

• 证 券 研 究 报 告 •

纯债基金久期全解析

债市机构行为研究系列之一

证券分析师：黄伟平 栾强 王哲一

数据库

简介

国内高频经济数据库

从工业生产、人流、物流，投资、消费、出口三大需求，以及周内重要政策信号等角度，探讨宏观经济温差的边际变化。

请关注我们的高频经济周报

基金久期高频测算

对中长期利率债基和信用债基、短期利率债基和信用债基这四类基金久期实现日度测算跟踪。

请关注我们的机构行为观察周报

债券换手率跟踪

对各类债券、不同期限段的换手率进行全方位测算，反映债市交易活跃度。

请关注我们的机构行为观察周报

债市杠杆率

对各机构投资债券杠杆率进行高频跟踪和测算

请关注我们的机构行为观察周报

理财产品数据库

从理财产品的规模、数量、分类别、分期限等维度，刻画理财市场的边际变化。

请关注我们的机构行为观察周报

图 35: 30 大中城市商品房成交面积 7DMA 环比下行



表 1: 截至 20250103, 基金久期处于历史高位, 分位数整体处于低位

基金久期 SDMA	久期中枢		分位数情况	
	中位数, 年	分位数	分位数	分位数
中长期利率型	4.17	100.0%	0.39	4.2%
中长期信用型	2.44	94.6%	0.49	92.6%
短期利率型	1.05	86.8%	0.54	37.5%
短期信用型	1.08	99.8%	0.41	34.9%

图表 5: 截至 20250103, 各期限债券换手率 10DMA

利率债	换手率					
	1年以下	1年-3年	3年-5年	5年-7年	7年-10年	10年以上
国债	0.8%	0.4%	0.8%	1.0%	2.0%	2.3%
国开债	0.6%	1.1%	1.4%	0.3%	6.6%	0.6%
口行债	1.0%	0.7%	0.7%	0.1%	0.8%	0.1%
农发债	0.9%	0.5%	0.5%	0.2%	1.0%	1.0%
地方债	2.1%	1.9%	1.4%	1.4%	1.3%	2.3%
信用债	1年以下	1年-3年	3年-5年	5年-7年	7年-10年	10年以上
	1年以下	1年-3年	3年-5年	5年-7年	7年-10年	10年以上
企业债	4.0%	5.5%	7.3%	5.7%	9.6%	4.8%
中期票据	3.8%	4.3%	3.3%	12.2%	4.7%	4.6%
银行二级债	2.0%	2.1%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%
长久期资产	3个月以下	3个月-6个月	6个月-9个月	9个月-1年	数据来源: 聚源	
	3个月以下	3个月-6个月	6个月-9个月	9个月-1年		
同业存单	3.5%	4.0%	2.5%	7.5%		
短期融资券	3.3%	5.0%	6.2%	8.5%		



图 11: 上周理财减少规模符合季节性变动



主要内容

1. 基金久期的定义
2. 本文模型有效兼顾稳定性和时效性
3. 基金久期测算步骤
4. 基金久期测算结果分析

1.1 久期定义与基本应用

- 久期是衡量债券利率风险的常用指标，反映债券价格的利率敏感性，往往久期越长利率风险越大
- 从数学上来看，麦考利久期是取自然对数后的债券价格对收益率求一阶导的绝对值乘上 $1+y$ ，近似反映收益率变化与债券价格变化之间的线性关系

$$D = \frac{1}{P} \times \sum_{t=1}^T \frac{t \times CF_t}{(1+y)^t}$$

- 实践中，我们不常使用收益率的百分比变化 $dy/(1+y)$ ，而是使用收益率的绝对变化(bps)，因此我们更常使用修正久期，本文也是针对修正久期进行测算

$$D^M = \frac{D}{1+y} = \frac{1}{P \times (1+y)} \times \sum_{t=1}^T \frac{t \times CF_t}{(1+y)^t}$$

- 可把基金产品类比为投资组合，基金久期为所持有债券久期的加权平均，权重为基金持有不同债券的规模在债券投资总额中的占比

1.2 基金久期帮助高频跟踪市场情绪

- **债券基金久期的边际变化较大程度反映了管理人对未来市场方向的判断，通过高频测算全市场债券基金久期中枢及分歧度，我们可以高频跟踪市场情绪变化。**
- **搭建全市场债基久期高频测算模型，主要从两个视角为投资者提供帮助：**
 - 1) 纵向维度，我们提供全市场久期中枢以及久期分歧度的时间序列，投资者可以从全市场久期中枢的边际变化捕捉市场情绪；
 - 2) 横向维度，我们提供最新市场久期分布情况，投资者可以通过与全市场久期中枢的对比判断自身投资组合久期在市场中的分位数。

主要内容

1. 基金久期的定义
2. 本文模型有效兼顾稳定性和时效性
3. 基金久期测算步骤
4. 基金久期测算结果分析

2.1 仓位法是常用的高频久期测算法

- 获取基金久期一般有三种方法：公告久期法、重仓债券法以及仓位测算法。

目前常用的基金久期测算方法

方法	公告久期法	重仓债券法	仓位测算法
数据来源	半年报/年报中的敏感性分析	季报/半年报/年报中的重仓债券；中债估值中心提供的债券修正久期	基金日度涨跌幅，中债指数日度涨跌幅；中债估值中心提供的债券指数修正久期
更新频率	半年度	季度	日度
方法	基于公募基金报告敏感性分析计算（利率下降 25 个基点对基金净值的影响金额+利率上升 25 个基点对基金净值的影响金额）/（0.005×债券投资总额），可得到其报告日公告久期。	使用基金季度报告中的前五大重仓债券的组合久期作为整个投资组合久期的刻画。	仓位测算法通过对基金的日度收益进行期限拆解，以测算基金在不同期限债券上的仓位。进一步地，根据指数的修正久期，结合仓位进行加权平均，即可得到高频的仓位测算法久期。
优点	准确性强，可作为比较基准		更新频率高，时效性强
缺点	更新频率低，时效性差		算力消耗大

资料来源: 申万宏源研究

2.2 本文模型创新点

- **模型主要创新点在于运用Lasso回归筛选因子缓解多重共线性、增加时间权重提升测算精度、针对不同类型基金合理选取因子**

模型四大创新点

问题	创新点	方法
因子间共线性问题	Lasso 回归筛选变量	本文采用 Lasso 回归来处理因子间较高的共线性问题，来提高模型的稳定性和可信度。
所有的观测点权重一致	增加时间权重矩阵	实际中由于管理人会进行调仓，时间更近的数据点往往具备更高的代表性。我们向模型中添加权重矩阵，给予时间较近的观测点更多的权重。
基金持仓风格变化	选取相对应的因子	基金的持仓风格（利率型、信用型）可能会发生变化，因此我们根据季度报告中披露的基金债券持仓对选取的因子（中债指数簇）进行调整，以提高模型准确性
基金杠杆限制	设置参数约束	由于固定收益类公募产品投资于存款、债券等债权类资产的比例不低于 80%；总资产不得超过该产品净资产的 140%。我们对模型参数设置了合理的约束，使其更符合实际情况。

