金融工程研究金融工程专题报告

证券研究报告 2017年08月28日

相关研究

《"量辨"第一期: 中国经济下行风险犹存——利差曲线与中国经济增速的相关性分析》2017.08.17

《FICC系列研究之五——商品期货因子挖掘与组合构建再探究》2017.08.18 《引入风险管理后的多因子选股框架与 指数增强策略》2017.08.14

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:\$0850516080002

选股因子系列研究(二十四)——基于拟合优度和波动率调整的因子溢价估计

投资要点:

本文主要探讨了采用固定时间窗口、等权预测因子溢价方法的局限性和适用性, 并详细分析了基于数据时效性和参数波动性改进因子溢价预测的方法。

- 估计时间窗口的选取会影响收益率预测模型的表现。为提高收益率预测模型的预测精度,需有效选取时间窗口长度。时间窗口过长,因子溢价难以适应变动的市场环境;但时间窗口过短,干扰信息过多,也难以达到有效的估计目的。
- 指数加权移动平均法灵活性高。指数加权移动平均法可通过调整衰减速度,将距离当前时间点较远的数据点权重配置为 0;因此在因子溢价估计过程中,时间窗口的选择问题,在一定程度上可转换为确定衰减速度的问题。此外,该方法将较大的权重放在较近的数据上,更能适应变动的市场环境。
- 基于拟合优度确定衰减速度的方法,可提高预测模型稳定性。拟合优度越低,反映当前时点异质程度越高,投资者对当前时点数据投入的关注度理应更多。因此拟合优度越低,指数加权移动平均法的参数衰减速度应设置得越快。基于拟合优度确定衰减系数的方法,在没有明显降低模型平均预测能力的基础上,大幅降低了模型的波动性,从而可提高收益率预测模型的收益风险表现。
- 基于波动率调整的因子溢价值,可降低预测模型波动性。因子溢价估计的标准差越大,表明因子风险越高。即使其存在较高的风险溢价,但也有可能是由少数几个极端值引起的,因此可靠性并不高。在这种情况下,更为合理的因子溢价预测方法应该是经波动率调整后的因子溢价值。基于波动率调整的因子溢价能进一步降低模型的波动性,提升收益率预测模型的收益风险表现。
- 等权加权法与改进模型的对比。等权移动平均法的收益高,但风险也大,在较短时间内能将前期累计的收益全部损失掉,该方法更适合因子溢价在短期内得以修复的市场。而基于拟合优度确定衰减系数并根据波动率调整溢价的改进模型,更能适应反向变动的市场环境,在均值回复的时间段会损失小幅收益,但在风格切换的时间段则具备较强的风险抵御能力。需要注意的是,在因子失效后出现报复性反弹时,改进模型可能会大幅跑输等权加权法。整体而言,改进模型是以损失高收益阶段的部分收益,换取在因子失效即模型回撤阶段的正向收益,呈现风险平滑的作用。
- 风险提示。模型失效风险,因子历史规律失效风险。



目 录

1.	因子溢价估计窗口与模型表现	5
2.	指数加权移动平均估计	6
3.	基于模型拟合优度和波动率调整的因子溢价估计方法	9
4.	结论	12
5.	风险提示	13



图目录

图 1	不同估计窗口下的多因子模型收益表现	5
图 2	不同估计窗口下的多因子模型收益风险表现	5
图 3	收益率预测模型拟合优度走势(2013年 12月-2014年 11月)	8
图 4	2014年12月原始模型与改进模型因子权重对比	9
图 5	TOP100 组合净值走势(2010.01-2017.07)	.10
图 6	TOP100 组合净值走势(2017.01-2017.07)	.10
图 7	原始模型与改进模型 IC 对比(2014.10-2015.06)	. 11
图 8	原始模型与改进模型 TOP100 组合月收益对比	. 11
图 9	2015年 2-6 月原始模型与改进模型中市值因子的权重对比	12



表目录

表	1	等权加权与指数加权移动平均法对比	6
表	2	自适应指数加权移动平均法下的收益率预测模型效果	8
表	3	自适应指数加权移动平均法 2014 年 12 月份的因子溢价估计及其表现	8
表	4	经波动率调整的收益率预测模型效果	9
表	5	不同时间窗口下的收益率预测模型效果	.10
表	6	原始模型与改进模型分年度表现对比(2009.01-2017.07)	. 11

传统的多因子模型由收益率预测和风险控制两个模块组成,对于收益率预测模块, 关键在于确定 alpha 因子和估计因子溢价。在以往的模型中,我们通常用过去 24 个月 的因子溢价平均值作为下期因子溢价的估计量,以此预测股票下期收益率。

但实际上,不同月份的数据对当前时点的影响各不相同,离当前时点越远,数据时效性越差,在溢价估计中的权重占比理应越小,而简单的等权平均的方式无法体现这种特征。本文主要考察了随时间衰减的指数移动平均法对收益率预测模型的影响,以及确定衰减速度参数的方法。

在下文分析过程中,我们的基准收益率预测模型共包含8个因子,它们分别是:市值、非线性市值、换手率、反转、波动率、估值、流动性以及基本面综合因子。其中,基本面综合因子的构建方式可参见《选股因子系列研究(二十三)——历史财务信息对股票收益的预测能力》(但需要注意的是,为保证覆盖度,本文在基本面综合因子的构建过程中,并未纳入流动比率)。回测区间为2009年初至2017年7月底。

