

金融工程研究金融工程周报

证券研究报告 2024年4月15日

相关研究

《量化基金周报 20240411》2024.04.11 《上周共7只基金净值创新高——量化选 基周报(2024.04.01-2024.04.03)》 2024.04.10

《本周 429 只固收+产品净值创历史新高——绝对收益产品及策略周报 (20240401-20240403)》2024.04.09

分析师:郑雅斌 Tel:(021)23219395 Email:zhengyb@haitong.com 证书:S2351911040004

分析师:袁林青 Tel:(021)23185659 Email:ylq9619@haitong.com 证书:S0850516050003

分析师:曹君豪

Tel:(021)23185657 Email:cjh13945@haitong.com 证书:S0850524010001

A 股下周有望震荡上行——量化择时和拥挤度预警周报(20240415)

投资要点:

- 上周(2023.04.08-2023.04.12)市场回顾。上周 A 股市场震荡下行。上证 50 指数下跌 2.31%,沪深 300 指数下跌 2.58%,中证 500 指数下跌 1.81%,创业板指下跌 4.21%。当前全市场 PE(TTM)为 16.5 倍,处于 2005 年以来的 25.3%分位点。日历效应上,2005 年以来,各大宽基指数在 4 月下半月均表现均不佳。上周,受到美国通胀数据升温的影响,市场对美联储降息预期有所下降,导致全球权益类资产受挫。然而,国务院时隔 10 年发布"国九条",凸显了国家对于资本市场的重视,具有非常高的指导意义。我们认为,这将为我国经济社会发展注入更加强劲的动力;从技术面来看,均线强弱指数有所回落。结合以上两点,我们认为,A 股下周有望震荡上行。
- A股下周有望震荡上行。从量化指标上看,基于沪深 300 指数的流动性冲击指标 周五为 0.70, 低于前一周 (0.98), 意味着当前市场的流动性高于过去一年平均水 平 0.70 倍标准差。上证 50ETF 期权成交量的 PUT-CALL 比率震荡下降,周五为 0.89, 低于前一周 (1.04), 投资者对上证 50ETF 短期走势谨慎程度下降。上证综 指和 Wind 全 A 五日平均换手率分别为 0.77%和 1.15%, 处于 2005 年以来的 52.16%和54.53%分位点,交易活跃度相比前期有所下降。从宏观因子上看,1. 国 家统计局数据显示,中国 3月 CPI 同比 0.1%,低于前值(0.7%)和 Wind 一致预 期(0.33%): PPI 同比为-2.8%, 低干前值(-2.7%) 和 Wind 一致预期(-2.69%)。 2. 根据中国人民银行数据, 3月新增人民币贷款 3.09 万亿元, 高于 Wind 一致预 期 3.03 万亿元和前值 1.45 万亿元;广义货币(M2)同比增长 8.3%,低于 Wind 一致预期8.42%和前值8.7%。3. 上周人民币汇率震荡, 在岸和离岸汇率周涨幅分 别为-0.03%、-0.28%。从资金流向上看,北上资金上周流出 114.68 亿元, 2024 年以来累计流入528.63亿元。事件驱动上、1.上周美股震荡下行,道琼斯工业指 数、标普 500 指数和纳斯达克指数周收益率分别为-2.37%、-1.56%、-0.45%。根 据 Wind, 美国 3 月未季调 CPI 同比上涨 3.5%, 创 2023 年 9 月以来新高, 预期 3.4%,前值3.2%,市场认为美联储6月降息基本无望,对美联储年内降息次数预 期已降至两次。2. 根据 Wind, 国务院印发《关于加强监管防范风险推动资本市场 高质量发展的若干意见》,该意见共9个部分。这是继2004年、2014年两个"国 九条"之后,时隔10年国务院再次出台资本市场指导性文件。技术分析上,1.从 SAR 指标来看, Wind 全 A 指数于 4 月 1 日向上突破翻转; 2. 根据我们通过 Wind 二级行业指数算出的均线强弱指数,当前市场得分为60,处于2021年以来的28% 分位点。上周, 受到美国通胀数据升温的影响, 市场对美联储降息预期有所下降, 导致全球权益类资产受挫。然而,国务院时隔 10 年发布"国九条",凸显了国家 对于资本市场的重视,具有非常高的指导意义。我们认为,这将为我国经济社会 发展注入更加强劲的动力;从技术面来看,均线强弱指数有所回落,发出反转信 号。结合以上两点,我们认为,A股下周有望震荡上行。
- **因子拥挤度观察:小市值拥挤度处于高位。**小市值因子拥挤度 1.83,低估值因子 拥挤度-0.52,高盈利因子拥挤度-1.29,高盈利增长因子拥挤度-0.38。
- 行业拥挤度:机械、轻工制造、汽车、计算机和国防军工的行业拥挤度相对较高。 有色金属和轻工制造的行业拥挤度上升幅度相对较大。
- 风险提示: 市场系统性风险、海外市场波动风险、模型误设风险。



