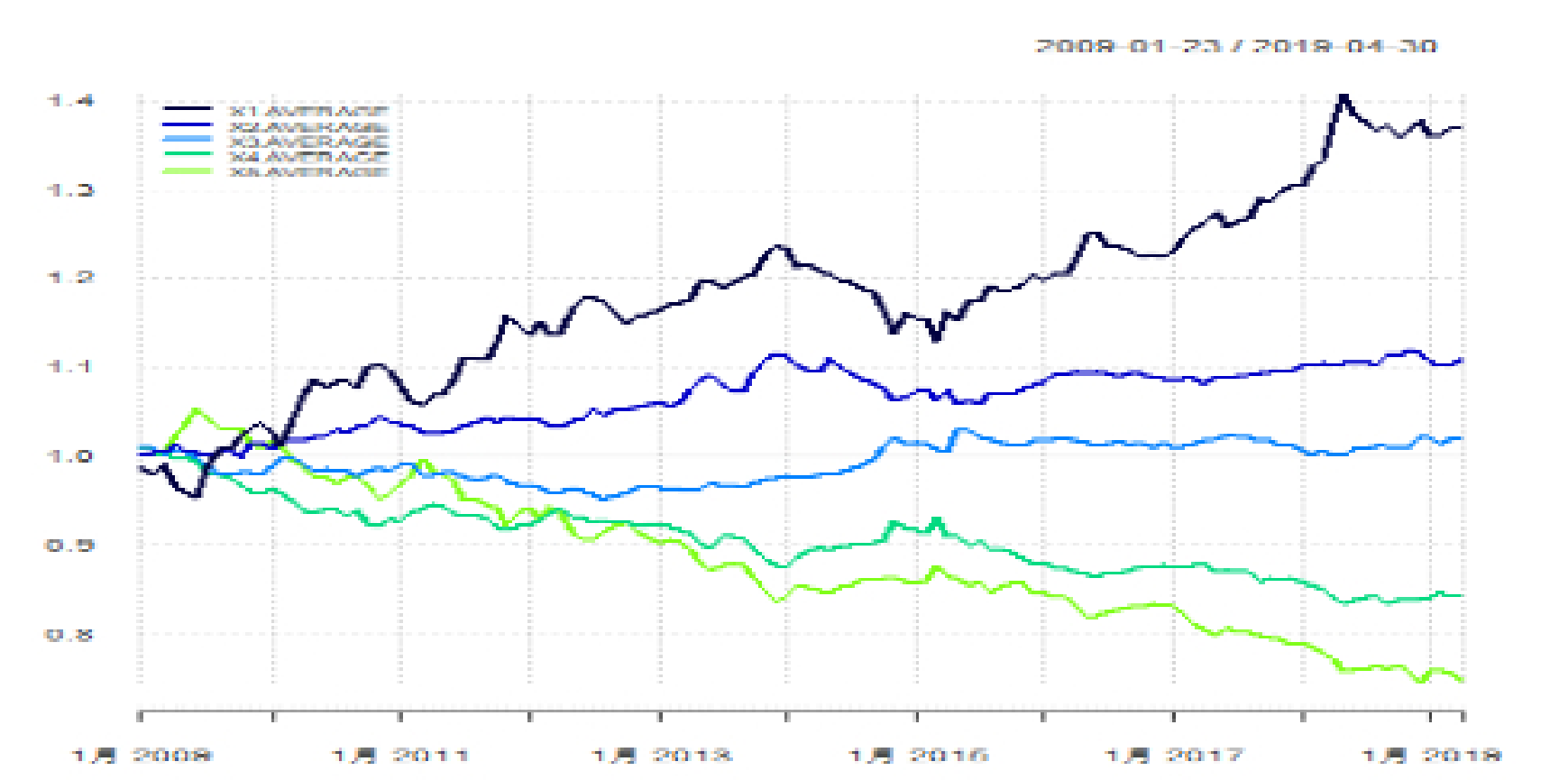
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 47: EarningsQuality 二级因子分层回测结果



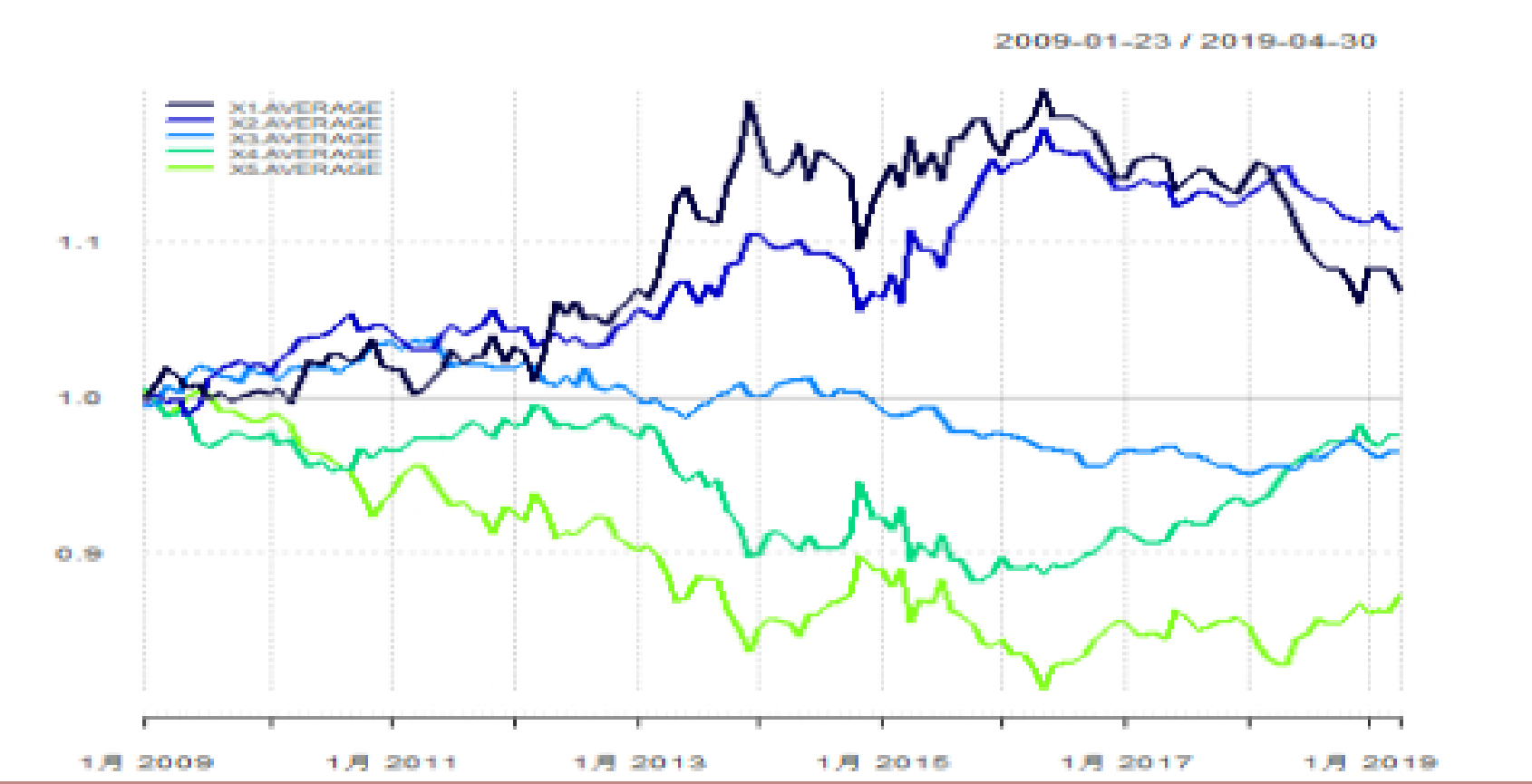
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 48: Profitability 二级因子分层回测结果