1. 因子溢价估计窗口与模型表现

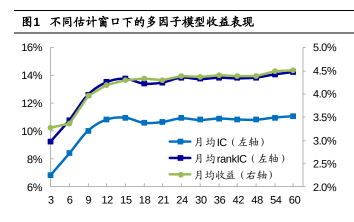
对于常规的多因子模型,假设有 m 个因子,通过横截面回归我们可获得每一期的因子溢价 $f_{1,t}$, ..., $f_{m,t}$ 。站在 T 月末; 为预测个股在 T+1 期的收益率,需利用以往各期的因子溢价值对 T+1 期各个因子的溢价进行估计。假设估计窗口为 NN_est, 即采用过去 NN est 期的数据来预测因子溢价;则对于因子 i,其在 T+1 期的溢价估计量为:

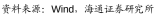
$$\hat{f}_{i,T+1} = w_1 \cdot f_{i,T} + w_2 \cdot f_{i,T-1} + \dots + w_{NN_est} \cdot f_{i,T-NN_est+1}$$

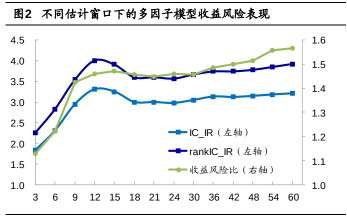
其中,W 为各期因子溢价的加权权重, $W_1+...+W_{NN_est}=1$ 。在以往的回测过程中,我们通常采用等权方式来估算,即:

$$W = (w_1, \dots, w_{NN_est}) = \left(\frac{1}{NN_est}, \dots, \frac{1}{NN_est}\right)$$

在等权方法下,估计因子溢价关键在于选择时间窗口。若估计窗口过短,干扰信息过多,将难以达到有效的估计目的。下图展示了估计窗口为 3 至 60 个月时,等权方法下多因子模型的 IC、rankIC、月均收益、IC_IR、rankIC_IR 以及收益风险比(月均收益/月度收益标准差)情况。从中可发现,当选取时间窗口过短,如一年以内时,多因子模型的表现远逊于其他情况;而时间窗口在 1 年以上时,多因子模型之间的表现并无明显差异。







资料来源: Wind, 海通证券研究所

但时间窗口过长,将很难适应突变的市场环境。例如在2014年11月末,若是以3个月作为因子溢价的估计窗口,则多因子模型在当年12月份的IC值(股票预测收益率



与实际收益率的相关系数)为-0.0925;但若是以24个月作为估计窗口,则IC值为-0.4640。较短的估计窗口更能适应变动的市场环境,因此在14年底,采用24个月估计窗口的收益率预测模型产生的回撤会高于采用3个月估计窗口的预测模型。

整体而言,数据来源离当前时点越远,估计量与当前值的相关性越小。因此时间窗口过长,因子溢价难以适应变动的市场环境;但时间窗口过短,干扰信息过多,也难以达到有效的估计目的。在构造收益率预测模型中,需选择有效估计窗口,以提高模型预测精度并适应变动的市场环境。

2. 指数加权移动平均估计

在前面的回测过程中,我们采用的是先确定估计时间窗口,然后将估计窗口内的因子溢价等权取平均的方式来估计下期因子溢价。实际上,我们可先确定一个相对较长的时间窗口,然后在各期之间采用指数加权移动平均的方法来估计溢价,通过调整该方法中的衰减速度,也能达到较短时间窗口下的预测效果。在比较两种方法的效果之前,我们先对指数移动加权平均法进行简单说明。

指数移动平均法是时间序列估计中经常使用的一种方法,它将较大的权重放在较近的数据上。具体而言,该方法的表达形式如下所示:

$$EWMA(t+1) = \lambda \cdot Y(t) + (1-\lambda) \cdot EWMA(t-1)$$

其中,EWMA(t)表示 t 时刻的估计值,Y(t)表示 t 时刻的测量值; λ 为衰减速度, λ 越大,当前值占的比重越大,过去值占的比重越小。实际上,上式可改写为:

$$EWMA(t+1) = \lambda \cdot Y(t) + \lambda \cdot (1-\lambda) \cdot Y(t-1) + \lambda \cdot (1-\lambda)^2 \cdot Y(t-2) + \cdots$$

从上式可看出,在 t+1 期预测值的构建过程中, t-1 时刻的测量值 Y(t-1)所占的权重是 t 时刻测量值 Y(t)的 $1-\lambda$ 倍。换言之, λ 越大, t-1 时刻(离现在越远的时刻),其测量值 所占的权重越小,因此 λ 可理解为衰减速度。

回到第1部分的因子溢价估计公式中,采用指数加权移动平均法进行估计,相当于按照如下方式确定各期因子溢价的权重:

$$W = (w_i)_{i=1,\cdots NN_est} = \left(\frac{\lambda}{1 - (1-\lambda)^{NN_est}}, \cdots, \frac{\lambda \cdot (1-\lambda)^{i-1}}{1 - (1-\lambda)^{NN_est}}, \cdots, \frac{\lambda \cdot (1-\lambda)^{NN_est-1}}{1 - (1-\lambda)^{NN_est}}\right)$$

下表统计了不同参数下,分别采用等权和指数加权移动平均法估计因子溢价的多因 子表现情况。

表 1 等权加权与指数加权移动平均法对比

		等权	加权			指数加权移动平均(估计窗口为 24 个月) 指标值 均值 月胜率 标准差 收益风险 比					
估计窗口	指标值	均值	月胜率	标准差	收益风险 比 ¹	λ	指标值	均值	月胜率	标准差	
	IC	6.85%	71.84%	13.00%	1.82		IC	7.33%	71.84%	12.77%	1.99
3 个月	rank_IC	9.25%	77.67%	14.21%	2.26	0.5	rank_IC	9.71%	76.70%	14.20%	2.37
	月均收益	3.27%	66.02%	10.02%	1.13		月均收益	3.51%	67.96%	10.27%	1.18
	IC	10.93%	81.55%	12.73%	2.97		IC	10.91%	82.52%	12.60%	3.00
24 个月	rank_IC	13.87%	88.35%	13.45%	3.57	0.01	rank_IC	13.83%	88.35%	13.32%	3.60
	月均收益	4.39%	68.93%	10.40%	1.46		月均收益	4.36%	68.93%	10.34%	1.46

