

中信建投 | “逐鹿”Alpha专题报告（二十五）——DeepSeek+RAG 行业轮动策略

中信建投证券研究 2025年02月25日 21:41 北京



姚紫薇

中信建投证券金融工程及基金研究首席分析师
S1440524040001

重要提示：通过本订阅号发布的观点和信息仅供中信建投证券股份有限公司（下称“中信建投”）客户中符合《证券期货投资者适当性管理办法》规定的机构类专业投资者参考。因本订阅号暂时无法设置访问限制，若您并非中信建投客户中的机构类专业投资者，为控制投资风险，请您请取消关注，请勿订阅、接收或使用本订阅号中的任何信息。对由此给您造成的不便表示诚挚歉意，感谢您的理解与配合！

文 | 姚紫薇 王超

在先前的报告中，我们曾探讨了利用大语言模型（LLM）进行市场与行业分析，并取得了令人满意的成果。

当时所采用的模型为DeepSeek-V2和Qwen-Max。由于当时缺乏专门的推理模型（reasoning model），因此需要人工构建思维链（Chain-of-Thought, CoT）或提示词（Bucket Prompts）以辅助分析。

随着DeepSeek-R1推理模型的问世，我们得以借助其内置的推理能力，更高效地整合和利用相关信息进行深度分析，从而生成更为精准的预测结果。

本文借助DeepSeek-R1模型，对新闻报道、研究报告以及技术指标等文本数据进行了系统分析，借助RAG以及自我反省（self-reflection）技术，以此构建了DeepSeek推荐行业策略。回测结果表明，DeepSeek-R1所推荐行业的投资组合展现出显著的超额收益。



数据：

为了全面对股票进行分析，本文采用了技术指标、新闻数据以及研究报告等多维度数据。其中技术指标来自万得数据库，新闻数据来自聚源数据库，研究报告来自东方财富网站公开的研报摘要信息。

DeepSeek-R1：

DeepSeek-R1 在后训练阶段大规模使用了强化学习技术，在仅有极少标注数据的情况下，极大提升了模型推理能力。在数学、代码、自然语言推理等任务上，性能比肩 OpenAI o1 正式版。

RAG:

RAG的主要优势在于其能够提高答案的准确性和相关性。通过引用外部知识库中的信息，RAG可以提供更准确的回答，增加用户信任。此外，RAG便于知识更新和引入特定领域知识，有效解决了知识更新的问题。RAG还可以根据特定领域进行定制，为特定领域提供知识支持。

风险提示

本报告中所有数据结果是基于历史统计结果的展示，未来有可能发生风格切换导致因子失效的风险。模型运行存在一定的随机性，初始化随机数种子会对结果产生影响，单次运行结果可能会有一定偏差。历史数据的区间选择会对结果产生一定的影响。模型参数的不同会影响最终结果。模型对计算资源要求较高，运算量不足会导致结果存在一定的欠拟合风险。本文所有模型结果均来自历史数据，模型存在统计误差，不保证模型未来的有效性，对投资不构成任何建议。



证券研究报告·金融工程专题报告

“逐鹿” Alpha专题报告（二十五）：DeepSeek+RAG行业轮动策略

分析师：姚紫薇
yaoziwei@csc.com.cn
SAC编号：S144052404000

分析师：王超
wangchaodcq@csc.com.cn
SAC 编号：S1440522120002

发布日期：2025年2月25日

本报告由中信建投证券股份有限公司在中华人民共和国（仅为本报告目的，不包括香港、澳门、台湾）提供。在遵守适用的法律法规情况下，本报告亦可能由中信建投（国际）证券有限公司在香港提供。请务必阅读正文之后的免责条款和声明。

提纲

01

DeepSeek

02

RAG

03

结果分析

核心观点

在先前的报告中，我们曾探讨了利用大语言模型（LLM）进行市场与行业分析，并取得了令人满意的成果。

当时所采用的模型为DeepSeek-V2和Qwen-Max。由于当时缺乏专门的推理模型（reasoning model），因此需要人工构建思维链（Chain-of-Thought, CoT）或提示词（Bucket Prompts）以辅助分析。