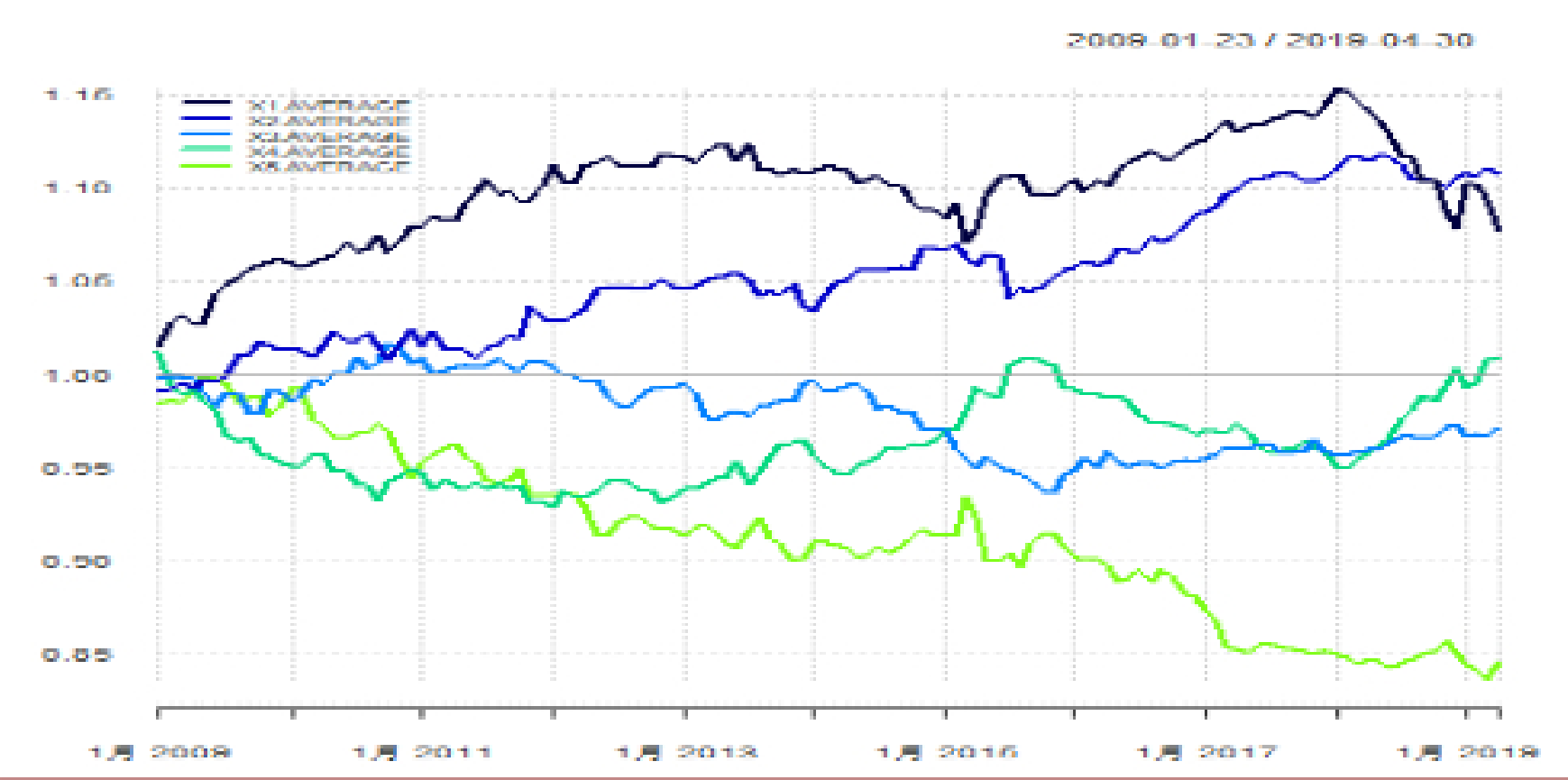
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 49: InvestmentQuality 二级因子分层回测结果



资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 50: Quality 一级因子分层回测结果



资料来源: Wind, 渤海证券研究所

3.6 价值因子

价值因子在 CNE5 的基础上，主要新增了 Long Term Reversal 二级因子和 EM 三级因子。我们剔除了预期类因子 ETOPF，并在构建对应二级因子 EarningsYield 时，未包含该因子在内。

从回归测试的结果来看，BTOP 三级因子和 Value 一级因子表现最佳，在 Wind 全 A 和沪深 300 指数范围内均体现出了较好的显著性，其余因子仅在 Wind 全 A 范围内体现出显著性。

表 17：价值因子的回归测试结果（Wind 全 A）

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
BTOP	4.346	70.16%	0.281	1.153	2.716	57.26%	0.045	0.100	0.450	62.90%
CETOP	2.190	43.55%	0.170	0.479	3.942	61.29%	0.029	0.056	0.526	74.19%
EM	3.047	58.06%	0.204	0.760	2.986	63.71%	0.038	0.072	0.523	68.55%
ETOP	3.082	58.06%	0.286	0.721	4.419	60.48%	0.048	0.072	0.667	73.39%
LTHALPHA	2.749	56.45%	0.131	0.662	2.201	61.29%	0.011	0.072	0.148	58.06%
LTRSTR	3.123	58.87%	0.065	0.892	0.816	52.42%	0.010	0.080	0.123	56.45%
EarningsYield	3.360	65.32%	0.366	0.973	4.194	62.90%	0.046	0.073	0.630	75.00%
LongTermReversal	3.126	60.48%	0.132	0.925	1.585	58.06%	0.013	0.085	0.156	55.65%
Value	4.419	68.55%	0.476	1.723	3.078	62.90%	0.047	0.106	0.440	66.94%

资料来源：Wind，渤海证券研究所

表 18：价值因子的回归测试结果（沪深 300）

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
BTOP	2.070	46.77%	0.292	1.263	2.576	54.03%	0.030	0.169	0.180	52.42%
CETOP	1.194	17.74%	0.143	0.510	3.130	61.29%	0.033	0.105	0.317	68.55%
EM	1.447	27.42%	0.216	0.888	2.714	61.29%	0.032	0.111	0.286	60.48%
ETOP	1.577	29.84%	0.282	0.939	3.348	63.71%	0.050	0.123	0.409	66.94%
LTHALPHA	1.546	31.45%	0.122	0.791	1.717	58.06%	0.019	0.118	0.158	52.42%
LTRSTR	1.597	33.06%	0.131	1.113	1.316	54.84%	0.011	0.129	0.087	50.00%
EarningsYield	1.544	33.06%	0.360	1.066	3.756	63.71%	0.045	0.115	0.395	66.13%
LongTermReversal	1.637	34.68%	0.152	1.046	1.618	56.45%	0.018	0.130	0.136	54.03%
Value	2.112	45.16%	0.472	1.747	3.010	59.68%	0.043	0.159	0.270	59.68%

资料来源：Wind，渤海证券研究所

表 19：价值因子的回归测试结果（中证 500）

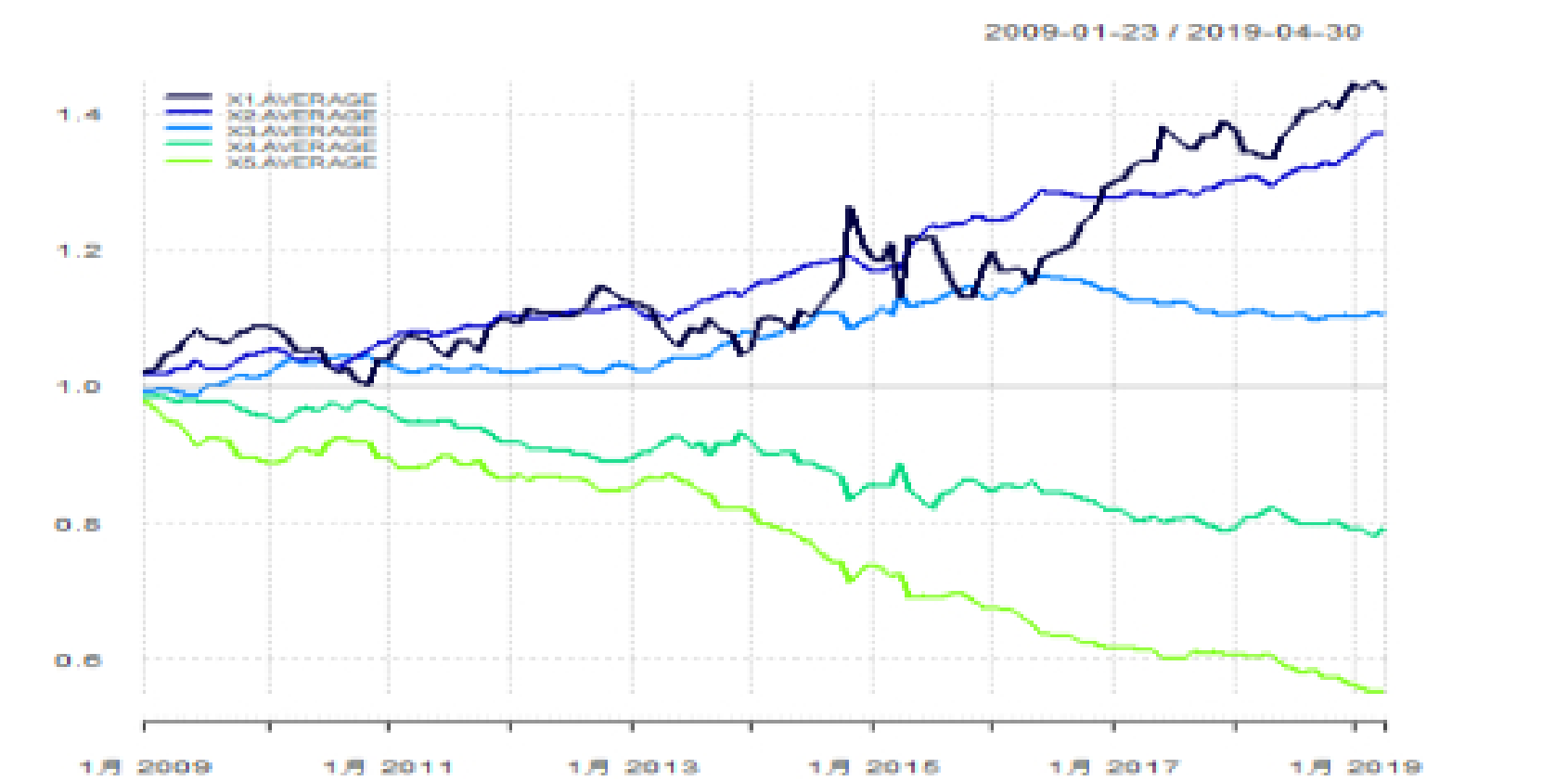
	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
BTOP	1.802	35.48%	0.159	1.173	1.513	51.61%	0.045	0.126	0.354	59.68%
CETOP	1.126	16.94%	0.167	0.532	3.498	61.29%	0.034	0.071	0.474	70.16%
EM	1.444	22.58%	0.119	0.777	1.710	56.45%	0.039	0.087	0.448	67.74%
ETOP	1.598	34.68%	0.247	0.759	3.630	59.68%	0.048	0.095	0.507	62.90%