资料来源: Wind, 海通证券研究所

注: 1.收益风险比为 sqrt(12)*指标均值/指标标准差。

从中可看出,在 24 个月的窗口估计下,若衰减速度设置得很小,接近于 0,如 0.01,则经等权和指数加权移动平均法处理的多因子模型预测精度无明显差异。其中,等权加

权的 IC 均值为 10.93%,IC_IR 为 2.97;而指数加权移动平均法下 IC 均值为 10.91%,IC_IR 为 3.00,两者差异很小。这是因为当衰减速度很小时,各期因子溢价的加权权重接近干等权。

同样地,若将衰减速度设置得很大,如 0.5,则在 24 个月时间窗口下采用指数加权移动平均法估计因子溢价的多因子模型预测精度,与估计窗口很小(如 3 个月)时采用等权法预测因子溢价的多因子模型差异很小。其中,3 个月等权加权的 IC 均值为 6.85%, IC_IR 为 1.82;而指数加权移动平均法下 IC 均值为 7.33%, IC_IR 为 1.99。这主要是由于,当衰减速度设置很大时,离现在相对较远时点的权重接近于 0,此时若较近时点的各期溢价无明显差异,则指数移动加权平均法类似于较短时间窗口内的等权加权法。

综上所述,由于指数加权移动平均法可通过调整衰减速度,将距离当前时间点较远的数据点权重配置为 0;因此在因子溢价估计过程中,时间窗口的选择问题,在一定程度上可转换为确定衰减速度的问题。此外,该方法将较大的权重放在较近的数据上,更能适应变动的市场环境。因此本文余下部分主要探讨指数加权移动平均法下的收益预测模型。

3. 基于模型拟合优度和波动率调整的因子溢价估计方法

对于指数加权移动平均法,关键在于确定衰减速度参数 λ。但任何时候采用同样的衰减速度显然过于主观;而采用全样本最优的参数来测算,则存在过拟合的可能,从而导致样本外表现不尽如人意。

本文主要探讨基于拟合优度确定衰减速度的方法。直观而言,拟合优度越低,反映 当前时点异质程度越高,投资者对当前时点数据投入的关注度理应更多。因此在配置过 程中,拟合优度越低,应将衰减速度设置得越快,即λ越大。

3.1 基于拟合优度确定衰减系数

在本小节的回测过程中,我们统一采用 24 个月的时间窗口(下文会讨论估计窗口对模型的影响)数据来估计因子溢价,加权方式为指数加权移动平均法。以 NN_est 代表估计时间窗口长度;衰减速度最小取值为 0.01 (接近于等权),记之为 λ_{min} ; 最大取值为 0.5 (即后一期的权重是前一期的二分之一),记之为 λ_{max} 。则按照前文所述的逻辑,我们基于如下方法确定 T 期的衰减系数 λ_{T} :

- (1) 利用 t 月每一交易日收益率数据,对 t-1 月末的因子值进行横截面回归,获得当月日度拟合优度的平均值 \bar{R}_t^2 ;
- (2) 在 T 月末,将过去 NN_est 期的拟合优度即 $\overline{R_T^2}$, $\overline{R_{T-1}^2}$,…, $\overline{R_{T-NN_est+1}^2}$,按 照从大到小的顺序排序,并找出当月拟合优度所处的位置,记之为 Rank_T;
- (3) 如前所述,当前拟合优度越小,λ取值应越大;λ由如下计算公式获取:

$$\lambda_T = \lambda_{min} + (Rank_T - 1) \cdot \frac{\lambda_{max} - \lambda_{min}}{NN_{est} - 1}$$

从上式可看出,若当前拟合优度在过去 NN_est 期中属于最小的一期(即 $Rank_T$ 取值为 NN_est),则当期衰减速度取最大值 λ_{max} ; 若拟合优度在过去 NN_est 期中属于最大的一期(即 $Rank_T$ 取值为 1),则当期衰减速度取最小值 λ_{min} 。即当期拟合优度越大,各期权重越倾向于等权;拟合优度越小,衰减速度越快,近期数据所占比重越大。下文中我们将上述方法简称为自适应指数加权移动平均法。

下表中,我们对比了 24 个月估计窗口下,基于等权和自适应指数加权移动平均法确定因子溢价的多因子模型表现情况。从中可看出,改进模型的 IC 均值相对于原始模型略微降低,但同时波动性也大幅降低;整体而言,对于收益风险指标即多因子模型的



IC_IR, 改进模型相对于原始模型有所提升。

表 2 自适应指数加权移动平均法下的收益率预测模型效果

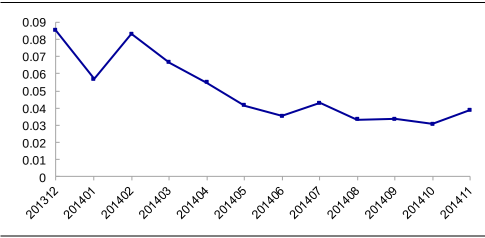
		IC (Pearsor	1相关系数)			RankIC(秩	相关系数)	
	均值	月胜率	标准差	IC_IR	均值	月胜率	标准差	IC_IR
原始模型	10.93%	81.55%	12.73%	2.97	13.87%	88.35%	13.45%	3.57
改进模型	10.38%	84.47%	11.08%	3.24	13.14%	87.38%	12.00%	3.79