随着DeepSeek-R1推理模型的问世，我们得以借助其内置的推理能力，更高效地整合和利用相关信息进行深度分析，从而生成更为精准的预测结果。

本文借助DeepSeek-R1模型，对新闻报道、研究报告以及技术指标等文本数据进行了系统分析，借助RAG以及自我反省（self-reflection）技术，以此构建了DeepSeek推荐行业策略。回测结果表明，DeepSeek-R1所推荐行业的投资组合展现出显著的超额收益。

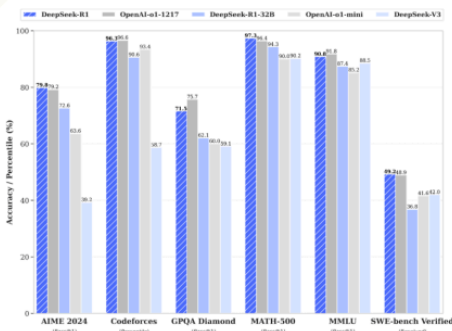


PART 1

DeepSeek



DeepSeek-R1: 强大的推理能力



Model	#Total Params	#Activated Params	Context Length	Download
DeepSeek-R1-Zero	671B	37B	128K	HuggingFace
DeepSeek-R1	671B	37B	128K	HuggingFace

	AIME 2024 pass@1	AIME 2024 conv@64	MATH-500 pass@1	GPQA Diamond pass@1	LiveCodeBench pass@1	Codeforces rating
GPT-4o-0513	9.3	13.4	74.6	49.9	32.9	759.0
Claude-3.5-Sonnet-1022	16.0	26.7	78.3	65.0	38.9	717.0
o1-mini	63.6	80.0	90.0	60.0	53.8	1820.0
QwQ-32B	44.0	60.0	90.6	54.5	41.9	1316.0
DeepSeek-R1-Distill-Qwen-1.5B	28.9	52.7	83.9	33.8	16.9	954.0
DeepSeek-R1-Distill-Qwen-7B	55.5	83.3	92.8	49.1	37.6	1189.0
DeepSeek-R1-Distill-Qwen-14B	69.7	80.0	93.9	59.1	53.1	1481.0
DeepSeek-R1-Distill-Qwen-32B	72.6	83.3	94.3	62.1	57.2	1691.0
DeepSeek-R1-Distill-Llama-8B	50.4	80.0	89.1	49.0	39.6	1205.0
DeepSeek-R1-Distill-Llama-70B	70.0	86.7	94.5	65.2	57.5	1633.0

DeepSeek-R1 在后训练阶段大规模使用了强化学习技术，在仅有极少标注数据的情况下，极大提升了模型推理能力。在数学、代码、自然语言推理等任务上，性能比肩 OpenAI o1 正式版。

资料来源: DeepSeek-R1: Incentivizing Reasoning Capability in LLMs via Reinforcement Learning, 中信建投



Pretraining

Multi-Head Latent Attention (MLA) 通过低秩联合压缩技术，显著减少了推理时的键值缓存和训练时的激活内存，同时保持了与标准多头注意力机制相当的性能。MLA 的核心在于对键、值和查询矩阵进行低秩压缩，并通过旋转位置编码引入位置信息，从而在高效推理的同时捕捉输入序列中的复杂特征。

MOE (Mixture of Experts, 专家混合) 旨在通过多个专家 (Experts) 模型的协同工作来提高计算效率和模型性能。在 MOE 结构中，不是所有的专家都参与计算，而是通过一个门控机制来选择少数几个专家进行推理或训练

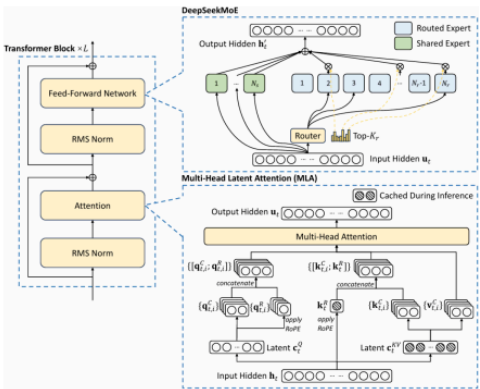


Figure 2 | Illustration of the architecture of DeepSeek-V2. MLA ensures efficient inference by significantly reducing the KV cache for generation, and DeepSeekMoE enables training strong models at an economical cost through the sparse architecture.