	LTHALPHA	1.403	28.23%	0.105	0.729	1.602	58.87%	0.018	0.087	0.212	62.90%
LTRSTR	1.590	26.61%	0.058	1.046	0.622	53.23%	0.015	0.089	0.168	57.26%	
EarningsYield	1.593	30.65%	0.289	0.985	3.272	61.29%	0.048	0.090	0.537	66.94%	
LongTermReversal	1.506	26.61%	0.104	0.971	1.193	53.23%	0.018	0.092	0.200	58.06%	
Value	1.906	43.55%	0.359	1.721	2.321	60.48%	0.052	0.116	0.448	66.13%	

资料来源: Wind, 渤海证券研究所

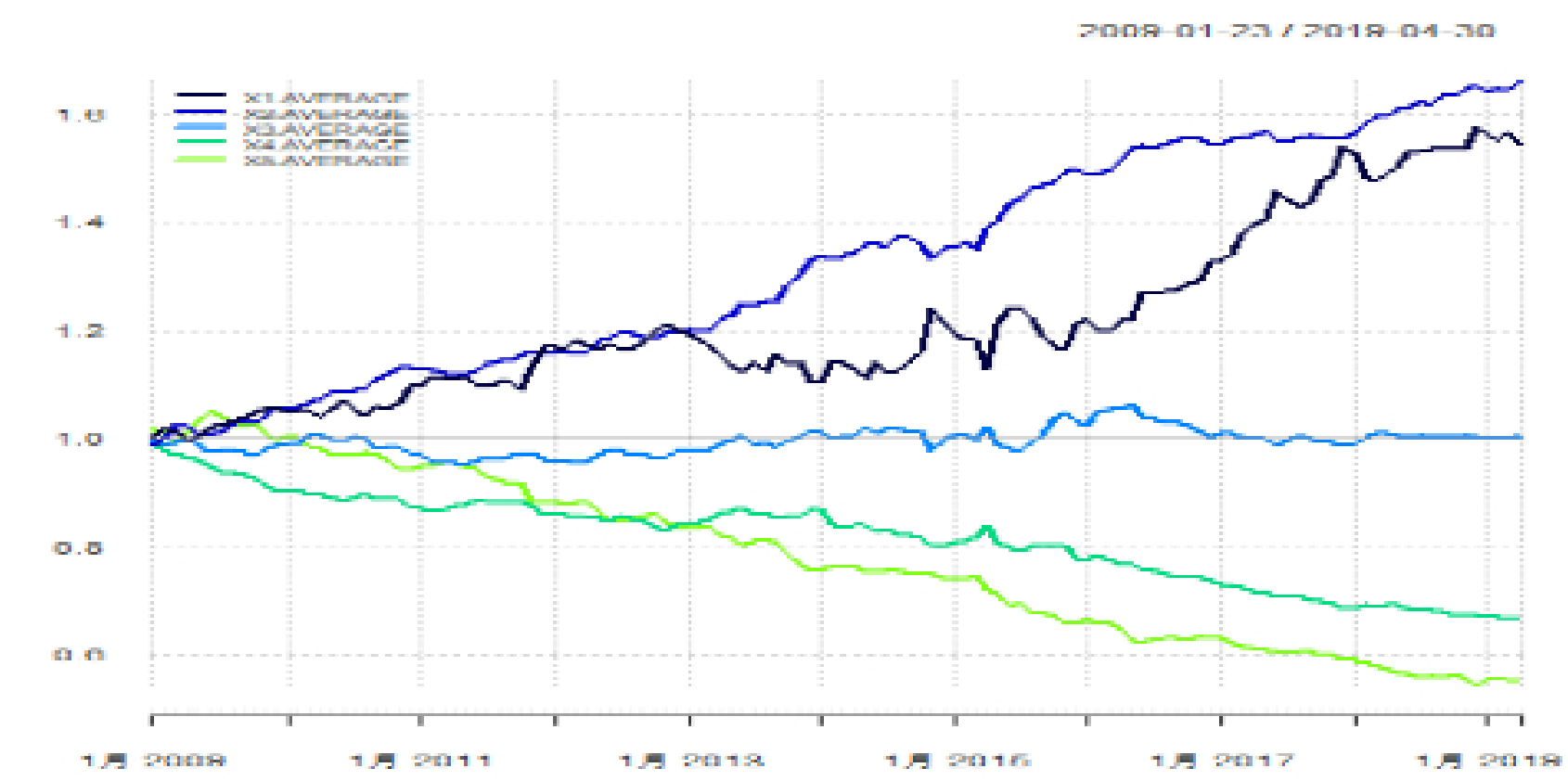
从分层回测的结果来看，三级因子中的 BTOP、ETOP、CETOP 及 EM，其对应合成的二级因子 EarningsYield，以及 Value 一级因子均表现出一定的单调性。总体来看，质量因子中，BTOP、二级因子 EarningsYield 及其对应的三级因子具有一定的选股能力。

图 51: BTOP 三级因子分层回测结果



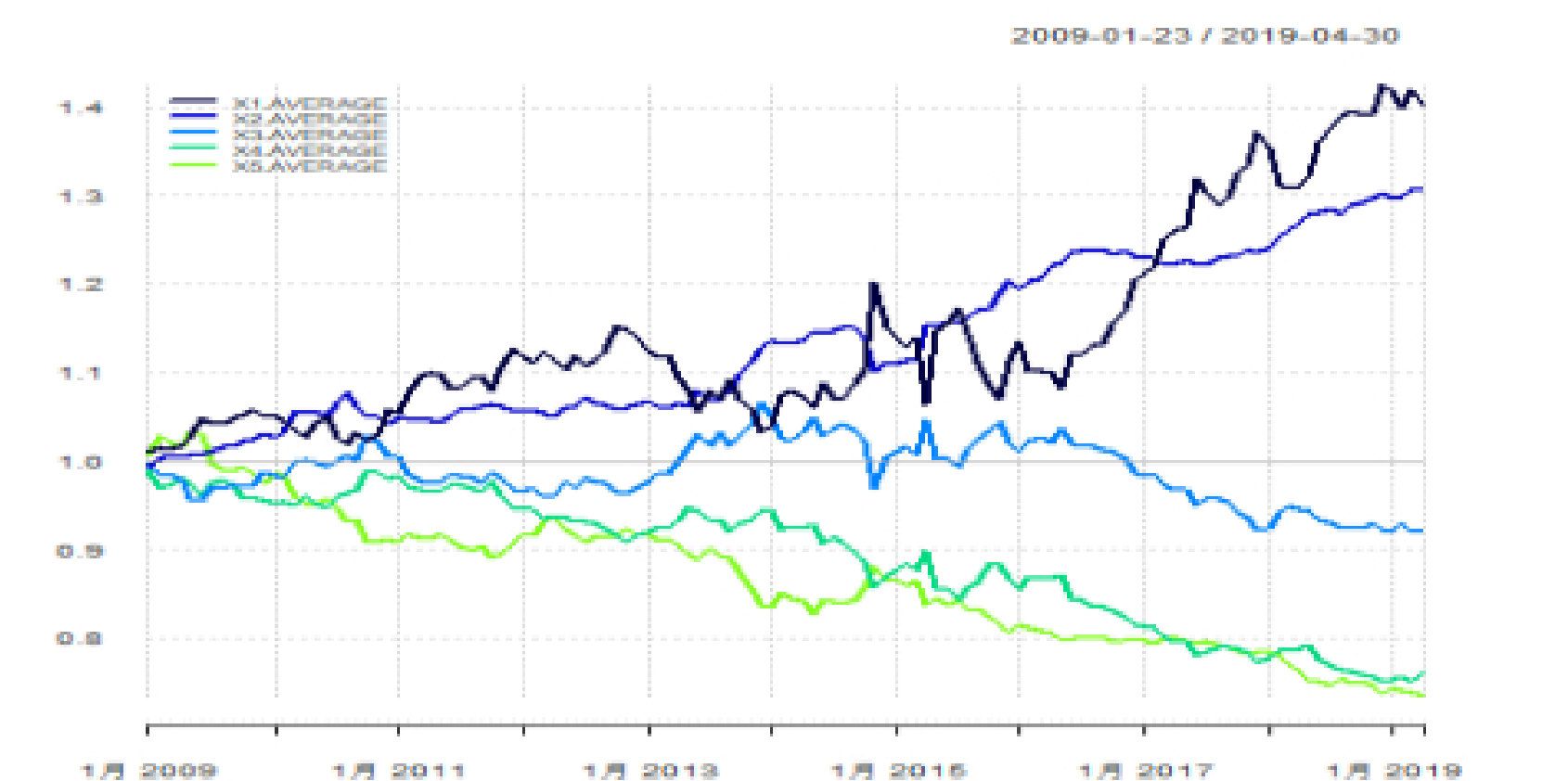
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 52: ETOP 三级因子分层回测结果