资料来源: Wind, 海通证券研究所

如前所述,指数加权移动平均法的优势在于给予较近日期的数据较大权重,因此更能适应变动的市场环境,我们以 2014 年 12 月份为例进行说明。

实际上,自 2014 年年初以来,前述包含 8 个因子的收益率预期模型其拟合优度呈现逐渐下降的态势(下图),表明市场中模型外的异质程度逐渐增加,投资者应对较近时点给予更多的关注。在自适应指数加权移动平均法下,最近一个月(2014年11月)的拟合优度在过去 24 个月中排名第 19 (从大到小排序),因此衰减速度取值较大。

图3 收益率预测模型拟合优度走势(2013年12月-2014年11月)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

下表展示了基于指数加权移动平均法确定的改进模型与基于等权加权的原始模型对 2014年12月份因子溢价的估计,及其所对应的收益率预期模型表现情况。从中可看出, 改进模型相对于原始模型主要有以下几个方面的变动:

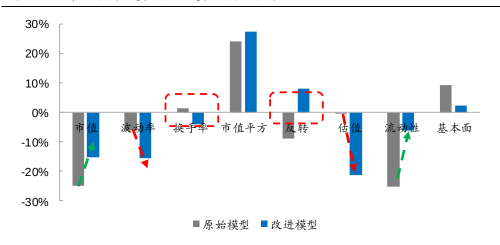
- 反转因子溢价符号由负转正,改进模型在12月份配置动量因子;
- 换手率因子溢价符号由正转负,改进模型在 12 月份会配置前期换手偏低的股票,而原始模型会配置前期换手高的股票;
- 从权重来看,改进模型会大幅增加波动率和估值因子的权重,而降低在市值和 流动性因子上的权重;
- 从结果来看,改进模型获得了正向 IC,而原始模型产生极大回撤。

表 3 自适应指数加权移动平均法 2014年 12 月份的因子溢价估计及其表现

	市值	波动率	换手率	市值平方	反转	估值	流动性	基本面	IC	rankIC	月度收益
原始模型	-0.0091	-0.0023	0.0005	0.0088	-0.0032	-0.0001	-0.0092	0.0034	-0.4640	-0.3834	-12.30%
改进模型	-0.0088	-0.0090	-0.0023	0.0159	0.0047	-0.0124	-0.0036	0.0013	0.0258	0.0161	-1.88%

资料来源: Wind, 海通证券研究所

图4 2014年 12 月原始模型与改进模型因子权重对比



资料来源: Wind, 海通证券研究所

注: 该图中权重为负表明因子溢价符号为负,各因子权重的绝对值之和为1。

综上所述,基于拟合优度确定衰减系数的方法,在没有明显降低模型平均预测能力的基础上,大幅降低了模型的波动性,从而提高了模型的收益风险表现。

3.2 基于波动率调整的因子溢价预测

在因子溢价预测过程中,可考虑的改进方式除时间加权方式外,还包括因子溢价的 横截面调整。若从相对高频的角度来看,因子溢价估计的标准差很大,表明该因子近期 风险很高。即使其存在较高的风险溢价,但也有可能是由少数几个极端值引起的,因此 可靠性并不高。在这种情况下,更为合理的因子溢价预测方法应该是经波动率调整后的 因子溢价值。

在具体实践过程中,我们采用日度收益率数据进行横截面回归,获取各因子的日度 溢价序列,从而求得各因子溢价序列当月的波动率。将前期确定的因子溢价值除以波动率,即可求得经参数估计标准差调整后的预测值。

我们以前文所述的自适应指数加权移动平均估计法为基准,对比了波动率调整前后收益率预测模型的效果,结果如下表所示。从中可看出,经波动率调整后的预测模型,其风险大幅降低:月胜率有所提高,IC波动率也大幅降低;但IC均值与调整前的模型无明显区别。因此经波动率调整后的因子溢价预测值提高了收益率预测模型的 ICIR 表现。

表 4 经波动率调整的收益率预测模型效果

.,	772-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7								
		IC (Pearso	on 相关系数)		RankIC(秩相关系数)				
	均值	月胜率	标准差	ICIR	均值	月胜率	标准差	ICIR	
自适应移动平均	10.38%	84.47%	11.08%	3.24	13.14%	87.38%	12.00%	3.79	
自适应移动平均 +波动率调整	10.17%	86.41%	10.17%	3.46	13.07%	90.29%	10.75%	4.21	

资料来源: Wind,海通证券研究所

综上所述,基于波动率调整的因子溢价能进一步降低模型的波动性,提升收益率预测模型的收益风险表现。

3.3 因子溢价估计方法改进

综前所述,本文所提及的因子溢价预测改进方法主要包括两个步骤:



- (1) 根据拟合优度确定衰减系数,近期拟合优度越小,衰减速度越快;并在衰减系数基础上以指数加权移动平均法确定初步因子溢价预测值;
- (2) 将第(1)步得到的因子溢价值采用波动率进行调整,得到最终因子溢价预测。

我们将采用上述两个步骤确定的收益率预测模型称之为**改进模型**。需要注意的是,上述两个步骤中起决定性作用的是第(1)个步骤,因为它有可能改变因子溢价的符号; 而第2个步骤仅根据波动率对因子溢价的幅度进行微调。

下表中我们统计了不同时间窗口下,因子溢价预测改进模型的预测精度情况。从中可看出,在1-5年的估计窗口下,模型差异很小:IC均值在10%左右波动,月胜率基本稳定在85%,标准差在10%左右,相应的ICIR值基本在3.4-3.6之间波动。