资料来源: DeepSeek-V2: A Strong, Economical, and Efficient Mixture-of-Experts Language Model, 中信建投



Cold Start SFT

纯强化学习方案 (DeepSeek-R1-Zero) 存在结果可读性差、语言混合等问题

基于DeepSeek-V3-Base，使用少量的标记文本（数千个）进行冷启动SFT（DeepSeek-R1）

数据格式: |special_token|<reasoning_process>|special_token|<summary>

reasoning_process 为CoT推理过程
summary 为最终推理结果

DeepSeek-R1在后续RL训练中引入了语言一致性奖励（V2, V2.5时存在中英混杂的问题）

资料来源: DeepSeek-R1: Incentivizing Reasoning Capability in LLMs via Reinforcement Learning, 中信建投



Reasoning-oriented Reinforcement Learning

利用GroupRelative Policy Optimization (GRPO) 进行训练。

奖励函数:

- **准确性奖励:** 准确性奖励模型评估响应是否正确。例如，在具有确定结果的数学问题中，模型需要以指定的格式（例如，在框内）提供最终答案，从而能够可靠地通过基于规则的验证来检查正确性。同样，对于LeetCode问题，可以使用编译器根据预定义的测试用例生成反馈。
- **格式奖励:** 除了准确性奖励模型，还采用了一种格式奖励模型，它强制模型将思考过程放在 `<think>` 和 `</think>` 标签之间

```
A conversation between User and Assistant. The user asks a question, and the Assistant solves it.
The assistant first thinks about the reasoning process in the mind and then provides the user
with the answer. The reasoning process and answer are enclosed within <think> </think> and
<answer> </answer> tags, respectively, i.e., <think> reasoning process here </think>
<answer> answer here </answer>. User: prompt. Assistant:
```

Table 1 | Template for DeepSeek-R1-Zero. **prompt** will be replaced with the specific reasoning question during training.

资料来源: DeepSeek-R1: Incentivizing Reasoning Capability in LLMs via Reinforcement Learning, 中信建投



Rejection Sampling, Supervised Fine-Tuning and Reinforcement Learning for all Scenarios

当面向推理的RL收敛时，利用模型生成后续轮的SFT数据，这一阶段包括来自其他领域的的数据，以增强模型在写作、角色扮演和其他通用任务中的能力。

推理数据: 60万
非推理数据: 20万

最后，为了进一步使模型与人类偏好保持一致，DeepSeek实施了一个次级强化学习阶段，旨在提高模型的帮助性和无害性，同时完善其推理能力。

资料来源: DeepSeek-R1: Incentivizing Reasoning Capability in LLMs via Reinforcement Learning, 中信建投



PART 2

RAG





中信建投证券
CHINA SECURITIES

新闻

[illegible]

中信建投证券
CHINA SECURITIES

[illegible]

	S1	S2	S3
S1	0	30	33
S2	30	0	29
S3	33	29	0



中信建投证券
CHINA SECURITIES

数据切分

数据接口：Langchain提供了一系列数据加载工具，包括WEB、PDF、JSON、CSV等各种结构化和非结构化数据

数据切分：包括句子切分、词语切分、短语切分、基于规则切分、基于模型切分等

RecursiveCharacterTextSplitter：通过不同的符号递归地分割文档，同时兼顾文本的长度以及重叠部分的长度。子文本长度设为500，最终文本切分为了>100万个子文本

资料来源：中信建投



文本嵌入

Embedding: 文本转化为向量，采用开源中文embedding模型acge_text_embedding，模型来自于合合信息技术团队，模型输出维度为1792维

Rank	Model	Model Size (Million Parameters)	Memory Usage (MB, fp32)	Embedding Dimensions	Max Tokens	Average (35 datasets)	Classification Average (9 datasets)	Clustering Average (4 datasets)	Pair Classification Average (2 datasets)	Recall@1 (4 datasets)
1	acge_text_embedding	326	1.21	1792	1024	69.07	72.75	58.7	87.84	67.98
2	OpenSearch-text-hybrid			1792	512	68.71	71.74	53.75	88.1	68.27
3	stella-srl-large-zh-v2.5-1792	326	1.21	1792	512	68.55	71.56	54.32	88.88	68.45
4	stella-large-zh-v2-1792d	325	1.21	1792	512	68.48	71.5	53.9	88.1	68.26
5	Tran-large-zh	326	1.21	1024	1024	68.44	71.68	54.4	86.7	68.66
6	Baichuan-text-embedding			1024	512	68.34	72.84	56.88	82.32	69.67
7	stella-base-zh-v2-1792d	102	0.38	1792	1024	67.96	71.12	53.3	87.93	67.84
8	Baichuan-embedding-zh	103	0.38	768	1024	67.51	70	50.96	88.92	67.17
9	xiaohu-embedding	326	1.21	1024	512	67.28	71.2	54.62	85.3	67.34
10	ai-luer-embedding-large-zh	326	1.21	1024	512	67.17	71.35	54	84.34	67.61