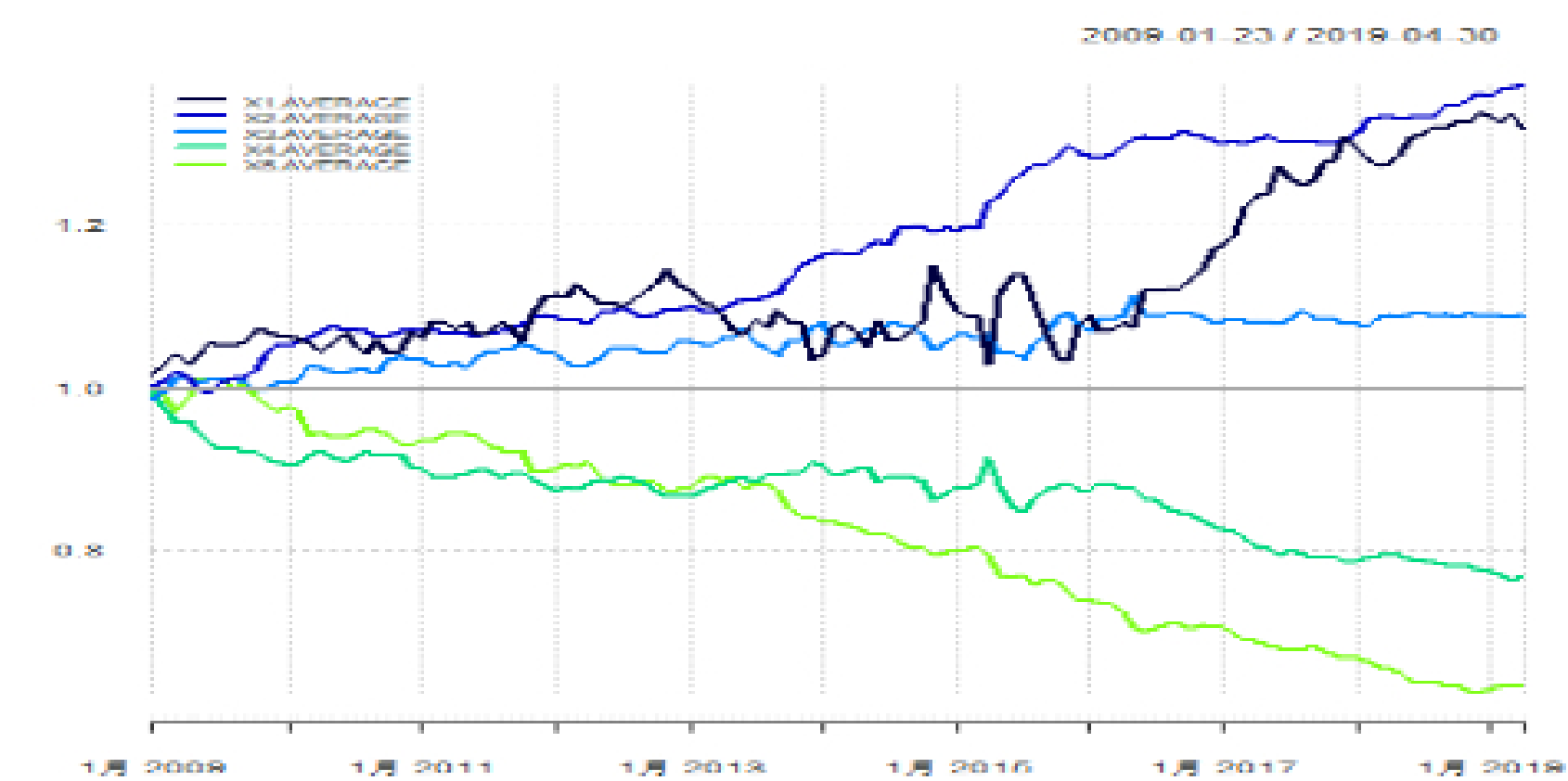
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 53: CETOP 三级因子分层回测结果



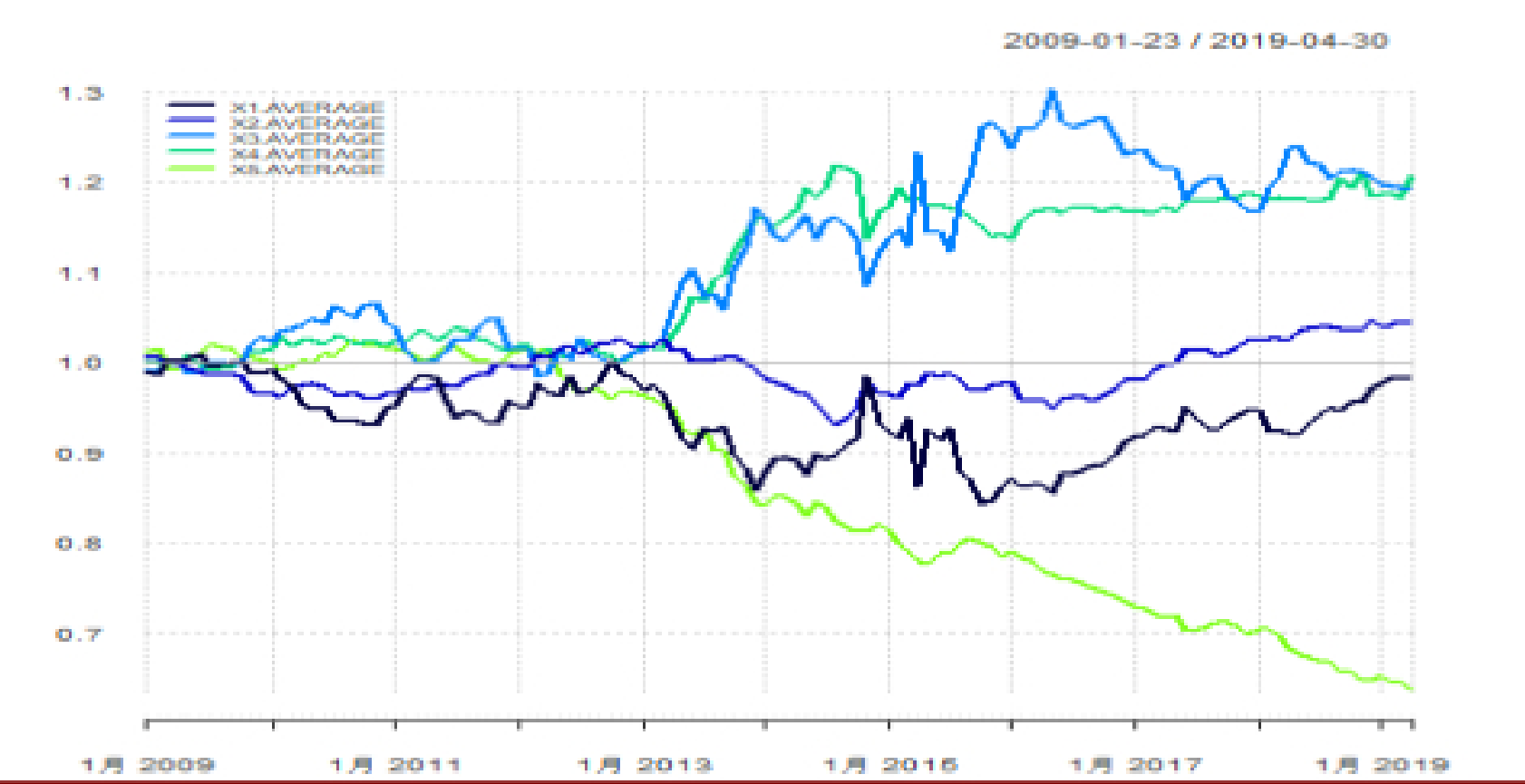
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 54: EM 三级因子分层回测结果