表 5 不同时间窗口下的收益率预测模型效果

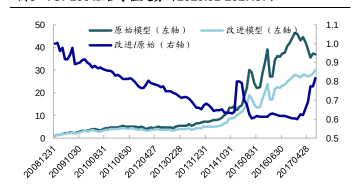
		IC (Pearsor	1相关系数)		RankIC(秩相关系数)				
	均值	月胜率	标准差	ICIR	均值	月胜率	标准差	ICIR	
1年	9.63%	84.47%	10.40%	3.21	12.54%	91.26%	10.90%	3.98	
2年	10.17%	86.41%	10.17%	3.46	13.07%	90.29%	10.75%	4.21	
3年	10.36%	86.41%	10.10%	3.56	13.26%	91.26%	10.56%	4.35	
4年	10.42%	84.47%	10.02%	3.60	13.37%	92.23%	10.52%	4.40	
5年	10.45%	85.44%	10.11%	3.58	13.42%	92.23%	10.58%	4.39	

资料来源: Wind, 海通证券研究所

3.4 改进模型与原始模型收益表现对比

为进一步理解改进模型与原始模型的差异,我们可基于收益率预测模型选择预期收益率最高的 100 只股票构建等权组合 (TOP100 组合),比较它们的净值走势。下图分别展示了该组合在整个回测区间及 2017 年以来的净值情况。

图5 TOP100组合净值走势(2010.01-2017.07)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

图6 TOP100组合净值走势(2017.01-2017.07)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

从净值走势对比图可看出,在大部分时间内,改进模型 TOP100 组合会跑输原始模型;但在风格急剧切换并有延续趋势时,改进模型相对于原始模型存在明显优势,例如2014年底和2017年。

这主要是由于在过去几年,整体而言各因子的 alpha 呈现均值回复特征。换言之,当某个因子出现负向收益时,其在后一个月存在更大的可能性出现收益补偿,回归正常水平。例如 2014 年底,虽然市值因子出现大幅回撤,但其失效时间也仅持续三个月;到 2015 年,小市值依旧大幅跑赢大市值,且其收益甚至超过 14 年底的回撤。在这种情况下,基于因子收益动量的指数移动平均法难以跑赢等权平均法。但当风格出现切换,



并得以延续时, 指数移动平均法的优势便得以体现。

为进一步对比两者的差异,我们在下表中统计了收益率预测原始模型与改进模型分年度的 IC(模型预期收益率与实际收益率的相关系数)及 TOP100 等权股票组合的收益表现情况。

表 6 原始模型与改进模型分年度表现对比(2009.01-2017.07)

		原始	模型			自适应移	动平均		自	适应移动平均	自+波动率证	周整
	IC 均值	IC 月胜 率	ICIR	TOP100 收益率	IC 均值	IC 月胜 率	ICIR	TOP100 收益率	IC 均值	IC 月胜 率	ICIR	TOP100 收益率
2009	13.89%	91.67%	4.57	229.35%	11.11%	91.67%	3.90	201.46%	10.92%	91.67%	4.01	202.44%
2010	9.79%	75.00%	2.27	39.71%	9.78%	75.00%	2.25	30.02%	9.18%	75.00%	2.34	26.48%
2011	10.82%	91.67%	4.58	-13.32%	8.24%	75.00%	3.71	-15.63%	8.77%	91.67%	5.07	-18.31%
2012	10.83%	91.67%	5.44	21.72%	8.44%	91.67%	3.23	13.20%	6.76%	75.00%	2.65	13.98%
2013	8.00%	66.67%	2.67	45.47%	8.98%	83.33%	3.68	49.89%	8.60%	91.67%	4.27	34.94%
2014	7.89%	83.33%	1.36	75.06%	10.64%	91.67%	3.69	87.38%	11.17%	91.67%	4.31	106.05%
2015	17.51%	91.67%	4.90	215.46%	11.61%	66.67%	2.36	146.20%	11.83%	75.00%	2.61	140.98%
2016	16.06%	91.67%	5.20	17.83%	13.06%	91.67%	3.97	16.57%	12.48%	91.67%	3.94	14.85%
2017	-1.67%	28.57%	-0.52	-19.82%	12.38%	100.00%	4.19	3.09%	12.98%	100.00%	5.27	9.92%
全样本	10.93%	81.55%	2.97	52.01%	10.38%	84.47%	3.24	49.06%	10.17%	86.41%	3.46	48.50%

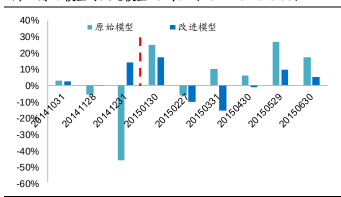
资料来源: Wind, 海通证券研究所

表格结果显示,分年度来看,改进模型仅在2014年和2017年大幅跑赢原始模型;而在其余时间后者相对于前者均存在小幅超额收益。从全样本来看,TOP100组合年化收益52.0%,而改进模型年化收益也有48.5%;从收益率预测模型的IC来看,均为10%左右,但改进模型的稳定性明显高于原始模型:其胜率、ICIR均高于原始模型。也就是说,虽然改进模型跑输基准模型的时间范围广,但整体而言两者收益表现并无明显差异。

需要注意的是,如前所述,改进模型也存在一定的风险。在因子溢价修复阶段,即因子由持续失效转为持续有效阶段,改进模型的效果将不如原始模型;失效及修复时间时间越长,改进模型相对原始模型的回撤越大。我们以2014年底至2015年的风格切换案例对上述特点进行具体说明。