资料来源: 申万宏源研究

主要内容

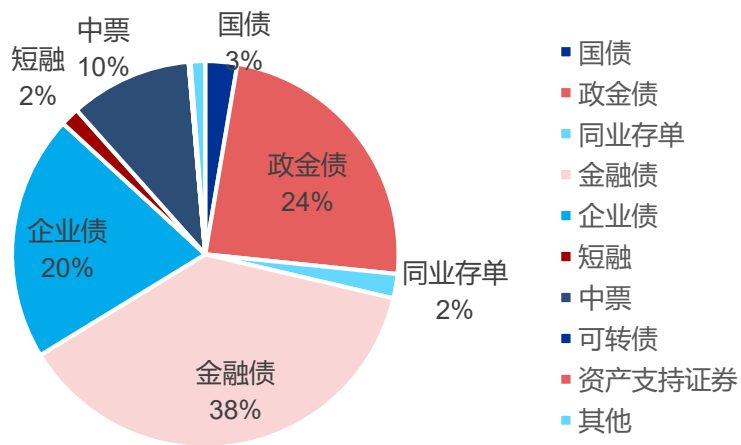
1. 基金久期的定义
2. 本文模型有效兼顾稳定性和时效性
3. 基金久期测算步骤
4. 基金久期测算结果分析

3.1 基金样本筛选

- 我们分别测算四类纯债型债券基金的久期：**中长期利率债基金、中长期信用债基金、短期利率债基金、短期信用债基金**

中长期纯债基金持仓中金融债、政金债和企业债占比最高

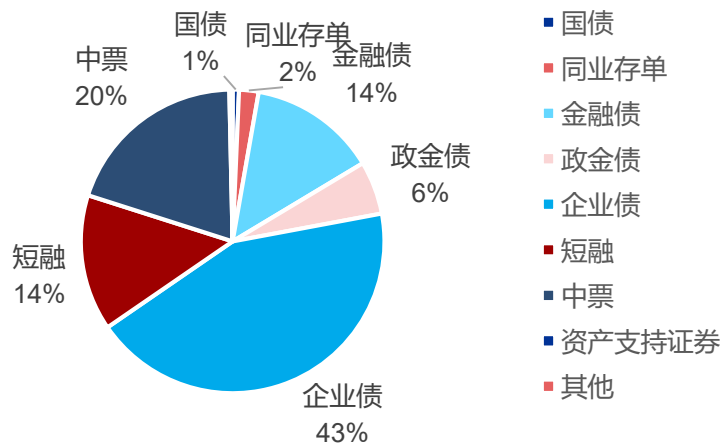
中长期债券型基金持有债券规模分布，2024Q3



资料来源:Wind, 申万宏源研究

短期纯债基金持仓中企业债、中票、短融占比较高

短期纯债型基金持有债券规模分布，2024Q3



资料来源:Wind, 申万宏源研究

3.1 基金样本筛选

■ 剔除定开型、摊余成本法、非初始基金以及成立时间较短的基金

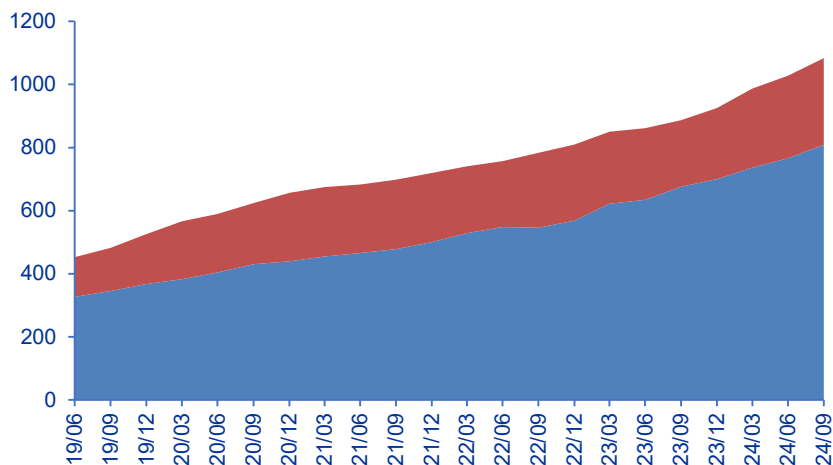
- 定开型债基在封闭期间的杠杆率最高可达到200%，而非定开型债基的杠杆率最高仅有140%
- 摊余成本法和成立时间较短的基金的净值变动不能反映真实的基金价值变动
- 剔除非初始基金是为了避免重复计算

■ 根据资产持仓划分利率债基和信用债基

- 利率型债基——政策性金融债和国债总市值占基金资产总值的比例不低于80%；反之为信用型债基

截至20240930，共筛选出809只中长期信用债基和275只
中长期利率债基

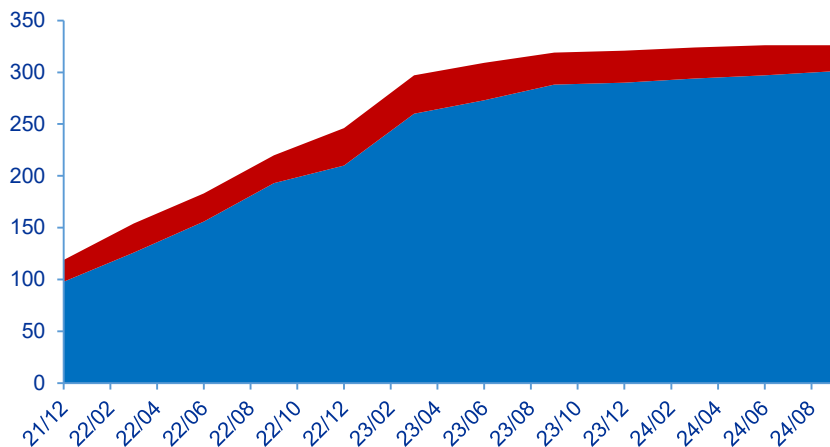
■ 长期纯债信用型债基，个 ■ 长期纯债利率型债基，个



资料来源:Wind, 申万宏源研究

截至20240930，共筛选出301只短期信用债基和25只
短期利率债基

■ 短期纯债信用型债基，个 ■ 短期纯债利率型债基，个



资料来源:Wind, 申万宏源研究

3.1 基金样本筛选

■ 将基金复权单位净值进行移动平均后再计算日度收益率序列，并且剔除异常值

- 复权单位净值可避免基金分红后净值突变
- 将复权单位净值移动平均后再计算单日涨跌幅：
 - ✓ 1) 基金净值仅保留小数点后四位，若当日基金净值变动过小，在四舍五入后可能净值仍然保持不变，无法反映当日实际变动；
 - ✓ 2) 部分基金净值披露不完善，可能导致收益率序列呈现锯齿状