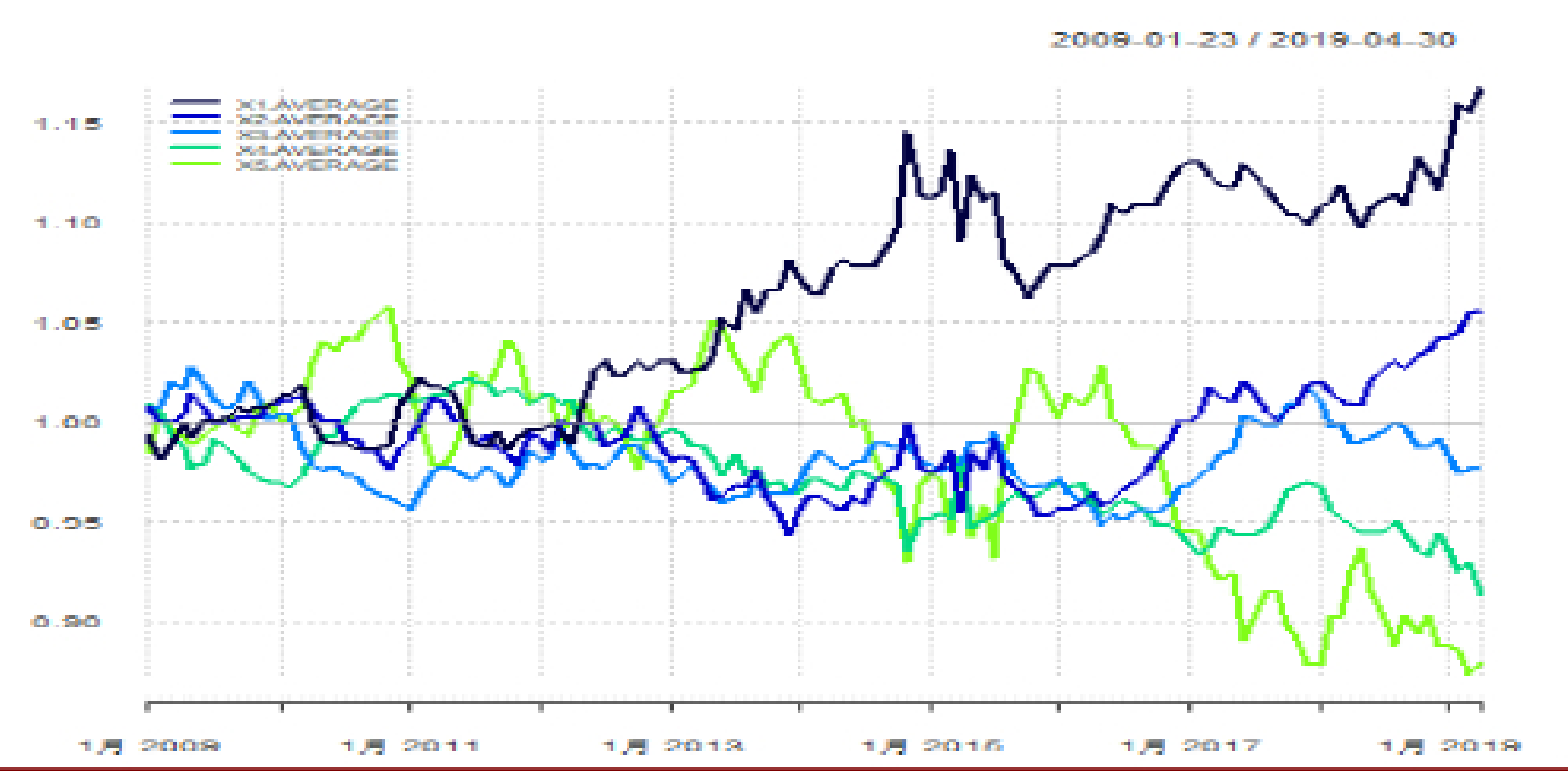
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 55: LTHALPHA 三级因子分层回测结果



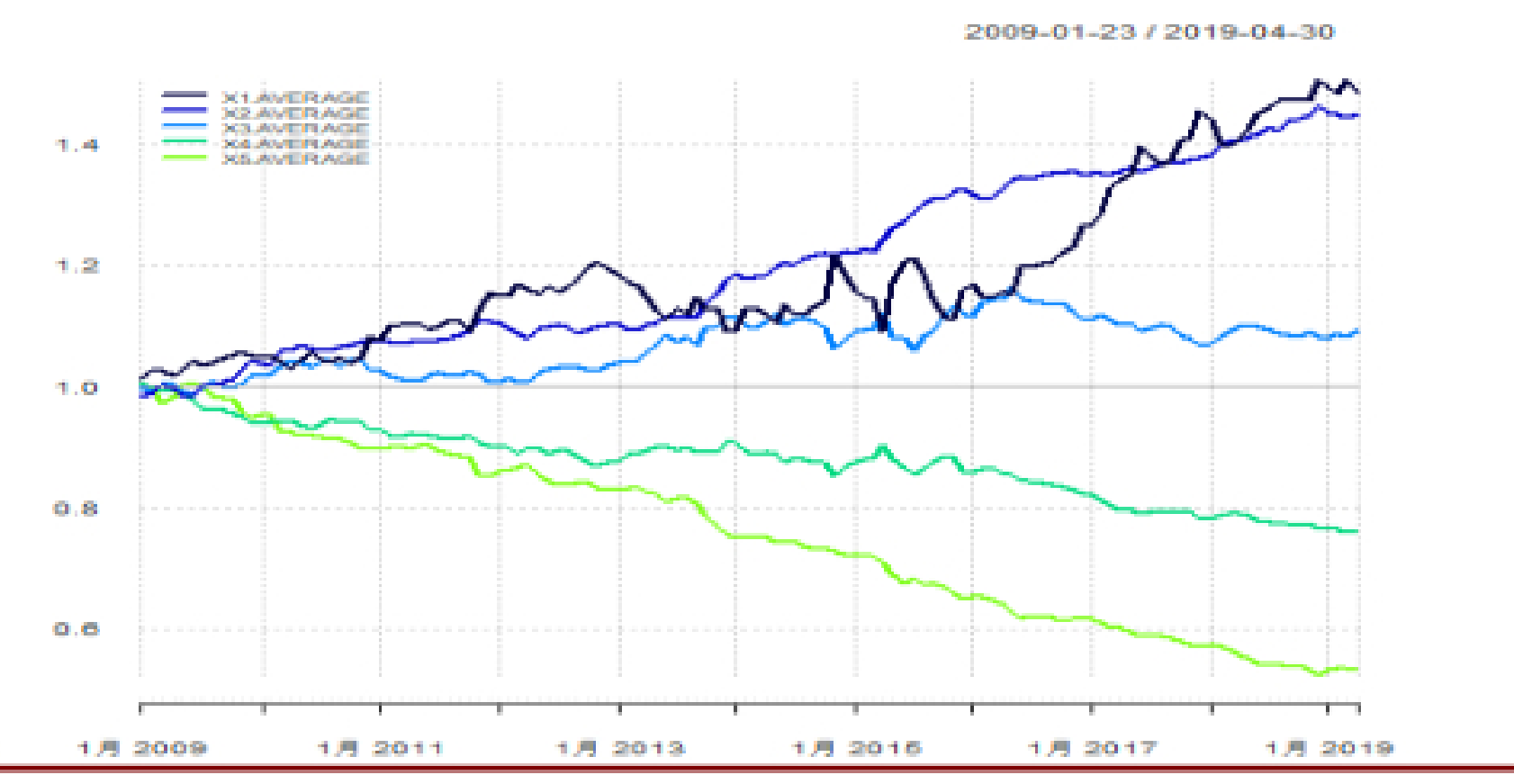
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 56: LTRSTR 三级因子分层回测结果