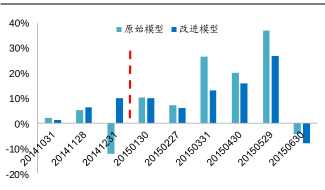
2014年底,市值因子出现3个月的持续失效,大市值股票大幅跑赢小市值。如前所述,在这个时间段,由于改进模型更能适应变动的市场环境,因此改进模型相对原始模型存在明显超额收益。





资料来源: Wind,海通证券研究所

图8 原始模型与改进模型 TOP100 组合月收益对比



资料来源: Wind, 海通证券研究所

但进入 2015 年,在 1-6 月份,市值因子出现报复性反弹,收益率预期模型的 IC 明显高于历史平均水平,TOP100 股票组合也获得显著正向收益,但此时改进模型却持续地跑输原始模型。

从市值因子角度来看,该因子在 2014 年底失效后出现报复性反弹:在 2015 年 2 至 6 月份,小市值平均溢价 2.26%,而此前历史(2009.01-2015.06)平均溢价仅为 0.81%。此时,若采用过去 24 个月的等权平均法估计市值溢价,市值因子在多因子模型中的权重将会更接近实际情况。而若采用指数加权移动平均法进行估计,则该因子的溢价预测将会受 2014 年底反向溢价的影响,预测值会远低于实际水平。从下图市值因子权重对比图中也可看出,原始预测模型得到的市值权重更接近实际水平,而改进模型与实际数据得到的权重偏离更大。因此无论是从 IC 还是 TOP100 组合月度收益角度来看,原始模型均明显优于改进模型。

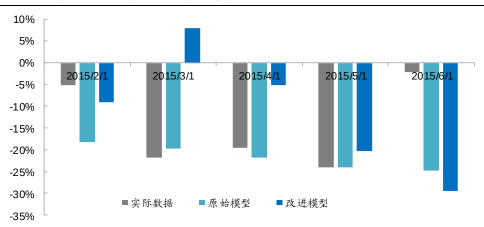


图9 2015年 2-6 月原始模型与改进模型中市值因子的权重对比

资料来源: Wind,海通证券研究所

综合而言,等权移动平均法的收益高,但风险也大,在较短时间内能将前期积累的收益全部损失掉,该方法更适合因子溢价在短期内得以修复的市场。而基于拟合优度确定衰减系数并根据波动率调整溢价的改进模型,更能适应反向变动的市场环境,在均值回复的时间段会损失小幅收益,但在风格切换的时间段则具有较强的风险抵御能力。整体而言,改进模型是以损失高收益阶段的部分收益,换取在因子失效即模型回撤阶段的正向收益,具有风险平滑的作用。

4. 结论

本文主要探讨了采用固定时间窗口、等权预测因子溢价方法的局限性和适用性,并详细分析了基于数据时效性和参数波动性改进因子溢价预测的方法。

为提高收益率预测模型的预测精度,需有效选取时间窗口长度。时间窗口过长,因 子溢价难以适应变动的市场环境;但时间窗口过短,干扰信息过多,也难以达到有效的 估计目的。

指数加权移动平均法可通过调整衰减速度,将距离当前时间点较远的数据点权重配置为 0;因此在因子溢价估计过程中,时间窗口的选择问题,在一定程度上可转换为确定衰减速度的问题。此外,该方法将较大的权重放在较近的数据上,更能适应变动的市场环境。

拟合优度越低,反映当前时点异质程度越高,投资者对当前时点数据投入的关注度理应更多。因此拟合优度越低,指数加权移动平均法的参数衰减速度应设置得越快。基于拟合优度确定衰减系数的方法,在没有明显降低模型平均预测能力的基础上,大幅降低了模型的波动性,从而可提高收益率预测模型的收益风险表现。

此外,因子溢价估计的标准差越大,表明因子风险越高。即使其存在较高的风险溢价,但也有可能是由少数几个极端值引起的,因此可靠性并不高。在这种情况下,更为合理的因子溢价预测方法应该是经波动率调整后的因子溢价值。基于波动率调整的因子

溢价能进一步降低模型的波动性,提升收益率预测模型的收益风险表现。

从等权加权法和本文的改进模型对比来看,等权移动平均法的收益高,但风险也大,在较短时间内能将前期积累的收益全部损失掉,该方法更适合因子溢价在短期内得以修复的市场。而基于拟合优度确定衰减系数并根据波动率调整溢价的改进模型,更能适应变动的市场环境,在均值回复的时间段会损失小幅收益,但在风格切换的时间段则具有较强的风险抵御能力。整体而言,改进模型是以损失高收益阶段的部分收益,换取在因子失效即模型回撤阶段的正向收益,具有风险平滑的作用。

5. 风险提示

模型失效风险,因子历史规律失效风险。



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

所长

(021)23219403 luying@htsec.com

高道德 副所长

(021)63411586 gaodd@htsec.com

副所长 (021)23212042 jc9001@htsec.com

江孔亮 副所长

(021)23219422 kljiang@htsec.com

邓勇 所长助理

(021)23219404 dengyong@htsec.com

荀玉根 所长助理

(021)23219658 xyg6052@htsec.com

钟 奇 所长助理

(021)23219962 zq8487@htsec.com

宏观经济研究团队

姜 超(021)23212042 jc9001@htsec.com 顾潇啸(021)23219394 gxx8737@htsec.com 于 博(021)23219820 yb9744@htsec.com 梁中华(021)23154142 lzh10403@htsec.com