纯债基金单日涨跌幅较小，可能无法反映实际变动，将基金净值和对应指数同步平滑后或改善



资料来源:Wind, 申万宏源研究

3.2 回归模型因子

- **中债指数（因子）挑选有两步，第一步人工初步选取与不同类型基金相匹配的待选中债指数集**

对不同类型基金，我们选取与基金期限、投资品类相对应的中债财富指数

类型	指数名称	指数代码
中长期利率型债基	中债国债及政策性银行债指数(1-3 年)财富指数	CBA05821.CS
	中债国债及政策性银行债指数(3-5 年)财富指数	CBA05831.CS
	中债国债及政策性银行债指数(5-7 年)财富指数	CBA05841.CS
	中债国债及政策性银行债指数(7-10 年)财富指数	CBA05851.CS
	中债国债及政策性银行债指数(10 年以上)财富指数	CBA05861.CS
	中债同业存单总指数(总值)财富指数	CBA07501.CS
中长期信用型债券	中债信用债总指数(1 年以下)财富指数	CBA02711.CS
	中债信用债总指数(1-3 年)财富指数	CBA02721.CS
	中债信用债总指数(3-5 年)财富指数	CBA02731.CS
	中债信用债总指数(5-7 年)财富指数	CBA02741.CS
	中债信用债总指数(7-10 年)财富指数	CBA02751.CS
	中债信用债总指数(10 年以上)财富指数	CBA02761.CS
短期利率型债基	中债同业存单总指数(0-3 个月)财富指数	CBA07511.CS
	中债同业存单总指数(3-6 个月)财富指数	CBA07521.CS
	中债同业存单总指数(6-9 个月)财富指数	CBA07531.CS
	中债同业存单总指数(9-12 个月)财富指数	CBA07541.CS
	中债国债及政策性银行债财富(1-3 年)指数	CBA05821.CS
短期信用型债基	中债短融总指数(0-3 个月)财富指数	CBA01831.CS
	中债短融总指数(3-6 个月)财富指数	CBA01841.CS
	中债短融总指数(6-9 个月)财富指数	CBA01861.CS
	中债短融总指数(9-12 个月)财富指数	CBA01871.CS
	中债新中期票据总指数(1-3 年)财富指数	CBA02821.CS

资料来源:Wind, 申万宏源研究

3.2 回归模型因子

■ 第二步，运用Lasso模型在人工挑选的指数集中进一步筛选，旨在减轻后续回归模型中多重共线性问题。

- 人工挑选的中债指数集走势较为接近，若将所有期限的中债指数全部加入回归模型中，可能导致回归系数估计值不稳定
- 采用Lasso模型进行变量筛选，将Lasso模型中非0系数对应的中债指数纳入后续的回归模型中。

为中长期纯债基金人工挑选的中债指数集相关性统计

相关系数		中债-信用债总财富						中债-国债及政策性银行债财富					中债-同业存单 财富指数
		1Y以下	1-3Y	3-5Y	5-7Y	7-10Y	10Y以上	1-3Y	3-5Y	5-7Y	7-10Y	10Y以上	同业存单总财 富指数
中债-信用 债总财富	1Y以下	100%	73%	63%	58%	48%	38%	55%	39%	33%	27%	20%	84%
	1-3Y	73%	100%	94%	88%	78%	64%	73%	65%	61%	53%	43%	66%
	3-5Y	63%	94%	100%	95%	86%	72%	69%	66%	65%	58%	50%	56%
	5-7Y	58%	88%	95%	100%	91%	76%	66%	64%	64%	58%	52%	51%
	7-10Y	48%	78%	86%	91%	100%	85%	61%	62%	64%	60%	55%	44%
	10Y以上	38%	64%	72%	76%	85%	100%	49%	51%	54%	52%	52%	33%
中债-国债 及政策性银 行债财富	1-3Y	55%	73%	69%	66%	61%	49%	100%	85%	74%	63%	50%	60%
	3-5Y	39%	65%	66%	64%	62%	51%	85%	100%	91%	83%	67%	43%
	5-7Y	33%	61%	65%	64%	64%	54%	74%	91%	100%	90%	75%	36%
	7-10Y	27%	53%	58%	58%	60%	52%	63%	83%	90%	100%	81%	29%
	10Y以上	20%	43%	50%	52%	55%	52%	50%	67%	75%	81%	100%	22%
同业存单财 富指数	同业存单总 财富指数	84%	66%	56%	51%	44%	33%	60%	43%	36%	29%	22%	100%

资料来源:iFind, 申万宏源研究

为短期纯债基金人工挑选的中债指数集相关性统计

相关系数		中债-同业存单财富指数				中债-短融财富指数			
		0-3M	3-6M	6-9M	9-12M	0-3M	3-6M	6-9M	9-12M
中债-同业存单财富指数	0-3M	100%	83%	70%	60%	88%	76%	65%	55%
	3-6M	83%	100%	91%	82%	78%	83%	79%	68%
	6-9M	70%	91%	100%	93%	66%	78%	78%	69%
	9-12M	60%	82%	93%	100%	56%	71%	72%	65%
中债-短融财富指数	0-3M	88%	78%	66%	56%	100%	87%	76%	66%
	3-6M	76%	83%	78%	71%	87%	100%	95%	86%
	6-9M	65%	79%	78%	72%	76%	95%	100%	93%
	9-12M	55%	68%	69%	65%	66%	86%	93%	100%

资料来源:iFind, 申万宏源研究

3.3 估计回归参数

- 为了兼顾回归模型的稳定性和时效性，我们选择过去15个交易日为时间窗口，并且给予较近的观测值赋予更高的权重
- 考虑到债券基金不能做空且有最高杠杆限制，我们限定估计的参数和大于0.8小于1.4，并且每个参数均大于0，运用带约束条件的加权最小二乘法（WLS）估计回归参数

$$\begin{aligned} & \min u^T W u, \\ & u = R - (\alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \cdots + \beta_n X_n) \\ & \text{s.t.} \quad \beta_i > 0, i = 1, 2, \dots, n \\ & \quad \quad 0.8 < \sum_{i=1}^n \beta_i < 1.4 \end{aligned}$$

- 将回归参数与目标中债指数久期相乘再除以回归参数之和，获取调整杠杆后的基金久期

$$\begin{aligned} Duration_t^{fund} &= \sum_{i=1}^n \beta_i Duration_{i,t}^{index} \\ Duration_t^{fund_adjusted} &= \frac{\sum_{i=1}^n \beta_i Duration_{i,t}^{index}}{\sum_{i=1}^n \beta_i} \end{aligned}$$

主要内容

1. 基金久期的定义
2. 本文模型有效兼顾稳定性和时效性
3. 基金久期测算步骤
4. 我们的测算模型有哪些优势?
5. 基金久期测算结果分析

目前市场上常用的高频久期测算模型有哪些？我们的模型有什么优势？

■ 在解决多重共线性上有差异：

- 用K-means将中债指数聚类，然后在每个类中选择拟合优度最高的一个指数纳入回归模型。
 - ✓ 1) K-Means聚类选几个簇？把中债指数分为三个、四个有什么实践的意义吗？
 - ✓ 2) 有些指数难以聚类，恰好处于两类之间
 - ✓ 3) 将中债指数分组可能在市场出现变化时，中债指数之间的相似度出现变化，由于基于历史数据，难以捕捉，仍然是原来的分组
- 逐步回归法，通过剔除变量来解决多重共线性问题。
 - ✓ 变量之间存在高度相关性时，逐步回归可能无法正确识别哪些变量应该被纳入或剔除。
 - ✓ 可能因为添加了长期中债指数，导致中期中债指数被剔除。