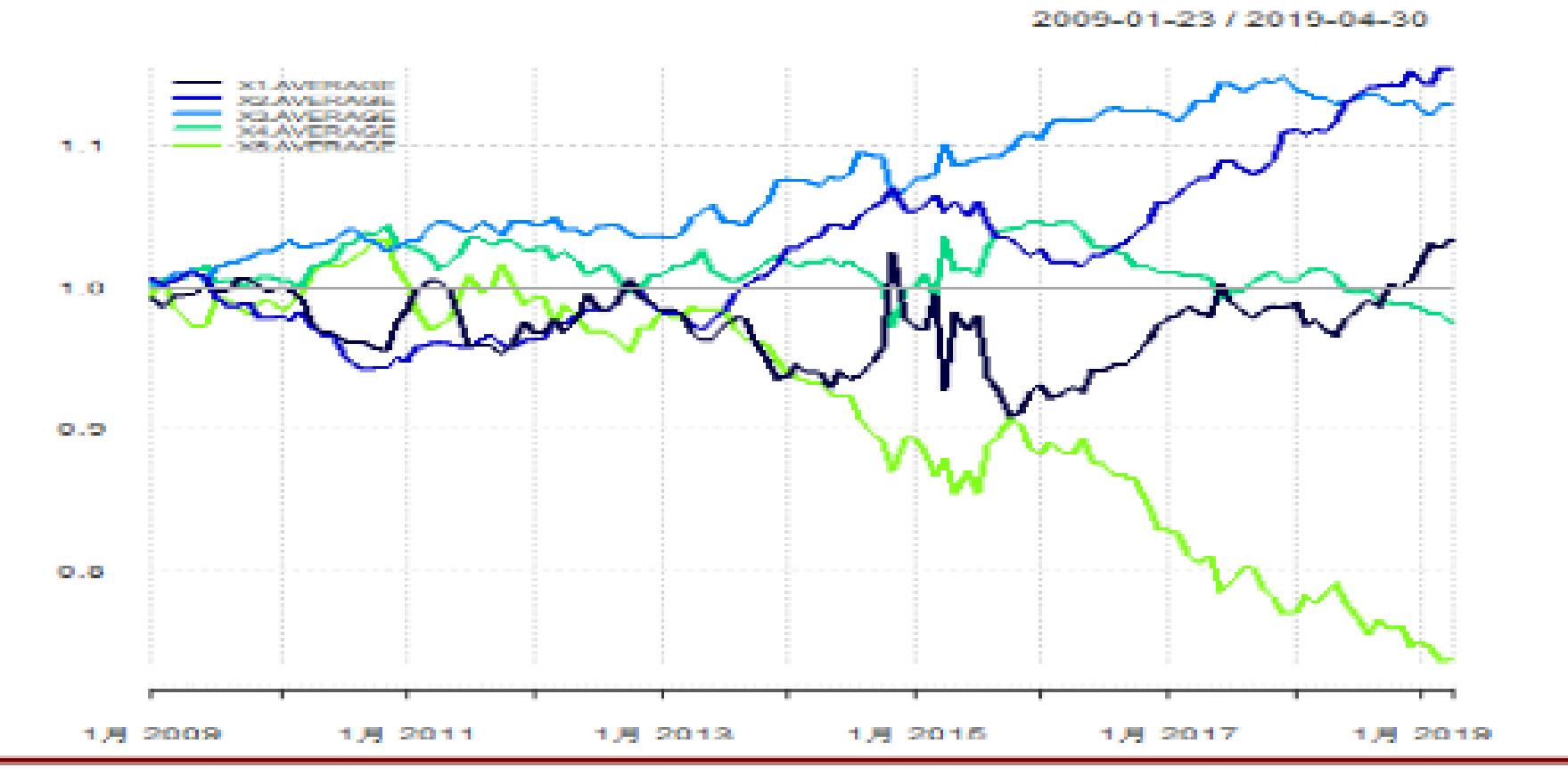
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 57: EarningsYield 二级因子分层回测结果



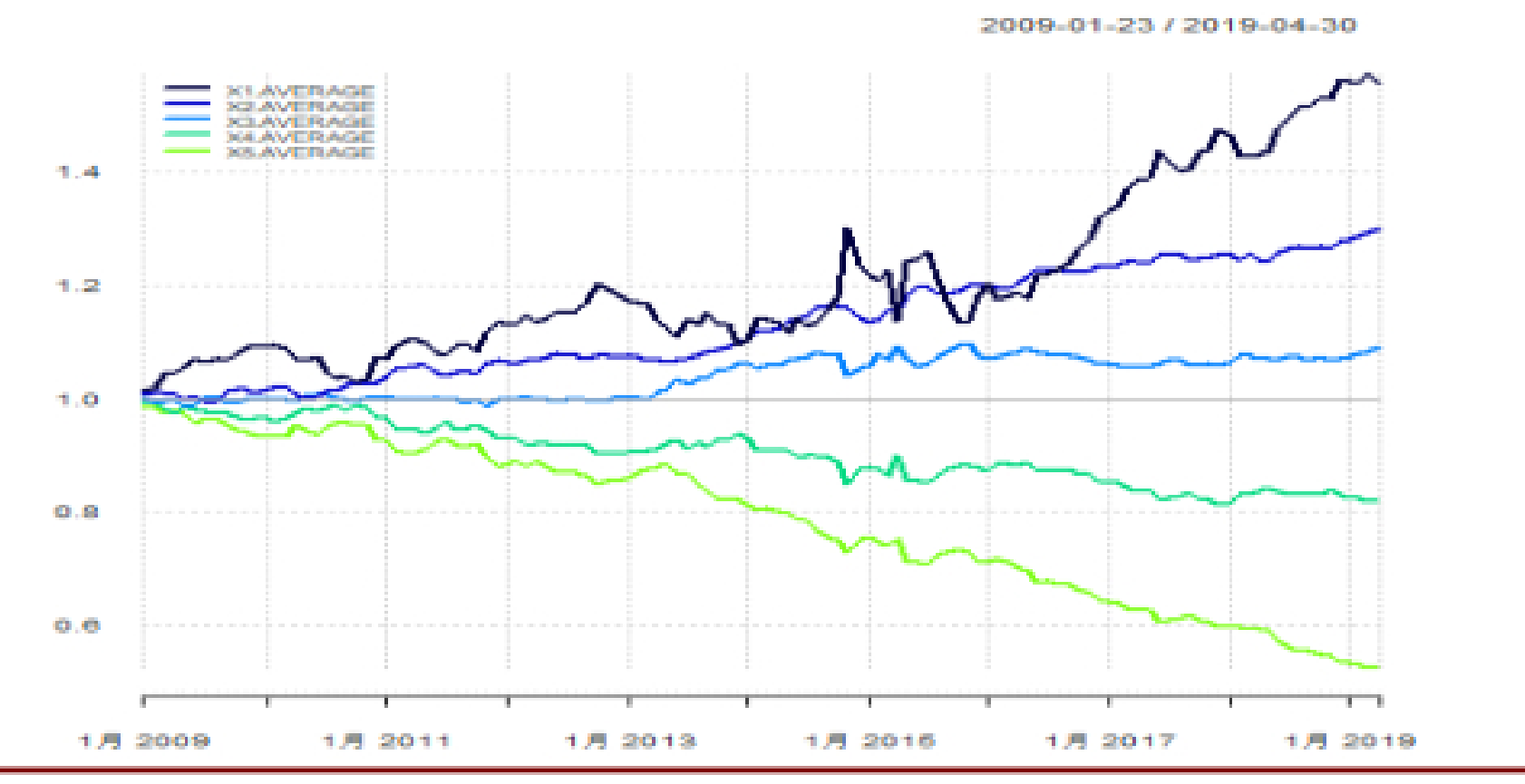
资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 58: LongTermReversal 二级因子分层回测结果



资料来源: Wind, 渤海证券研究所

图 59: Value 三级因子分层回测结果



资料来源: Wind, 渤海证券研究所

3.7 成长因子

成长因子包括的 EGRO 和 SGRO 三级因子与 CNE5 定义一致。我们对预期类因子 EGRLF 进行了剔除，并在构建一级因子 Growth 时，未包含该因子在内。

从回归测试的结果来看，价值因子在各指数范围内均未体现出显著性。

表 20：成长因子的回归测试结果 (Wind 全 A)

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
EGRO	1.009	12.90%	-0.016	0.286	-0.606	50.00%	0.003	0.030	0.113	56.45%
SGRO	1.355	26.61%	0.031	0.371	0.944	52.42%	0.005	0.035	0.144	54.84%
Growth	1.282	21.77%	0.019	0.434	0.478	47.58%	0.004	0.033	0.136	54.84%

资料来源：Wind, 渤海证券研究所

表 21：成长因子的回归测试结果 (沪深 300)

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
EGRO	1.002	8.87%	-0.031	0.838	-0.418	50.00%	0.010	0.084	0.120	54.03%
SGRO	1.012	10.48%	-0.011	0.579	-0.216	46.77%	0.005	0.068	0.069	55.65%
Growth	0.999	8.06%	-0.019	0.812	-0.267	48.39%	0.009	0.073	0.120	51.61%

资料来源：Wind, 渤海证券研究所

表 22：成长因子的回归测试结果 (中证 500)

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
EGRO	0.972	11.29%	0.009	0.596	0.168	48.39%	0.001	0.058	0.010	50.81%
SGRO	1.095	14.52%	0.033	0.590	0.622	50.81%	0.001	0.054	0.021	47.58%
Growth	1.071	15.32%	0.035	0.753	0.525	56.45%	0.001	0.057	0.020	47.58%