资料来源：hugging face, 中信建投

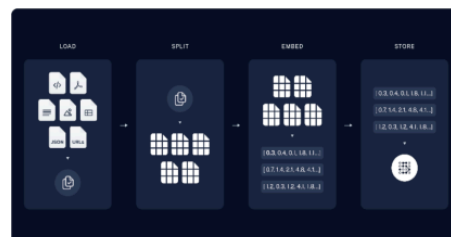


向量数据库

为了便于后续检索，首先需要将新闻文本数据存储于向量数据库。向量数据库专门设计用于存储和处理向量数据，这些向量通常是由文本、图像、音频和视频等非结构化数据通过机器学习模型、词嵌入或特征提取技术转换而来。

传统文本检索方法：字符串匹配，效率低下，同义词无法匹配
向量检索：文本/图片/音视频转为向量，建立索引，高效检索，语义检索

Milvus数据库，开向量数据库，专为海量特征向量的相似性搜索而设计。它基于异构众核计算框架，能够在有限的计算资源下实现高性能和低成本的搜索，支持十亿级别的向量搜索仅需毫秒级响应



资料来源：milvus, 中信建投



语义检索

将100多万个子文本进行Embedding,最终得到每个文本对应1792维的向量。为了便于向量检索以及更新维护,我们将这些向量存入向量数据库Milvus,同时建立索引

以2024年3月29日关于贵州茅台的新闻报道为例,在预先构建的向量数据库中高效地检索出与该主题相关的新闻数据。

id	content	embedding
20240329001	贵州茅台集团发布声明,坚决反对任何形式的不当炒作,维护公司品牌形象和资本市场稳定。	[0.123456789012345678, 0.234567890123456789, 0.345678901234567890, 0.456789012345678901, 0.567890123456789012, 0.678901234567890123, 0.789012345678901234, 0.890123456789012345, 0.901234567890123456, 0.012345678901234567]
20240329002	茅台集团回应近期市场传闻,称相关消息不实,公司将依法依规处理。	[0.012345678901234567, 0.123456789012345678, 0.234567890123456789, 0.345678901234567890, 0.456789012345678901, 0.567890123456789012, 0.678901234567890123, 0.789012345678901234, 0.890123456789012345, 0.901234567890123456]
20240329003	茅台集团表示,公司将持续加大研发投入,提升产品品质和核心竞争力。	[0.123456789012345678, 0.234567890123456789, 0.345678901234567890, 0.456789012345678901, 0.567890123456789012, 0.678901234567890123, 0.789012345678901234, 0.890123456789012345, 0.901234567890123456, 0.012345678901234567]
20240329004	茅台集团强调,公司将严格遵守法律法规,诚信经营,维护消费者权益。	[0.012345678901234567, 0.123456789012345678, 0.234567890123456789, 0.345678901234567890, 0.456789012345678901, 0.567890123456789012, 0.678901234567890123, 0.789012345678901234, 0.890123456789012345, 0.901234567890123456]
20240329005	茅台集团表示,公司将积极履行社会责任,为经济社会发展做出更大贡献。	[0.123456789012345678, 0.234567890123456789, 0.345678901234567890, 0.456789012345678901, 0.567890123456789012, 0.678901234567890123, 0.789012345678901234, 0.890123456789012345, 0.901234567890123456, 0.012345678901234567]