■ 因子暴露法，将利率曲线拆分成shift、twist、butterfly因子，将基金净值和上述三因子回归，shift因子的回归系数就是基金久期。

- 依赖理论模型，对收益率曲线三因子的拆分结果显著影响基金久期测算结果
- 用Nelson-Siegel模型通过三个参数（beta0、beta1、beta2和衰减因子lambda来构建模型），较为简化，并且缺少经济意义，更多是数理模型

■ 我们模型可解释性强，且有效缓解了多重共线性问题，并且更能反映基金久期最新变化

- 1) 有效解决多重共线性问题，lasso回归加入L1正则项，减少过拟合，将不重要的中债指数的回归参数收缩至0。
- 2) 能反映最新基金调仓结果，每次都会跑lasso，依据lasso回归结果将重要指数纳入回归模型

使用Nelson-Siegel模型来拟合这些时间序列数据。公式如下：

$$y(t) = \beta_0 + \beta_1 \frac{1 - e^{-\lambda t}}{\lambda t} + \beta_2 \left(\frac{1 - e^{-\lambda t}}{\lambda t} - e^{-\lambda t} \right)$$

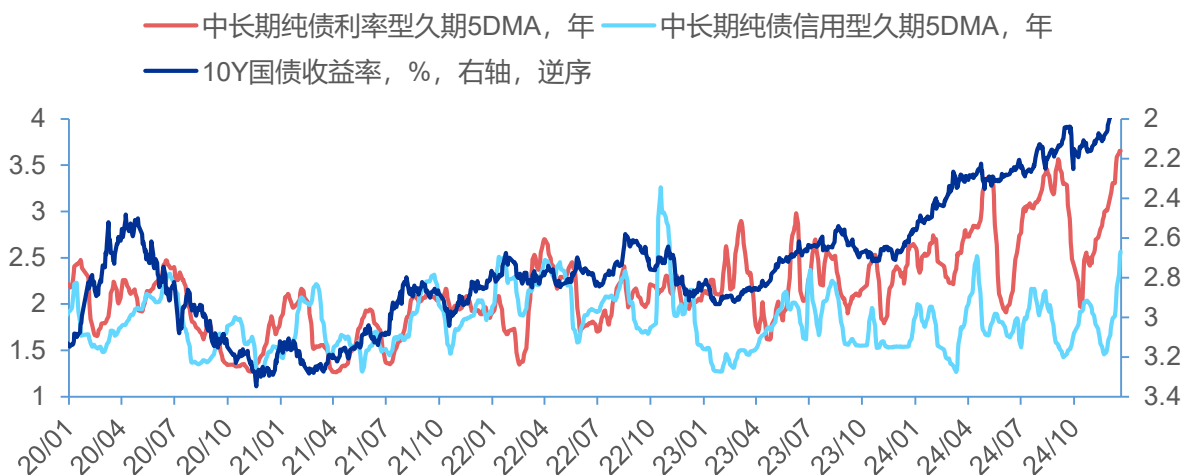
主要内容

1. 基金久期的定义
2. 本文模型有效兼顾稳定性和时效性
3. 基金久期测算步骤
4. 我们的测算模型有哪些优势?
5. 基金久期测算结果分析

4. 基金久期测算结果分析

- 基金久期中位数和分歧度或是衡量纯债基金市场行为的有效指标，前者衡量基金久期中枢，后者衡量机构行为趋同程度。
- 本文测算久期中位数与公告久期中位数基本一致，表明测算误差较小，结果较为可靠
 - 2024H1测算久期和公告久期对比，进行误差分析，发现：58%的中长期纯债基金久期测算误差在 ± 0.5 年之内，84%在 ± 1 年之内；54%的短期纯债基金久期测算误差在 ± 0.2 年之内，77%在 ± 0.4 年之内。
- 中长期利率型纯债基金久期、中长期信用型纯债基金久期与10Y国债收益率的相关系数分别为-76%、-17%。

中长期纯债基金久期与10Y国债收益率相关系数呈负相关



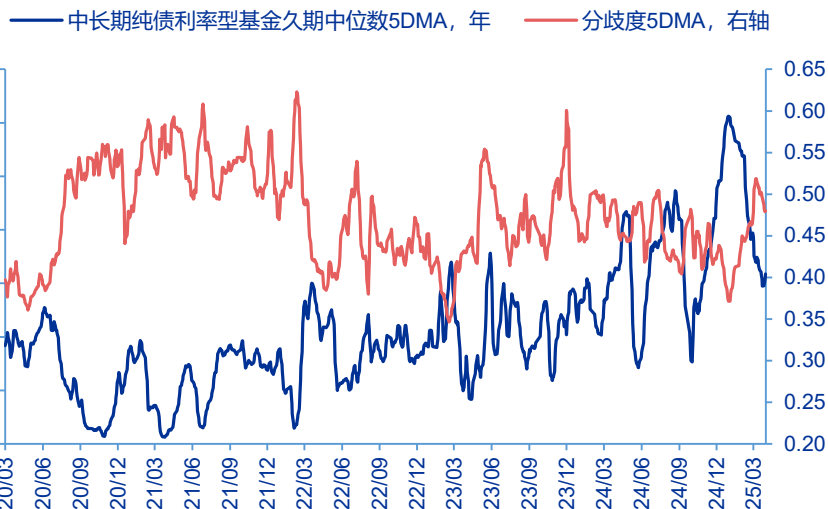
资料来源:Wind, 申万宏源研究

4. 基金久期测算结果分析

■ 最新数据显示中长期纯债基金久期中位数达到历史较高水平，利率型债基拉久期行为较为一致，但信用型债基虽然久期中位数也提升，但不同基金之间分歧仍大

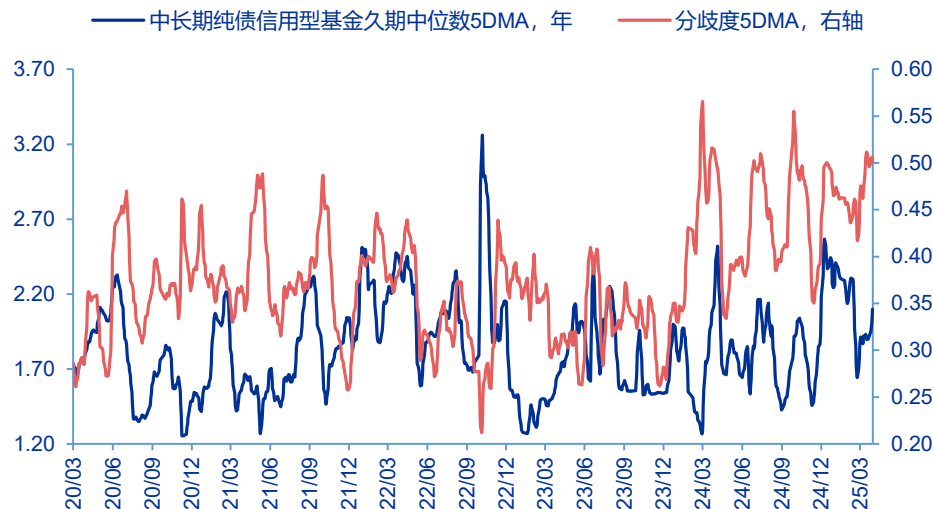
- 截至20250411，中长期利率型纯债基金久期中位数5DMA达到2.79年，周度环比增加0.11年，处于近三年以来74%分位数，久期分歧度5DMA为0.48，周度环比下降0.02，处于近三年以来77%分位数。
- 中长期信用型纯债基金久期中位数5DMA达到2.10年，周度环比增加0.18年，处于近三年以来79%分位数，久期分歧度5DMA为0.50，周度环比增加0.01，处于近三年以来95%分位数。