资料来源：Wind, 渤海证券研究所

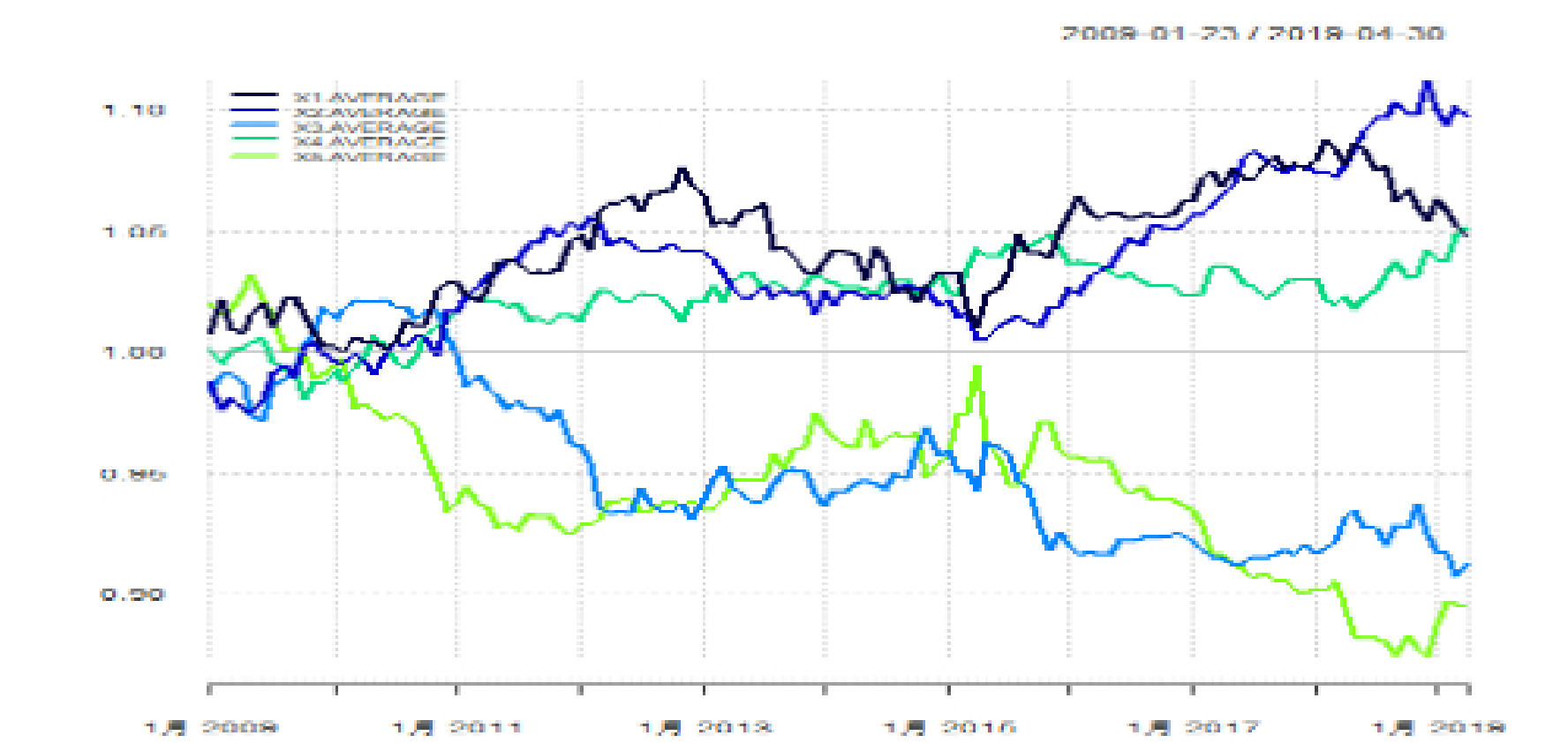
从分层回测的结果来看，成长因子均没有较好的单调性表现。总体来看，成长因子可能由于其采用周期较长的基本面数据进行构建，未体现出良好的选股能力。

图 60：EGRO 三级因子分层回测结果



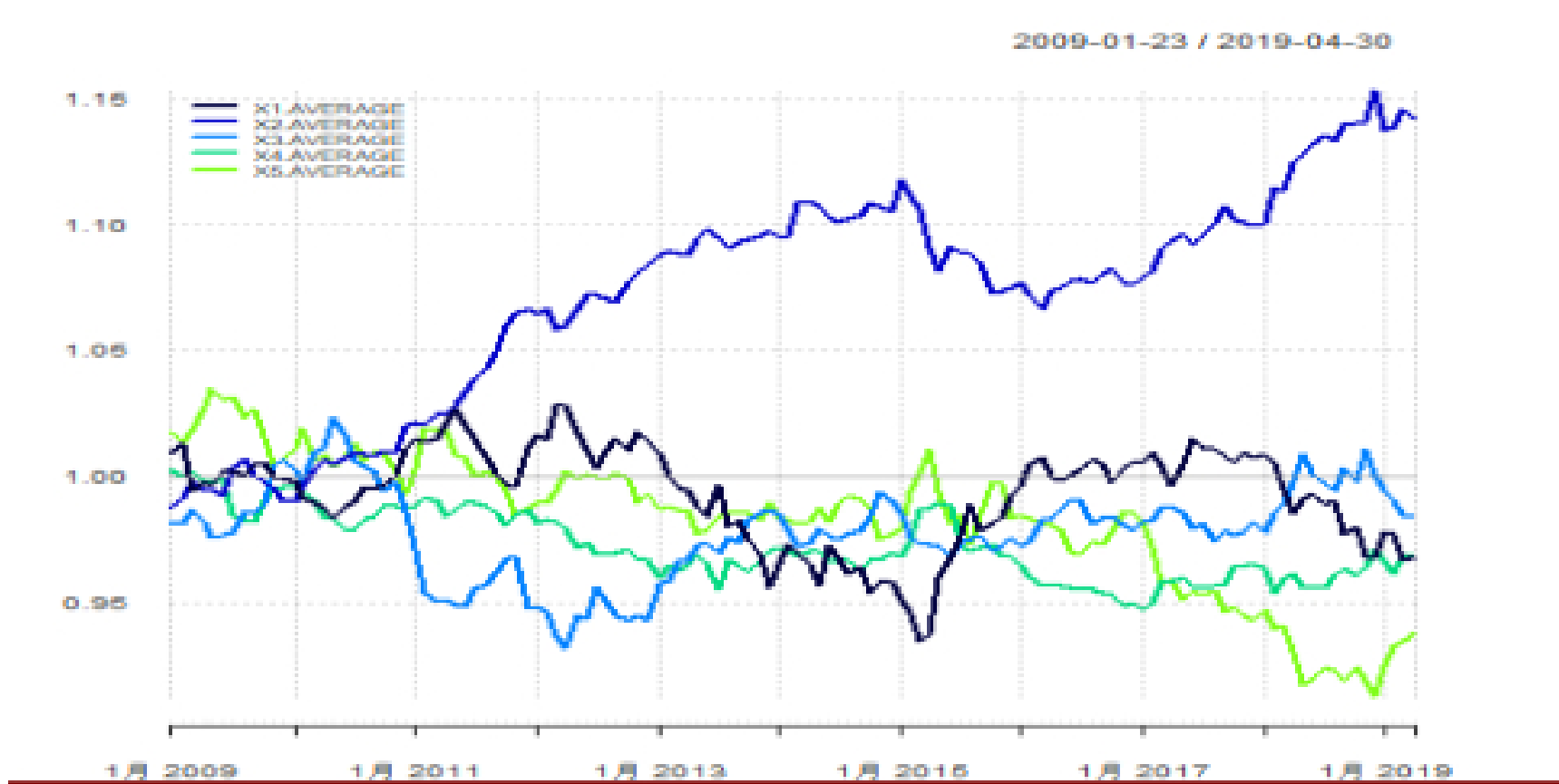
资料来源：Wind, 渤海证券研究所

图 61：SGRO 三级因子分层回测结果



资料来源：Wind, 渤海证券研究所

图 62: Growth 一级因子分层回测结果



资料来源: Wind, 渤海证券研究所

3.8 分红收益率因子

分红收益率因子属于 CNE6 新增的大类因子。我们对预期类因子 DTOPF 进行了剔除，且剔除后仅剩 DTOP 因子，故未新合成 DividendYields 一级因子。

从回归测试的结果来看，分红收益率因子仅在 Wind 全 A 范围内体现出了较好的显著性表现。

表 23: 分红收益率因子的回归测试结果 (Wind 全 A)

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
DTOP	2.406	48.39%	0.164	0.595	3.071	58.06%	0.023	0.056	0.414	63.71%

资料来源: Wind, 渤海证券研究所

表 24: 分红收益率因子的回归测试结果 (沪深 300)

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
DTOP	1.187	16.94%	0.172	0.624	3.076	59.68%	0.029	0.102	0.282	59.68%