id	content	embedding
20240329006	茅台集团表示,公司将持续加大研发投入,提升产品品质和核心竞争力。	[0.123456789012345678, 0.234567890123456789, 0.345678901234567890, 0.456789012345678901, 0.567890123456789012, 0.678901234567890123, 0.789012345678901234, 0.890123456789012345, 0.901234567890123456, 0.012345678901234567]
20240329007	茅台集团强调,公司将严格遵守法律法规,诚信经营,维护消费者权益。	[0.012345678901234567, 0.123456789012345678, 0.234567890123456789, 0.345678901234567890, 0.456789012345678901, 0.567890123456789012, 0.678901234567890123, 0.789012345678901234, 0.890123456789012345, 0.901234567890123456]
20240329008	茅台集团表示,公司将积极履行社会责任,为经济社会发展做出更大贡献。	[0.123456789012345678, 0.234567890123456789, 0.345678901234567890, 0.456789012345678901, 0.567890123456789012, 0.678901234567890123, 0.789012345678901234, 0.890123456789012345, 0.901234567890123456, 0.012345678901234567]
20240329009	茅台集团表示,公司将持续加大研发投入,提升产品品质和核心竞争力。	[0.123456789012345678, 0.234567890123456789, 0.345678901234567890, 0.456789012345678901, 0.567890123456789012, 0.678901234567890123, 0.789012345678901234, 0.890123456789012345, 0.901234567890123456, 0.012345678901234567]
20240329010	茅台集团强调,公司将严格遵守法律法规,诚信经营,维护消费者权益。	[0.012345678901234567, 0.123456789012345678, 0.234567890123456789, 0.345678901234567890, 0.456789012345678901, 0.567890123456789012, 0.678901234567890123, 0.789012345678901234, 0.890123456789012345, 0.901234567890123456]

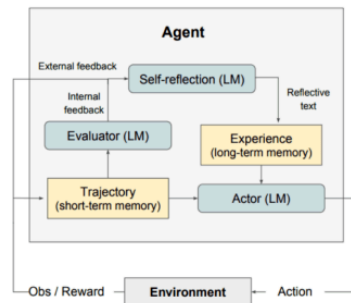
资料来源: milvus, 中信建投



自我反省 (self-reflection)

大模型自我反省 是一种通过语言反馈强化语言代理 (Language-based Agents) 的框架。它将环境中的反馈 (无论是自由形式的语言还是标量) 转化为语言反馈 (即自我反思), 并将其作为上下文提供给语言模型代理 (LLM Agent), 以帮助代理从过去的错误中快速学习, 从而在许多高级任务中提高性能。

在本框架中, 我们将大模型上轮预测的结果告知给大模型, 让其对推荐结果进行分析反思, 提高短期推理逻辑能力。



资料来源: Reflexion: Language Agents with Verbal Reinforcement Learning, 中信建投



PART 3

结果分析



提示词

System : 你是一个资深的策略分析师，能够从相关信息中分析未来股票市场的走势

User :

{self_reflection_info}

请根据以下信息对行业的表现进行预测，给出你认为未来{FREQ}内涨幅最大的五个行业。只使用以下信息进行分析，行业只能从以下列表选择：{SECTOR_NAMES}, 行业对应的指数代码为:{SECTOR_MAP}，最终只给出行业代码。

市场表现：
{market_info}

研报信息：
{reports}

新闻信息：
{news}

资料来源：中信建投



推理内容

好的，我现在需要根据用户提供的市场表现、研报信息和新闻信息，预测未来一周内涨幅最大的五个行业。首先，我需要回顾用户之前推荐的行业表现，并分析当前的市场数据。

用户之前推荐的行业是银行、有色金属、钢铁、计算机、传媒，但他们的上期排名分别为30、3、5、4、22。显然，银行上次表现最差，但有色金属和钢铁表现较好。这可能意味着之前的推荐逻辑在银行方面出现了偏差，需要重新评估。

接下来，我需要仔细分析当前各行业的技术指标和基本面情况。首先看市场表现中的各个行业数据，比如指数点位、均线、RSI、MACD等。同时结合研报中的宏观经济分析，比如GDP增速、消费恢复情况、制造业投资、房地产疲软、基建投资等，以及政策动向，如降息预期、财政政策等。

从研报信息来看，四季度GDP增速略低于预期，消费恢复缓慢，房地产投资继续疲软，但基建投资有所回升。货币政策方面，央行保持流动性合理充裕，降息预期落空，但未来仍有降息可能。此外，美元走强对人民币汇率形成压力，可能影响出口相关行业。

新闻信息中提到的政策重点包括稳市场、稳信心，以及央企市值管理、房地产政策优化等。这可能对金融、基建相关行业有利。同时，地方两会召开，各省份的经济目标可能对相关区域板块产生影响。