中长期利率型纯债基金久期测算结果



资料来源:Wind, 申万宏源研究

中长期信用型纯债基金久期测算结果



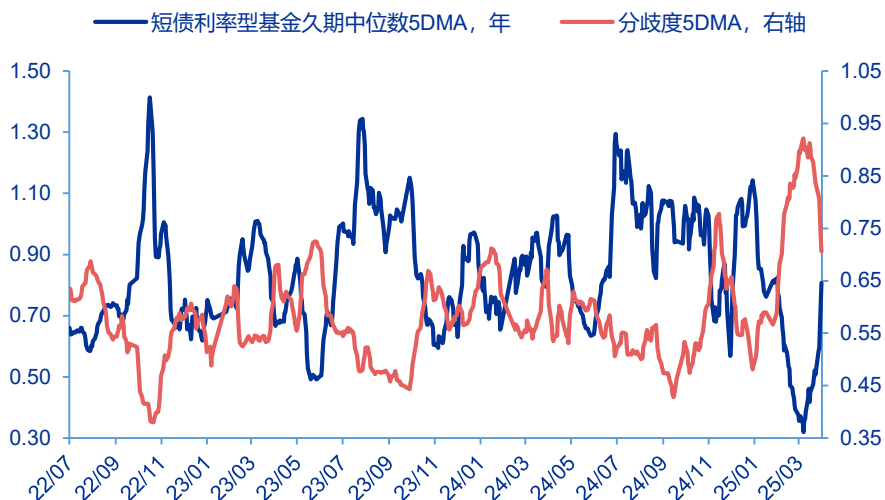
资料来源:Wind, 申万宏源研究

4. 基金久期测算结果分析

- 短期纯债基金久期中位数整体呈现均值回归特征，2022年以来至今大部分时间内基金久期中位数在0.6至1.1年的区间内
 - 利率型和信用型短债基金久期差异并不大，截至20250411，短期信用型纯债基金久期中位数5DMA为0.86年，利率型为0.81年。