资料来源: Wind, 渤海证券研究所

表 25: 分红收益率因子的回归测试结果 (中证 500)

	t 值绝对值平均值	t 值绝对值>2 概率	因子收益平均值	因子收益标准差	因子收益 t 值	因子收益>0 概率	IC 平均值	IC 标准差	IRIC	IC>0 概率
DTOP	1.226	16.13%	0.146	0.644	2.518	57.26%	0.031	0.072	0.436	66.94%

资料来源: Wind, 渤海证券研究所

从分层回测的结果来看，分红收益率因子表现出一定的单调性。总体来看，分红

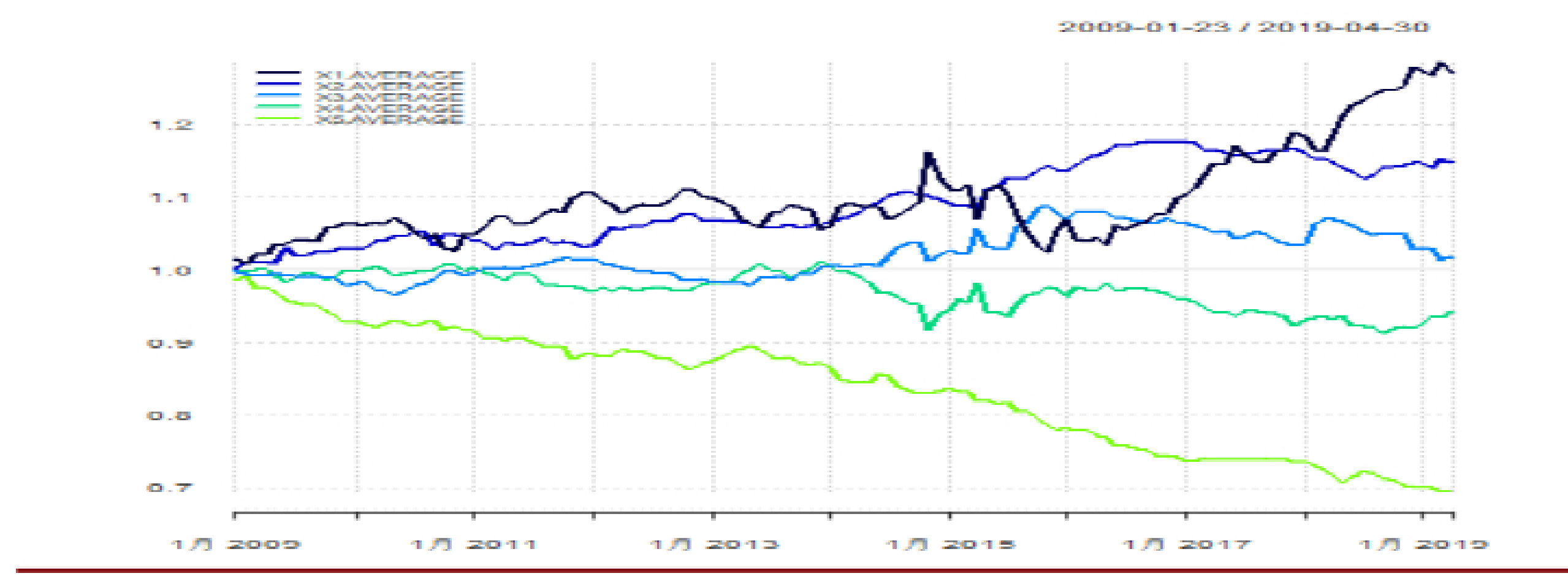
请务必阅读正文之后的免责声明

渤海证券股份有限公司具备证券投资咨询业务资格

34 of 38

收益率具有一定的选股能力。

图 63: DTOP 三级因子分层回测结果



资料来源: Wind 资讯, 渤海证券研究所

4. 结论

总体来看, CNE6 因子在 Wind 全 A、沪深 300 和中证 500 成分股范围内均能取得一定的显著性。单因子测试的结果汇总如下:

表 26: 单因子测试结果汇总

因子大类	单因子测试显著因子
规模因子	MIDCAP、Size
波动率因子	HSIGMA、DASTD、Volatility
流动性因子	STOM、STOQ、ATVR、Liquidity
动量因子	STREV、Momentum_2
质量因子	GP、GPM、ROA、AGRO、Profitability、InvestmentQuality
价值因子	BTOP、ETOP、CETOP、EM、EarningsYield
成长因子	无
分红收益率因子	DTOP

资料来源: 渤海证券研究所

至此, 我们已经通过单因子检测程序筛选出了各风格下具有一定选股能力的因子。由于对于单一因子做分层回测时, 无法保证其对其他因子的暴露中性, 所以在进行单因子检测时, 该方法无法排除其他因子对于组合的影响。下一篇报告中, 我们将构造纯因子模型, 以更客观的反应因子的收益能力。敬请关注。

投资评级说明

项目名称	投资评级	评级说明
公司评级标准	买入	未来 6 个月内相对沪深 300 指数涨幅超过 20%
	增持	未来 6 个月内相对沪深 300 指数涨幅介于 10%~20% 之间
	中性	未来 6 个月内相对沪深 300 指数涨幅介于 -10%~10% 之间
	减持	未来 6 个月内相对沪深 300 指数跌幅超过 10%
行业评级标准	看好	未来 12 个月内相对于沪深 300 指数涨幅超过 10%
	中性	未来 12 个月内相对于沪深 300 指数涨幅介于 -10%~10% 之间
	看淡	未来 12 个月内相对于沪深 300 指数跌幅超过 10%

免责声明：本报告中的信息均来源于已公开的资料，我公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，不保证该信息未经任何更新，也不保证本公司做出的任何建议不会发生任何变更。在任何情况下，报告中的信息或所表达的意见并不构成所述证券买卖的出价或询价。在任何情况下，我公司不就本报告中的任何内容对任何投资做出任何形式的担保，投资者自主作出投资决策并自行承担投资风险，任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失书面或口头承诺均为无效。我公司及其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或争取提供投资银行或财务顾问服务。我公司的关联机构或个人可能在本报告公开发表之前已经使用或了解其中的信息。本报告的版权归渤海证券股份有限公司所有，未获得渤海证券股份有限公司事先书面授权，任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制。如引用、刊发，需注明出处为“渤海证券股份有限公司”，也不得对本报告进行有悖原意的删节和修改。

渤海证券股份有限公司研究所

所长&金融行业研究
张继袖
+86 22 2845 1845

副所长&产品研发部经理
崔健
+86 22 2845 1618

计算机行业研究小组
王洪磊（部门经理）
+86 22 2845 1975
张源
+86 22 2383 9067
王磊
+86 22 2845 1802

汽车行业研究小组
郑连声
+86 22 2845 1904
陈兰芳
+86 22 2383 9069

食品饮料行业研究
刘璠
+86 22 2386 1670

电力设备与新能源行业研究
张冬明
+86 22 2845 1857
刘秀峰
+86 10 6810 4658
腾飞
+86 10 6810 4686

医药行业研究小组
徐勇
+86 10 6810 4602
甘英健
+86 22 2383 9063
陈晨
+86 22 2383 9062

通信行业研究小组
徐勇
+86 10 6810 4602

公用事业行业研究
刘蕾
+86 10 6810 4662

餐饮旅游行业研究
刘璠
+86 22 2386 1670
杨旭
+86 22 2845 1879

非银金融行业研究
洪程程
+86 10 6810 4609

中小盘行业研究
徐中华
+86 10 6810 4898

机械行业研究
张冬明
+86 22 2845 1857

传媒行业研究
姚磊
+86 22 2383 9065

固定收益研究
冯振
+86 22 2845 1605
夏捷
+86 22 2386 1355
朱林宁
+86 22 2387 3123

金融工程研究
宋旸
+86 22 2845 1131
张世良
+86 22 2383 9061

金融工程研究
祝涛
+86 22 2845 1653
郝倞
+86 22 2386 1600

流动性、战略研究&部门经理
周喜
+86 22 2845 1972

策略研究
宋亦威
+86 22 2386 1608
严佩佩
+86 22 2383 9070

宏观研究
宋亦威
+86 22 2386 1608
孟凡迪
+86 22 2383 9071

博士后工作站
张佳佳 资产配置
+86 22 2383 9072
张一帆 公用事业、信用评级
+86 22 2383 9073

综合管理&部门经理
齐艳莉
+86 22 2845 1625

机构销售•投资顾问
朱艳君
+86 22 2845 1995
刘璐

合规管理&部门经理
任宪功
+86 10 6810 4615

风控专员
张敬华
+86 10 6810 4651

渤海证券研究所

天津

天津市南开区水上公园东路宁汇大厦 A 座写字楼

邮政编码: 300381

电话: (022) 28451888

传真: (022) 28451615

北京

北京市西城区西直门外大街甲 143 号 凯旋大厦 A 座 2 层

邮政编码: 100086

电话: (010) 68104192

传真: (010) 68104192

渤海证券研究所网址: www.ewww.com.cn