联系人

李金柳(021)23219885 ljl11087@htsec.com 宋 潇(021)23154483 sx11788@htsec.com 金融工程研究团队

高道徳(021)63411586 gaodd@htsec.com 冯佳睿(021)23219732 fengir@htsec.com zhengyb@htsec.com 郑雅斌(021)23219395 II9773@htsec.com 蕎(021)23219984 沈泽承(021)23212067 szc9633@htsec.com

余浩淼(021)23219883 yhm9591@htsec.com 袁林青(021)23212230 ylq9619@htsec.com

联系人

周一洋(021)23219774 zyy10866@htsec.com 姚 石(021)23219443 ys10481@htsec.com 吕丽颖(021)23219745 Ilv10892@htsec.com 张振岗(021)23154386 zzg11641@htsec.com 颜 伟(021)23219914 yw10384@htsec.com

史霄安 sxa11398@htsec.com

金融产品研究团队

高道徳(021)63411586 gaodd@htsec.com 倪韵婷(021)23219419 niyt@htsec.com 陈 瑶(021)23219645 chenyao@htsec.com 唐洋运(021)23219004 tangyy@htsec.com 宋家骥(021)23212231 sjj9710@htsec.com

薛 涵 xh11528@htsec.com

联系人

谈 鑫(021)23219686 tx10771@htsec.com 皮 灵(021)23154168 pl10382@htsec.com 王 毅(021)23219819 wy10876@htsec.com

蔡思圆(021)23219433 csy11033@htsec.com 徐燕红(021)23219326 xyh10763@htsec.com

庄梓恺 zzk11560@htsec.com

固定收益研究团队

姜 超(021)23212042 jc9001@htsec.com 霞(021)23219807 zx6701@htsec.com 朱征星(021)23219981 zzx9770@htsec.com 姜珮珊(021)23154121 jps10296@htsec.com

联系人

杜 佳 (021) 23154149 dj11195@htsec.com

波 lb11789@htsec.com

策略研究团队

荀玉根(021)23219658 xyg6052@htsec.com 青(010)56760096 zq10540@htsec.com gs10373@htsec.com 上(021)23154132 郑英亮(021)23154147 zyl10427@htsec.com 联系人

姚 佩(021)23154184 yp11059@htsec.com 唐一杰 021-23219406 tyj11545@htsec.com 李 影(021)23154147 ly11082@htsec.com

中小市值团队

张 宇(021)23219583 zy9957@htsec.com 钮宇鸣(021)23219420 ymniu@htsec.com 刘 宇(021)23219608 liuy4986@htsec.com 孔维娜(021)23219223 kongwn@htsec.com 潘莹练(021)23154122 pyl10297@htsec.com

联系人

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

政策研究团队

李明亮(021)23219434 Iml@htsec.com 陈久红(021)23219393 chenjiuhong@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 王 旭(021)23219396 wx5937@htsec.com

石油化工行业

邓 勇(021)23219404 dengyong@htsec.com 朱军军(021)23154143 zjj10419@htsec.com 毛建平(021)23154134 mjp10376@htsec.com 殷奇伟(021)23154139 yqw10381@htsec.com 联系人

余文心(0755)82780398 ywx9461@htsec.com 郑 琴(021)23219808 zq6670@htsec.com 孙 建(021)23154170 sj10968@htsec.com 师成平(010)50949927 scp10207@htsec.com 联系人

贺文斌(010)68067998 hwb10850@htsec.com

刘 浩(010)56760098 lh11328@htsec.com 吴佳栓 01056760092 wjs11852@htsec.com

汽车行业

学(0755)23963569 dx9618@htsec.com 杜 成 0755-82900463 dw11213@htsec.com 谢亚形(021)23154145 xyt10421@htsec.com 联系人

王 猛(021)23154017 wm10860@htsec.com

公用事业

张一弛(021)23219402 zyc9637@htsec.com 张 磊(021)23212001 zl10996@htsec.com 赵树理(021)23219748 zsl10869@htsec.com

陈佳彬(021)23154509 cjb11782@htsec.com 傅逸帆(021)23154398 fyf11758@htsec.com

批发和零售贸易行业

汪立亭(021)23219399 wanglt@htsec.com 王 晴(021)23154116 wq10458@htsec.com 李宏科(021)23154125 lhk11523@htsec.com 联系人

史 岳 (021) 23154135 sy11542@htsec.com

互联网及传媒

钟 奇(021)23219962 zq8487@htsec.com 郝艳辉(010)58067906 hyh11052@htsec.com 许樱之 xyz11630@htsec.com 孙小雯(021)23154120 sxw10268@htsec.com 联系人

强超廷(021)23154129 qct10912@htsec.com 毛云聪(010)58067907 myc11153@htsec.com 於(010)58067933 lx11011@htsec.com 刘 宇(021)23219389 ty11049@htsec.com 陈星光 cxg11774@htsec.com

有色金属行业

施 毅(021)23219480 sy8486@htsec.com 联系人

杨 娜(021)23154135 yn10377@htsec.com 李姝醒(021)23219401 lsx11330@htsec.com 陈晓航 cxh11840@htsec.com