目 录

1.	A 股下周有望震荡上行	4
2.	因子拥挤度观察:小市值拥挤度处于高位	6
3.	行业拥挤度: 机械、轻工制造、汽车、计算机和国防军工的行业拥挤度相对较高	7
1	可以是二	۵



图目录

图 1	2005-2022 年 4 月下半月指数涨跌幅(%)	5
图 2	2021 年以来 Wind 全 A 指数及其翻转信号走势	5
图 3	2021 年以来 Wind 全 A 指数及市场均线强弱指数百分位走势	6
图 4	主动基金平均 Alpha 和 Wind 全 A 走势	6
图 5	主动基金平均 Alpha 结合估值因子预测收益率	6
图 6	小市值因子净值与因子复合拥挤度	7
图 7	低估值因子净值与因子复合拥挤度	7
图 8	高盈利因子净值与因子复合拥挤度	7
图 9	高增长因子净值与因子复合拥挤度	7
图 10	行业拥挤度(2024.04.12)	8

表目录

表 1	2024年3月部分宏观数据	4
表 2	复合因子拥挤度及分项得分(2024.04.12)	7
表 3	行业拥挤度变化.	9



1. A股下周有望震荡上行

上周A股市场震荡下行。上证 50 指数下跌 2.31%,沪深 300 指数下跌 2.58%,中证 500 指数下跌 1.81%,创业板指下跌 4.21%。当前全市场 PE (TTM)为 16.5 倍,处于 2005 年以来的 25.3%分位点。日历效应上,2005 年以来,各大宽基指数在 4 月下半月均表现均不佳。上周,受到美国通胀数据升温的影响,市场对美联储降息预期有所下降,导致全球权益类资产受挫。然而,国务院时隔 10 年发布"国九条",凸显了国家对于资本市场的重视,具有非常高的指导意义。我们认为,这将为我国经济社会发展注入更加强劲的动力;从技术面来看,均线强弱指数有所回落。结合以上两点,我们认为,A 股下周有望震荡上行。

从量化指标上看,基于沪深 300 指数的流动性冲击指标周五为 0.70,低于前一周 (0.98),意味着当前市场的流动性高于过去一年平均水平 0.70 倍标准差。上证 50ETF 期权成交量的 PUT-CALL 比率震荡下降,周五为 0.89,低于前一周 (1.04),投资者对上证 50ETF 短期走势谨慎程度下降。上证综指和 Wind 全 A 五日平均换手率分别为 0.77%和 1.15%,处于 2005 年以来的 52.16%和 54.53%分位点,交易活跃度相比前期有所下降。

从宏观因子上看, 1. 国家统计局数据显示,中国 3 月 CPI 同比 0.1%,低于前值 (0.7%)和 Wind 一致预期 (0.33%); PPI 同比为-2.8%,低于前值 (-2.7%)和 Wind 一致预期 (-2.69%)。2. 根据中国人民银行数据,3月新增人民币贷款 3.09 万亿元,高于 Wind 一致预期 3.03 万亿元和前值 1.45 万亿元;广义货币 (M2)同比增长 8.3%,低于 Wind 一致预期 8.42%和前值 8.7%。3. 上周人民币汇率震荡,在岸和离岸汇率周涨幅分别为-0.03%、-0.28%。

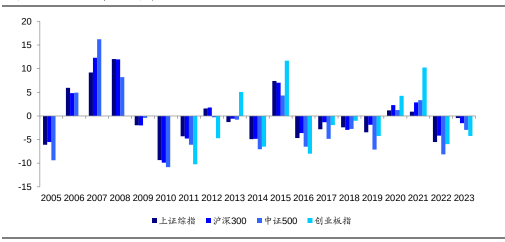
表 1 2024 年 3 月部分宏观数据				
	当月	Wind 一致预测	前值	
PMI	50.8	49.85	49.1	
财新 PMI	51.1	-	50.9	
CPI同比	0.1%	0.33%	0.7%	
PPI 同比	-2.8%	-2.69%	-2.7%	
新增人民币贷款 (亿元)	30900	30283.33	14500	
M2 同比	8.3	8.42	8.7	

资料来源: Wind, 海通证券研究所

从资金流向上看,北上资金上周流出 114.68 亿元,2024 年以来累计流入 528.63 亿元。

日历效应上,2005年以来,上证综指、沪深300、中证500、创业板指在4月下半月的上涨概率分别为39%、39%、33%、31%,涨幅均值分别为-0.48%、-0.01%、-1.52%、-1.12%,涨幅中位数分别为-1.96%、-1.54%、-2.76%、-3.09%,各大宽基指数均表现不佳。