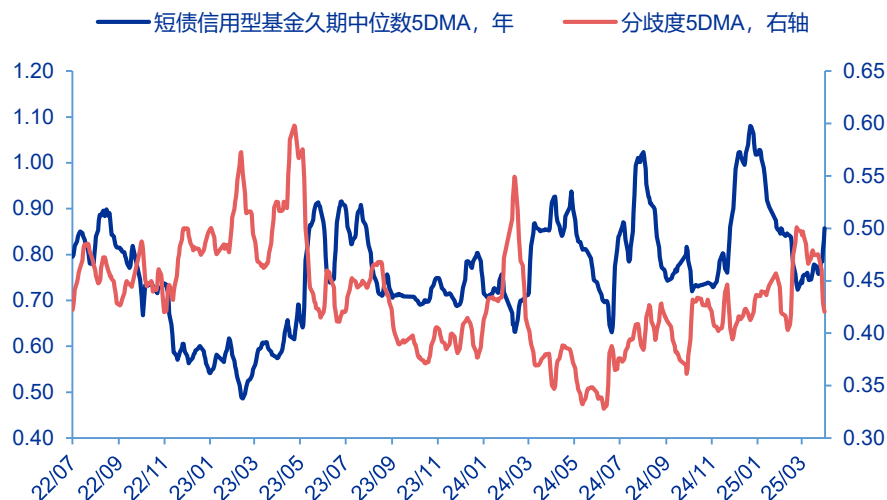
短期利率型纯债基金久期测算结果

短期利率型纯债基金



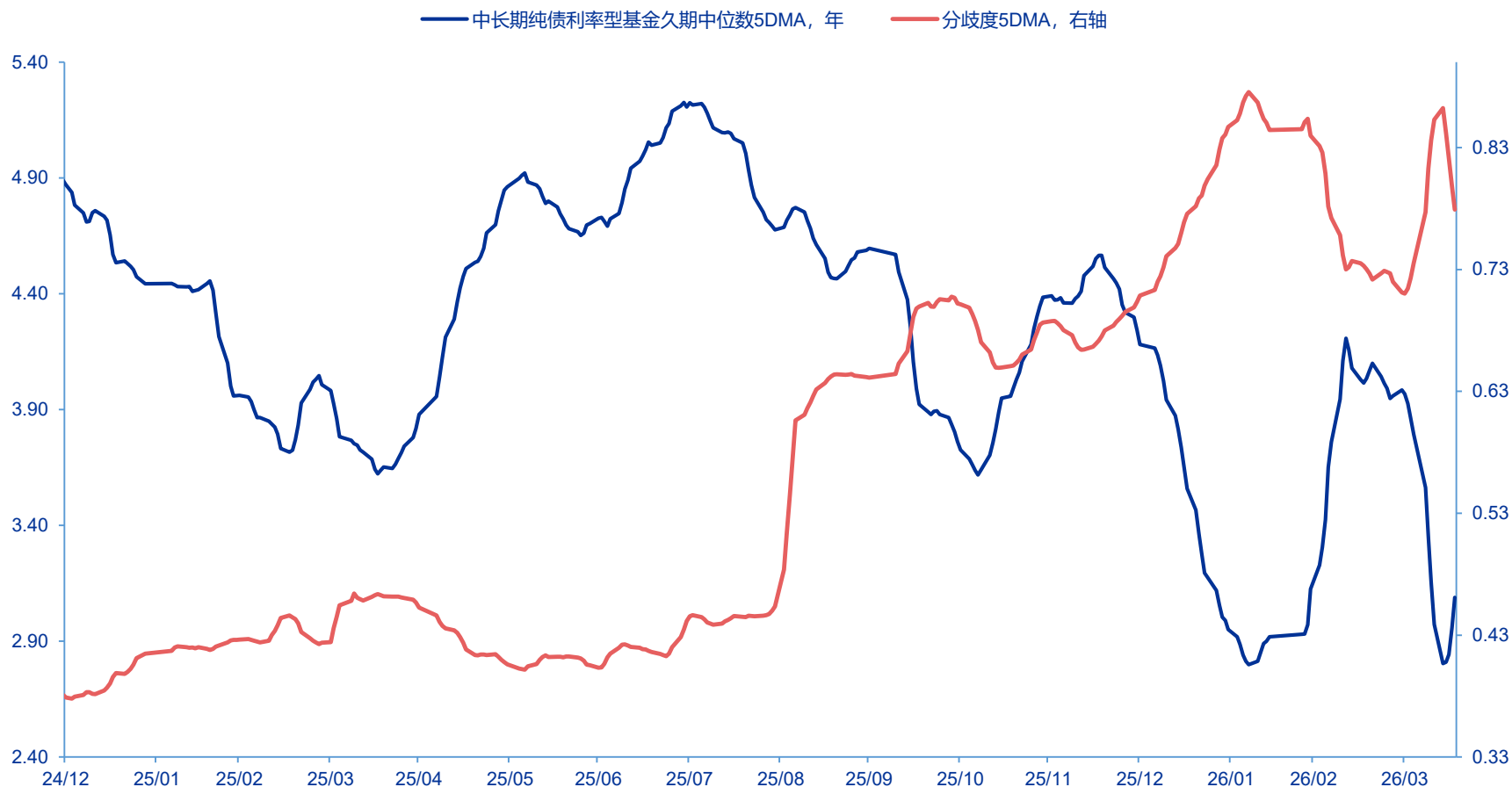
短期信用型纯债基金久期测算结果

短期信用型纯债基金



4. 基金久期和分歧度对债市牛熊拐点判断

中长期利率型纯债基金

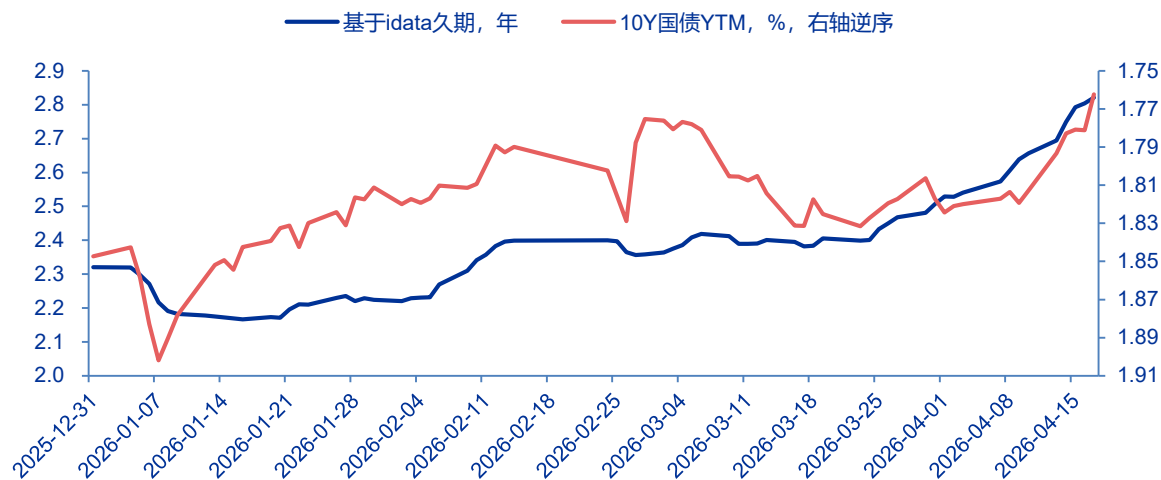


资料来源:Wind, 申万宏源研究

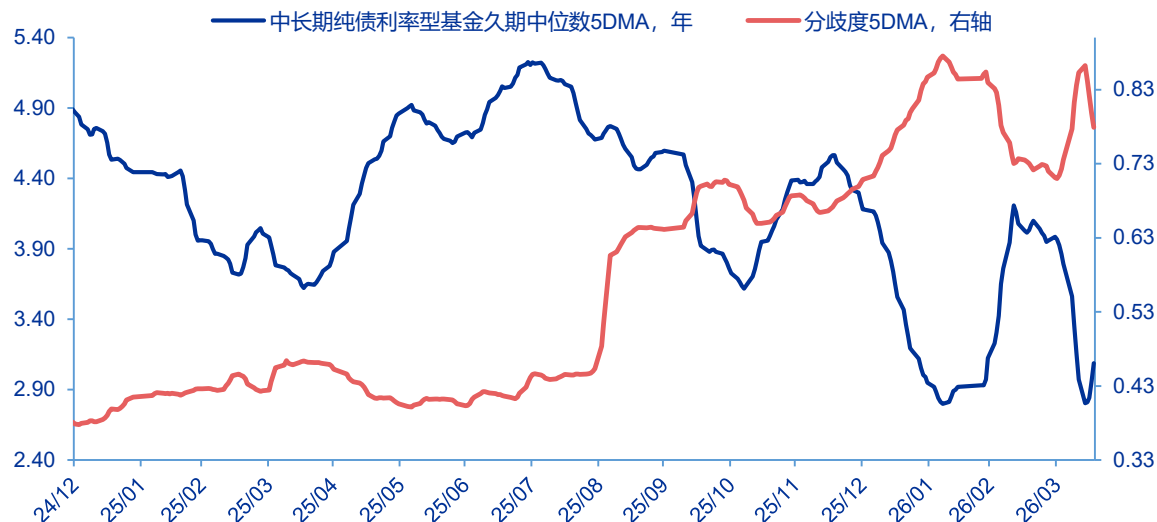
各类机构行为指标对利率走势判断

指标名称	领先期数	阈值	胜率	方向解释	频率	单位	预测目标
银行-债券托管规模环比变动	4	14994.96	65.70%	高于阈值→预测利率下行	月度	亿元	10Y国债收益率变动
保险公司-净融出余额日度环比变动	5	236.92	55.80%	低于阈值→预测利率下行	日度	亿元	
分歧度-日度环比变动	3	0.02	55.20%	低于阈值→预测利率下行	日度	无单位	
分歧度5DMA-日度环比变动	2	0.01	56.10%	低于阈值→预测利率下行	日度	无单位	
理财子公司及理财类产品7-10Y国债净买入	5	5.44	56.10%	低于阈值→预测利率下行	日度	亿元	
其他7-10Y政府债净买入	2	-8.25	56.80%	高于阈值→预测利率下行	日度	亿元	
城市商业银行7-10Y政府债净买入	3	-93.21	56.30%	高于阈值→预测利率下行	日度	亿元	1Y二级资本债信用利差（AAA-）变动
1个月-3个月（含）-新发理财业绩环比变动	2	-0.03	56.40%	高于阈值→预测利差下行	周度	%	
大型商业银行/政策性银行中票净买入	2	11.94	56.20%	低于阈值→预测利差下行	日度	亿元	
农村金融机构二永债净买入	2	-0.53	55.60%	高于阈值→预测利差下行	日度	亿元	
大型商业银行/政策性银行信用债（不包含同业存单）净买入	2	4.70	55.80%	低于阈值→预测利差下行	日度	亿元	
3年以上-新发理财业绩环比变动	5	-0.08	60.40%	高于阈值→预测利差下行	周度	%	