李 骥 lj11875@htsec.com

房地产行业

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

杨 凡(021)23219812 yf11127@htsec.com 金 晶(021)23154128 jj10777@htsec.com



电子行业 陈 平(021)23219646 cp9808@htsec.com 联系人 谢 磊(021)23212214 xl10881@htsec.com 张天闻 ztw11086@htsec.com 尹 苓(021)23154119 yl11569@htsec.com 石 坚 sj11855@htsec.com	煤炭行业 吴 杰(021)23154113 wj10521@htsec.com 李 淼(010)58067998 lm10779@htsec.com 戴元灿(021)23154146 dyc10422@htsec.com	电力设备及新能源行业 杨 帅(010)58067929 ys8979@htsec.com 房 青(021)23219692 fangq@htsec.com 徐柏乔(021)32319171 xbq6583@htsec.com 张向伟(021)23154141 zxw10402@htsec.com 曾 彪(021)23154148 zb10242@htsec.com
基础化工行业 刘 威(0755)82764281 lw10053@htsec.com 刘 强(021)23219733 lq10643@htsec.com 刘海荣(021)23154130 lhr10342@htsec.com 联系人 张翠翠 zcc11726@htsec.com	计算机行业 郑宏达(021)23219392 zhd10834@htsec.com 谢春生(021)23154123 xcs10317@htsec.com 鲁 立 II11383@htsec.com 黄竞晶(021)23154131 hjj10361@htsec.com 杨 林(021)23154174 yl11036@htsec.com 联系人 洪 琳(021)23154137 hl11570@htsec.com	通信行业 朱劲松(010)50949926 zjs10213@htsec.com 联系人 庄 宇(010)50949926 zy11202@htsec.com 余伟民(010)50949926 ywm11574@htsec.com 张峥青 zzq11650@htsec.com
非銀行金融行业 孙 婷(010)50949926 st9998@htsec.com 何 婷(021)23219634 ht10515@htsec.com 联系人 夏昌盛(010)56760090 xcs10800@htsec.com 李芳洲(021)23154127 lfz11585@htsec.com	交通运输行业 虞 楠(021)23219382 yun@htsec.com 张 杨(021)23219442 zy9937@htsec.com 联系人 童 宇(021)23154181 ty10949@htsec.com 李 丹 021-23154401 ld11766@htsec.com	ち织服装行业 唐 苓(021)23212208 tl9709@htsec.com 梁 希(021)23219407 kx11040@htsec.com 于旭辉(021)23219411 yxh10802@htsec.com 联系人 马 榕(021)23219431 mr11128@htsec.com
建筑建材行业 邱友锋(021)23219415 qyf9878@htsec.com 冯晨阳(021)23212081 fcy10886@htsec.com 钱佳佳(021)23212081 qjj10044@htsec.com 联系人 周 俊 0755-23963686 zj11521@htsec.com	机械行业 沈伟杰(021)23219963 swj11496@htsec.com 余炜起(021)23219816 swc11480@htsec.com 耿 耘(021)23219814 gy10234@htsec.com 杨 震(021)23154124 yz10334@htsec.com	钢铁行业 刘彦奇(021)23219391 liuyq@htsec.com 联系人 刘 璇(021)23219197 lx11212@htsec.com 周慧琳(021)23154399 zhl11756@htsec.com
建筑工程行业 杜市伟 dsw11227@htsec.com 联系人 毕春晖(021)23154114 bch10483@htsec.com		食品饮料行业 闻宏伟(010)58067941 whw9587@htsec.com 成 珊(021)23212207 cs9703@htsec.com
军工行业 徐志国(010)50949921 xzg9608@htsec.com 刘 磊(010)50949922 ll11322@htsec.com 蒋 俊(021)23154170 jj11200@htsec.com 联系人 张恒暄(010)68067998 zhx10170@hstec.com 张宇轩 zyx11631@htsec.com	银行行业 林媛媛(0755)23962186 lyy9184@htsec.com 林瑾璐 ljl11126@htsec.com 联系人 谭敏沂 tmy10908@htsec.com	社会服务行业 李铁生(010)58067934 lts10224@htsec.com 联系人 陈扬扬(021)23219671 cyy10636@htsec.com 顾熹闽 021-23154388 gxm11214@htsec.com
家电行业 陈子仪(021)23219244 chenzy@htsec.com 联系人 李 阳 ly11194@htsec.com 朱默辰 zmc11316@htsec.com	造纸轻工行业 曾 知(021)23219810 zz9612@htsec.com 联系人 赵 洋(021)23154126 zy10340@htsec.com	

研究所销售团队





深广地区销售团队

蔡铁清(0755)82775962 伏财勇(0755)23607963 fcy7498@htsec.com 辜丽娟(0755)83253022 刘晶晶(0755)83255933 liujj4900@htsec.com

ctq5979@htsec.com gulj@htsec.com 王稚清(0755)83254133 wyq10541@htsec.com 饶 伟(0755)82775282 rw10588@htsec.com

欧阳梦楚(0755)23617160 oymc11039@htsec.com 巩柏含 gbh11537@htsec.com 宗 亮 zl11886@htsec.com

上海地区销售团队

朱 健(021)23219592 zhuj@htsec.com 季唯佳(021)23219384 jiwj@htsec.com 黄 毓(021)23219410 huangyu@htsec.com 漆冠男(021)23219281 qgn10768@htsec.com 胡宇欣(021)23154192 hyx10493@htsec.com

黄 诚(021)23219397 hc10482@htsec.com 蒋 炯 jj10873@htsec.com 毛文英(021)23219373 mwy10474@htsec.com

马晓男 mxn11376@htsec.com 杨祎昕(021)23212268 yyx10310@htsec.com 方烨晨(021)23154220 fyc10312@htsec.com 慈晓聪 021-23219989 cxc11643@htsec.com

胡雪梅(021)23219385 huxm@htsec.com

王朝领 wcl11854@htsec.com 张思宇 zsy11797@htsec.com 北京地区销售团队

殷怡琦(010)58067988 yyq9989@htsec.com

吴 尹 wy11291@htsec.com 陆铂锡 lbx11184@htsec.com

张丽萱(010)58067931 zlx11191@htsec.com

张 明 zm11248@htsec.com 陈铮茹 czr11538@htsec.com

杨羽莎(010)58067977 yys10962@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