接下来，我需要筛选出技术面表现较好且有基本面支撑的行业。例如：

1. 银行：虽然上期排名30，但近期表现强劲，过去一周涨幅2.33%，RSI为61.45，处于较高水平，MACD为正，可能继续受益于政策支持和低估值修复。
 2. 有色金属：RSI 52.35，MACD指标显示正值，且近期制造业投资回升，可能带动需求。
 3. 钢铁：过去一周涨幅1.19%，RSI中性，MACD柱状图转正，基建投资增加可能利好。
 4. 计算机：近期涨幅2.17%，RSI 51，MACD hist转正，政策支持科技发展。
 5. 传媒：涨幅1.84%，RSI 51.15，可能受益于消费恢复和寒假档期。
- 此外，考虑政策支持的行业如基建相关的建筑、建材，但它们的近期表现较弱。同时，注意风险提示中的国际局势和国内需求不足的问题，可能影响出口和消费相关行业。

综合以上分析，未来一周可能表现较好的行业是银行（政策支持、技术面强）、有色金属（制造业需求）、钢铁（基建投资）、计算机（科技政策）、传媒（消费复苏）。需要注意银行虽然上期表现差，但近期数据好转，可能有反弹机会。

资料来源：DeepSeek, 中信建投



推理结果

```
{
  "行业代码": "CI005021.WI",
  "行业名称": "银行",
  "推荐理由": "银行板块近期表现强劲，过去一周涨幅2.33%，RSI达61.45显示超买动能，MACD持续正向扩张，叠加政策端对金融稳定的重视及降准释放流动性，估值修复空间显著。"
},
{
  "行业代码": "CI005003.WI",
  "行业名称": "有色金属",
  "推荐理由": "有色金属RSI 52.35处于中性偏强区间，MACD柱状图持续扩大，制造业投资韧性及全球通胀预期回升推动工业金属需求，叠加美元震荡下大宗商品价格支撑。"
},
{
  "行业代码": "CI005005.WI",
  "行业名称": "钢铁",
  "推荐理由": "钢铁指数突破布林带上轨，MACD柱状图转正，基建投资增速上行及地产政策边际放松预期提振需求，低库存背景下补库周期或启动。"
},
{
  "行业代码": "CI005027.WI",
  "行业名称": "计算机",
  "推荐理由": "计算机指数近期涨幅2.17%，MACD出现底背离信号，政策强调科技自主可控及数字经济布局，叠加年报业绩预期改善，技术面与政策共振。"
},
{
  "行业代码": "CI005028.WI",
  "行业名称": "传媒",
  "推荐理由": "传媒板块RSI 51.15突破中性线，寒假档票房催化及AI应用场景落地预期升温，叠加超跌反弹动能，短期存在估值修复机会。"
}
```

资料来源：DeepSeek, 中信建投



模型对比

对比Qwen2.5-Max（通义千问系列效果最好的模型）， DeepSeek-R1具有显著优势。



资料来源：Wind, 中信建投



策略设置

每周将中信行业指数技术指标，市场重要新闻，以及策略研报信息交由大模型进行分析，将上周预测结果输入大模型进行自我反省

根据以上信息输出本周推荐的五个行业代码

利用5个行业指数构建等权组合，下一个交易日交易，基准为30个行业等权

	年化收益	夏普比率	最大回撤	周胜率	月胜率
策略	10.94%	0.44	23.14%	59.61%	60.86%
基准	-0.76%	-0.03	26.87%	-	-