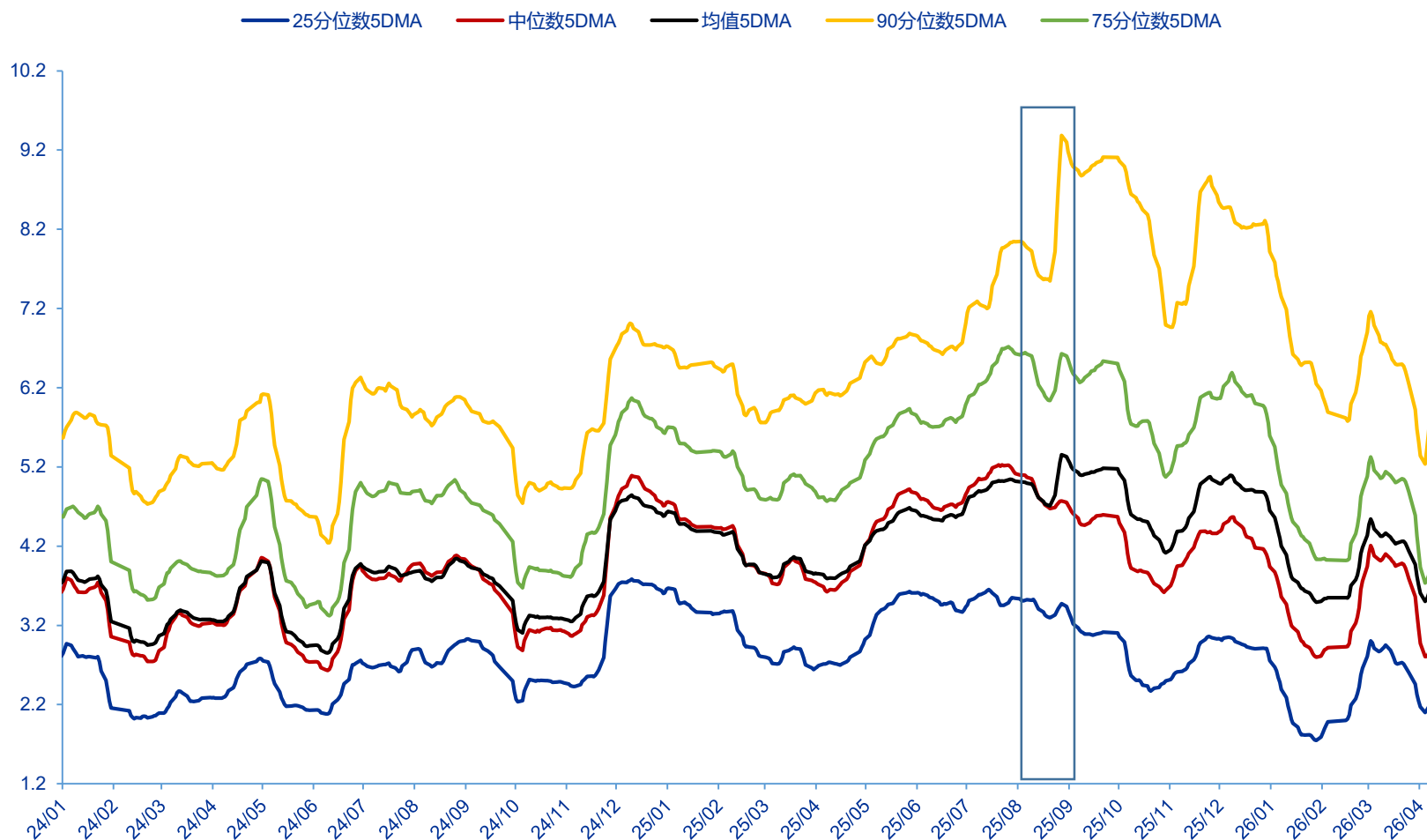
基于idata久期 vs 回归法测算久期



中长期利率型纯债基金

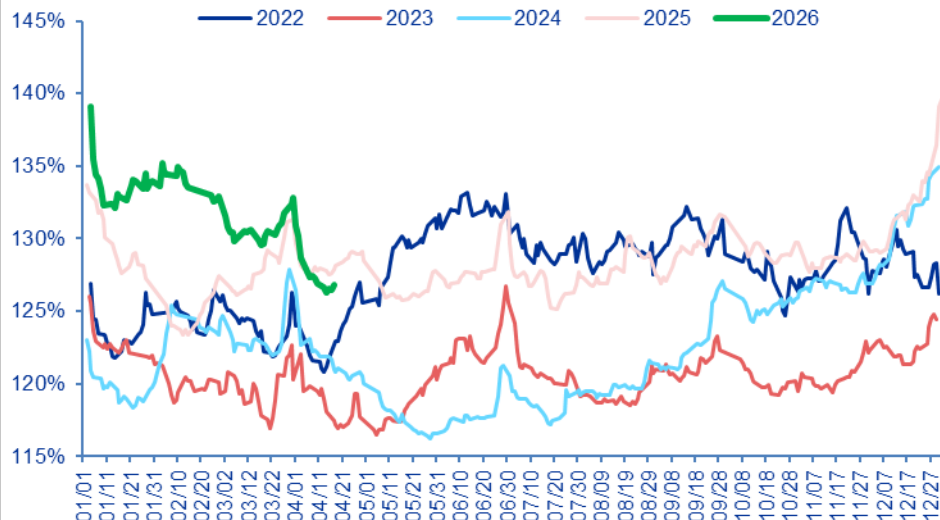


全市场中长期利率型纯债基金久期，年

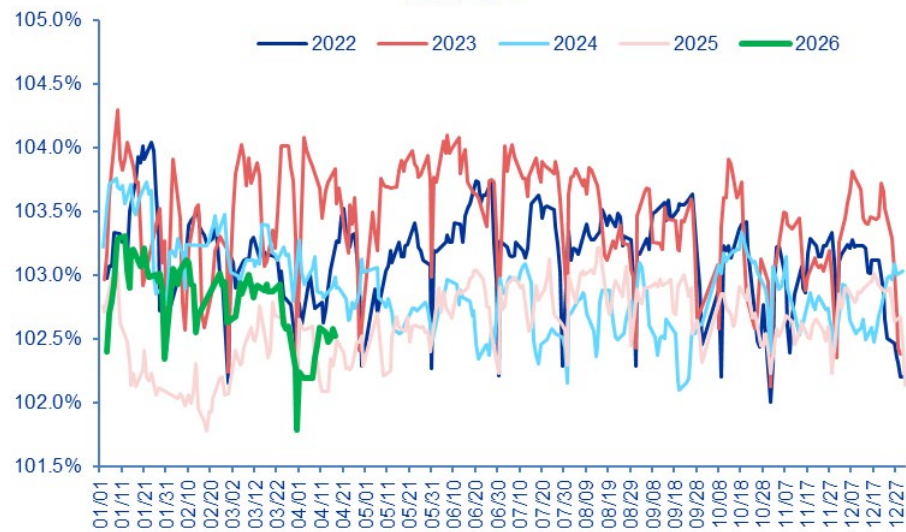


杠杆率 = 债券托管规模 / (债券托管规模 - 机构正回购余额)