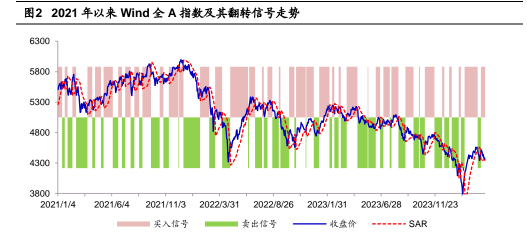
图1 2005-2022 年 4 月下半月指数涨跌幅(%)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

事件驱动上, 1. 上周美股震荡下行, 道琼斯工业指数、标普 500 指数和纳斯达克指数周收益率分别为-2.37%、-1.56%、-0.45%。根据 Wind, 美国 3 月未季调 CPI 同比上涨 3.5%, 创 2023 年 9 月以来新高, 预期 3.4%, 前值 3.2%, 市场认为美联储 6 月降息基本无望, 对美联储年内降息次数预期已降至两次。2. 根据 Wind, 国务院印发《关于加强监管防范风险推动资本市场高质量发展的若干意见》, 该意见共 9 个部分。这是继2004 年、2014 年两个"国九条"之后, 时隔 10 年国务院再次出台资本市场指导性文件。

技术分析上, 1. 从 SAR 指标来看, Wind 全 A 指数于 4 月 1 日向上突破翻转; 2. 根据我们通过 Wind 二级行业指数算出的均线强弱指数¹,当前市场得分为 60,处于 2021 年以来的 28%分位点。



资料来源: Wind,海通证券研究所

¹ 均线强弱指数采用 Wind 二级行业指数的 8 日、13 日、21 日等 8 种均线组合,比较不同均线与目前收盘价的相对位置,预测目前市场顶部/底部是否显现。

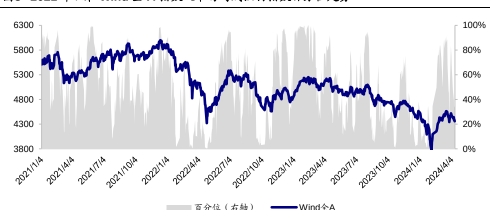
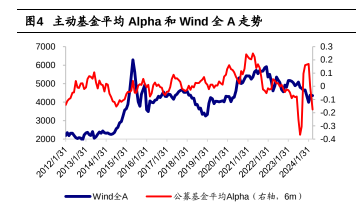


图3 2021 年以来 Wind 全 A 指数及市场均线强弱指数百分位走势

资料来源: Wind,海通证券研究所注: 根据 Wind 二级行业指数点位计算

根据海通量化团队前期发布的专题报告《公募基金 Alpha 与 A 股预期收益》,我们发现,全市场公募基金平均 Alpha 与 Wind 全 A 未来的走势呈显著负相关。因此,我们使用全市场公募主动权益基金滚动 6 个月的平均 Alpha,预判 Wind 全 A 未来的走势。关于指标的详细计算方法与历史效果,请参考对应专题报告。如下图所示,目前全市场公募主动权益基金平均 Alpha 为-0.18,结合估值因子所构建模型预测 Wind 全 A 指数T+120 日的收益为 28.87%。



资料来源: Wind, 海通证券研究所

图5 主动基金平均 Alpha 结合估值因子预测收益率



资料来源: Wind, 海通证券研究所

上周,受到美国通胀数据升温的影响,市场对美联储降息预期有所下降,导致全球权益类资产受挫。然而,国务院时隔 10 年发布"国九条",凸显了国家对于资本市场的重视,具有非常高的指导意义。我们认为,这将为我国经济社会发展注入更加强劲的动力;从技术面来看,均线强弱指数有所回落,发出反转信号。结合以上两点,我们认为,A股下周有望震荡上行。

2. 因子拥挤度观察: 小市值拥挤度处于高位

因子拥挤,是指跟踪或者投资某一因子的资金过多,使得该因子的收益或者收益稳定性下降的现象。因此,因子拥挤度指标可作为因子失效的预警指标。

根据海通量化团队前期发布的专题报告《选股因子系列(四十二)——因子失效预警:因子拥挤》,我们使用估值价差、配对相关性、长期收益反转、因子波动率这四个指标度量因子拥挤程度。关于指标的详细计算方法与历史效果请参考对应专题报告。

下表展示了使用截至 2024 年 4 月 12 日的数据计算得到的常见因子的拥挤度。



表 2 复合因子拥挤度及分项得分(20	24.04.12)
---------------------	-----------

	小市值	低估值	高盈利	高增长
估值价差	-0.08	-0.08	-0.31	0.33
配对相关性	3.05	-1.19	-1.28	0.00
长期累计收益	-0.24	0.13	-0.60	-0.51
多空波动率	4.57	-0.95	-2.98	-1.35
综合打分	1.83	-0.52	-1.29	-0.38