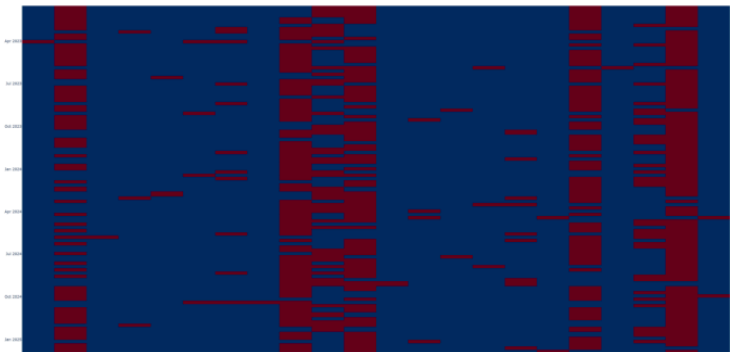
资料来源：Wind, 中信建投



策略设置

过去两年推荐行业主要集中在传媒，有色金属，机械，汽车，计算机，银行，均为涨幅较好的行业

平均单次换手率为36%，年化换手率为18.72倍。



资料来源：Wind, 中信建投





分析师介绍

CHINA
SECURITIES

姚紫薇：金融工程及基金研究首席分析师。上海财经大学管理学硕士，厦门大学统计学学士，在基金研究、资产配置、产品设计、财富管理等领域均有长期深入研究。曾担任招商证券基金评价业务负责人，多次获得“新财富”金融工程方向前三（团队核心成员）

王超：南京大学粒子物理博士，曾担任基金公司研究员，券商研究员，有丰富的研究和投资经验，2021年加入中信建投，主要负责量化多因子选股。

2025-02-25

“逐鹿”Alpha专题报告(二十五) ——DeepSeek+RAG行业轮动策略



姚紫薇

S1440524040001

金融工程及基金研究

本文借助DeepSeek-R1模型，对新闻报道、研究报告以及技术指标等文本数据进行了系统分析，借助RAG以及自我反省(self-reflection)技术，以此构建了DeepSeek推荐行业策略。回测结果表明，DeepSeek-R1所推荐行业的投资组合展现出显著的超额收益。



长按识别小程序码
进入中信建投研究小程序
阅读全文

证券研究报告名称：《“逐鹿”Alpha专题报告（二十五）——DeepSeek+RAG行业轮动策略》

对外发布时间：2025年2月25日

报告发布机构：中信建投证券股份有限公司

本报告分析师：

姚紫薇 SAC 编号：S1440524040001

王超 SAC 编号：S1440522120002

近期热门视频

更多精彩视频，尽在中信建投证券研究视频号，欢迎关注~

免责声明

本订阅号（微信号：中信建投证券研究）为中信建投证券股份有限公司（下称“中信建投”）研究发展部依法设立、独立运营的唯一官方订阅号。

本订阅号所载内容仅面向符合《证券期货投资者适当性管理办法》规定的机构类专业投资者。中信建投不因任何订阅或接收本订阅号内容的行为而将订阅人视为中信建投的客户。

本订阅号不是中信建投研究报告的发布平台，所载内容均来自于中信建投已正式发布的研究报告或对报告进行的跟踪与解读，订阅者若使用所载资料，有可能会因缺乏对完整报告的了解而对其中关键假设、评级、目标价等内容产生误解。提请订阅者参阅中信建投已发布的完整证券研究报告，仔细阅读其所附各项声明、信息披露事项及风险提示。

示，关注相关的分析、预测能够成立的关键假设条件，关注投资评级和证券目标价格的预测时间周期，并准确理解投资评级的含义。

中信建投对本订阅号所载资料的准确性、可靠性、时效性及完整性不作任何明示或暗示的保证。本订阅号中资料、意见等仅代表来源证券研究报告发布当日的判断，相关研究观点可依据中信建投后续发布的证券研究报告在不发布通知的情形下作出更改。中信建投的销售人员、交易人员以及其他专业人士可能会依据不同假设和标准、采用不同的分析方法而口头或书面发表与本订阅号中资料意见不一致的市场评论和/或观点。

本订阅号发布的内容并非投资决策服务，在任何情形下都不构成对接收本订阅号内容受众的任何投资建议。订阅者应当充分了解各类投资风险，根据自身情况自主做出投资决策并自行承担投资风险。订阅者根据本订阅号内容做出的任何决策与中信建投或相关作者无关。

本订阅号发布的内容仅为中信建投所有。未经中信建投事先书面许可，任何机构和/或个人不得以任何形式转发、翻版、复制、发布或引用本订阅号发布的全部或部分内容，亦不得从未经中信建投书面授权的任何机构、个人或其运营的媒体平台接收、翻版、复制或引用本订阅号发布的全部或部分内容。版权所有，违者必究。



中信建投证券
CHINA SECURITIES

风云际会·志洁行芳

中信建投证券研究新媒体矩阵温暖陪伴



中信建投证券研究
订阅号&视频号



中信建投证券研究服务
服务号



中信建投研究机构服务平台
小程序



中信建投证券研究
头条号



潜龙点金
APP

[阅读原文](#)