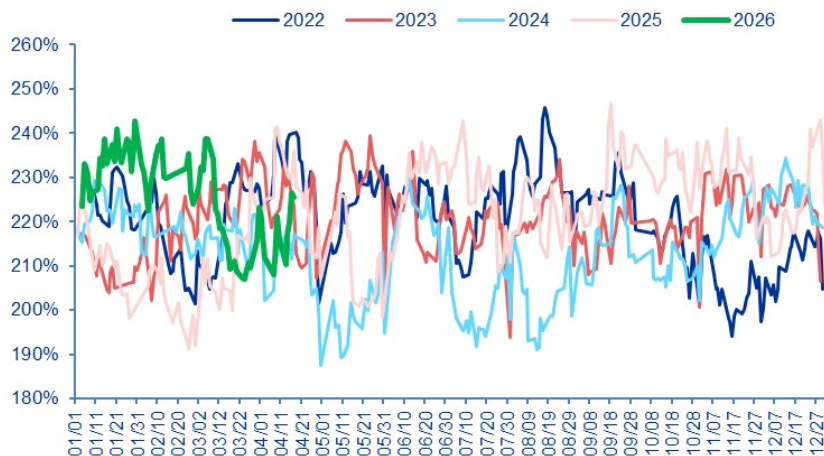
保险公司杠杆率



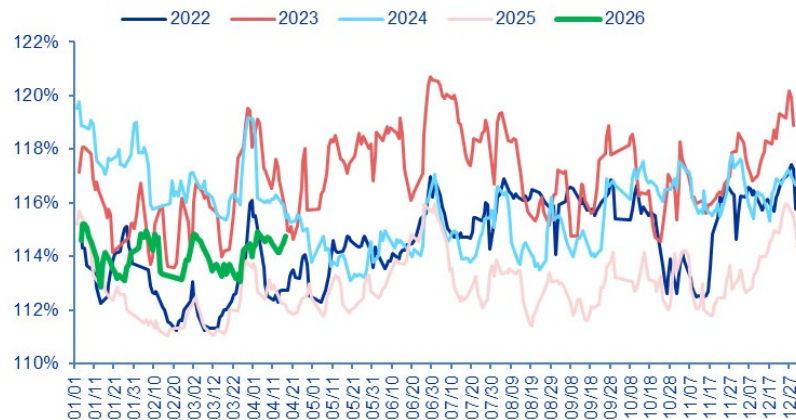
银行杠杆率



证券公司杠杆率



广义基金杠杆率



信息披露

证券分析师承诺

本报告署名分析师具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格并注册为证券分析师，以勤勉的职业态度、专业审慎的研究方法，使用合法合规的信息，独立、客观地出具本报告，并对本报告的内容和观点负责。本人不曾因，不因，也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿。

与公司有关的信息披露

本公司隶属于申万宏源证券有限公司。本公司经中国证券监督管理委员会核准，取得证券投资咨询业务许可。本公司关联机构在法律许可情况下可能持有或交易本报告提到的投资标的，还可能为或争取为这些标的提供投资银行服务。本公司在知晓范围内依法合规地履行披露义务。客户可通过compliance@swsresearch.com索取有关披露资料或登录www.swsresearch.com信息披露栏目查询从业人员资质情况、静默期安排及其他有关的信息披露。

机构销售团队联系人

华东A组	茅炯	021-33388488	maojiong@swhysec.com
华东B组	李庆	18017963206	liqing3@swhysec.com
华北组	肖霞	15724767486	xiaoxia@swhysec.com
华南组	张晓卓	13724383669	zhangxiaozhuo@swhysec.com
华北创新团队	潘烨明	15201910123	panyeming@swhysec.com
华东创新团队	朱晓艺	18702179817	zhuxiaoyi@swhysec.com
华南创新团队	夏苏云	13631505872	xiasuyun@swhysec.com

A股投资评级说明

证券的投资评级：

以报告日后的6个月内，证券相对于市场基准指数的涨跌幅为标准，定义如下：

买入 (Buy)	：相对强于市场表现20%以上；
增持 (Outperform)	：相对强于市场表现5% ~ 20%；
中性 (Neutral)	：相对市场表现在 - 5% ~ + 5%之间波动；
减持 (Underperform)	：相对弱于市场表现5%以下。

行业的投资评级：

以报告日后的6个月内，行业相对于市场基准指数的涨跌幅为标准，定义如下：

看好 (Overweight)	：行业超越整体市场表现；
中性 (Neutral)	：行业与整体市场表现基本持平；
看淡 (Underweight)	：行业弱于整体市场表现。

本报告采用的基准指数：沪深300指数

港股投资评级说明

证券的投资评级：

以报告日后的6个月内，证券相对于市场基准指数的涨跌幅为标准，定义如下：

买入 (BUY)	：股价预计将上涨20%以上；
增持 (Outperform)	：股价预计将上涨10-20%；
持有 (Hold)	：股价变动幅度预计在-10%和+10%之间；
减持 (Underperform)	：股价预计将下跌10-20%；
卖出 (SELL)	：股价预计将下跌20%以上。

行业的投资评级：

以报告日后的6个月内，行业相对于市场基准指数的涨跌幅为标准，定义如下：

看好 (Overweight)	：行业超越整体市场表现；
中性 (Neutral)	：行业与整体市场表现基本持平；
看淡 (Underweight)	：行业弱于整体市场表现。

本报告采用的基准指数：恒生中国企业指数 (HSCEI)

我们在此提醒您，不同证券研究机构采用不同的评级术语及评级标准。我们采用的是相对评级体系，表示投资的相对比重建议；投资者买入或者卖出证券的决定取决于个人的实际情况，比如当前的持仓结构以及其他需要考虑的因素。投资者应阅读整篇报告，以获取比较完整的观点与信息，不应仅仅依靠投资评级来推断结论。申银万国使用自己的行业分类体系，如果您对我们的行业分类有兴趣，可以向我们的销售员索取。

法律声明

本报告由上海申银万国证券研究所有限公司（隶属于申万宏源证券有限公司，以下简称“本公司”）在中华人民共和国内地（香港、澳门、台湾除外）发布，仅供本公司的客户（包括合格的境外机构投资者等合法合规的客户）使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。有关本报告的短信提示、电话推荐等只是研究观点的简要沟通，需以本公司<http://www.swsresearch.com>网站刊载的完整报告为准，本公司并接受客户的后续问询。本报告首页列示的联系人，除非另有说明，仅作为本公司就本报告与客户的联络人，承担联络工作，不从事任何证券投资咨询服务业务。本报告是基于已公开信息撰写，但本公司不保证该等信息的准确性或完整性。本报告所载的资料、工具、意见及推测只提供给客户作参考之用，并非作为或被视为出售或购买证券或其他投资标的的邀请或向人作出邀请。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。客户应当考虑到本公司可能存在可能影响本报告客观性的利益冲突，不应视本报告为作出投资决策的惟一因素。客户应自主作出投资决策并自行承担投资风险。本公司特别提示，本公司不会与任何客户以任何形式分享证券投资收益或分担证券投资损失，任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户，不构成客户私人咨询建议。本公司未确保本报告充分考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。本公司建议客户应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况，以及（若有必要）咨询独立投资顾问。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。市场有风险，投资需谨慎。若本报告的接收人非本公司的客户，应在基于本报告作出任何投资决定或就本报告要求任何解释前咨询独立投资顾问。

本报告的版权归本公司所有，属于非公开资料。本公司对本报告保留一切权利。除非另有书面显示，否则本报告中的所有材料的版权均属本公司。未经本公司事先书面授权，本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，未获本公司同意，任何人均无权在任何情况下使用他们。

简单金融 · 成就梦想

A Virtue of Simple Finance



申万宏源研究微信订阅号



申万宏源研究微信服务号

上海申银万国证券研究所有限公司
(隶属于申万宏源证券有限公司)