资料来源: Wind, 海通证券研究所

以下四图分别展示了小市值、低估值、高盈利、高增长的复合拥挤度与因子净值历史走势。其中,小市值因子拥挤度 1.83,低估值因子拥挤度-0.52,高盈利因子拥挤度-1.29,高盈利增长因子拥挤度-0.38。

图6 小市值因子净值与因子复合拥挤度 3.5 4.0 3.0 2.0 2.5 1.0 2.0 0.0 1.5 -1.0 -2.0 1.0 20180731 20190329 20191129 20200731 20210331 20071130 20080731 20090331 20090730 20110331 20111130 20120731 20130329 20130329 20140731 20140731 20151130 20160729 20171130 20231130 20170331 20230331 因子净值 (左轴) 因子拥挤度(右轴)

资料来源: Wind, 海通证券研究所

图7 低估值因子净值与因子复合拥挤度



资料来源: Wind, 海通证券研究所

图8 高盈利因子净值与因子复合拥挤度 1.5 1.0 1.30 0.5 1.20 0.0 1.15 -0.5 1 10 1.05 -1.0 1.00 0.95 -1.5 -2.0 20110331 20111130 20120731 20130329 20131129 20140731 20150331 20151130 20160729 20170331 20171130 20180731 20190329 20191129 20200731 20100730

因子拥挤度(右轴)

资料来源: Wind, 海通证券研究所

因子净值(左轴)

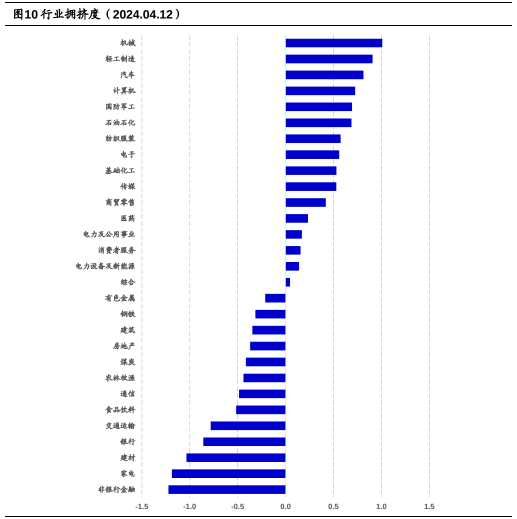
图0 亩坳上田工海丛上田工甸人畑坟庇



资料来源: Wind, 海通证券研究所

3. 行业拥挤度: 机械、轻工制造、汽车、计算机和国防军工的行业拥挤度相对较高

根据海通量化团队前期发布的专题报告《行业轮动系列研究 15——行业板块拥挤度》,截至 2024 年 4 月 12 日,机械、轻工制造、汽车、计算机和国防军工的行业拥挤度相对较高,有色金属和轻工制造的行业拥挤度上升幅度相对较大。下列图表展示了截至 2024 年 4 月 12 日的行业拥挤度及相对上个月的变化。



资料来源: Wind,海通证券研究所



表 3 行业拥挤度变化				
行业名称	20240412 拥挤度	20240329 拥挤度	拥挤度变化	
机械	1.01	1.05	-0.05	
轻工制造	0.90	0.74	0.17	
汽车	0.81	0.78	0.03	
计算机	0.72	0.75	-0.03	
国防军工	0.69	0.81	-0.12	
石油石化	0.68	0.62	0.06	
纺织服装	0.57	0.53	0.04	
电子	0.56	0.57	-0.02	
基础化工	0.53	0.46	0.07	
传媒	0.53	0.48	0.05	
商贸零售	0.42	0.36	0.06	
医药	0.23	0.18	0.05	
电力及公用事业	0.17	0.12	0.05	
消费者服务	0.15	0.22	-0.07	
电力设备及新能源	0.14	0.21	-0.07	
综合	0.04	-0.02	0.06	
有色金属	-0.21	-0.40	0.19	
钢铁	-0.31	-0.40	0.09	
建筑	-0.34	-0.39	0.04	
房地产	-0.37	-0.39	0.02	
煤炭	-0.41	-0.45	0.03	
农林牧渔	-0.44	-0.47	0.04	
通信	-0.48	-0.45	-0.04	
食品饮料	-0.51	-0.41	-0.10	
交通运输	-0.78	-0.83	0.05	
银行	-0.86	-0.91	0.05	
建材	-1.03	-1.17	0.14	
家电	-1.18	-1.32	0.14	
非银行金融	-1.22	-1.22	0.00	

资料来源: Wind,海通证券研究所

4. 风险提示

市场系统性风险、海外市场波动风险、模型误设风险。



信息披露

分析师声明

郑雅斌 金融工程研究团队 袁林青 金融工程研究团队 曹君豪 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。