

【方正金工】扣子空间+MCP服务在金融投研工作中的应用探讨——DeepSeek应用系列研究之四

原创 曹春晓 春晓量化 2025年05月26日 15:20 广东

本文来自方正证券研究所于2025年5月23日发布的报告《扣子空间+MCP服务在金融投研工作中的应用探讨——DeepSeek应用系列研究之四》，欲了解具体内容，请阅读报告原文，分析师：曹春晓 S1220522030005。



春晓量化

春眠不觉晓，量化知多少

462篇原创内容

公众号

摘要

2025年被业界普遍视为AI Agent落地元年，预示着人工智能正经历从辅助工具向具备自主决策和行动能力的智能体的跃迁。AI Agent能够感知复杂环境、进行智能规划与决策、并自主执行任务以达成既定目标。自2024年以来，全球领先科技巨头和创新型公司加速在AI Agent领域的战略布局，并推出了多款创新产品和平台。如OpenAI推出的Deep Research、Monica.im发布的全球首款通用Agent产品Manus、以及字节跳动旗下扣子平台发布的国产AI Agent扣子空间。

在报告《Manus在金融投研工作中的应用测评——DeepSeek应用系列研究之三》中，我们曾详细测试了Manus在金融投研工作中的应用场景，并与另一款优秀的Agent平台Flowith进行对比。结果显示除无法连通私有数据库数据外，其他诸如资料搜集、研究规划、报告撰写、模型开发、网页制作等方面均有非常高的完成度。

本报告中我们重点针对国产AI Agent平台扣子空间在金融投研工作中的应用进行详细测评。在个股财务分析案例中，我们看到扣子空间的信息搜集、数据分析、网页制作、PPT制作、飞书文档调用等方面都非常出色。**而在添加了MySQL MCP扩展之后，扣子空间可以实现通过SQL提取数据库中的数据到其工作空间下，进而完成了大批量金融数据的分析和计算，这一维度相较于Manus、Flowith等平台有非常明显的优势。此外，我们还可以通过自定义MCP扩展的形式，添加更多个性化的MCP扩展服务，从而增强特定任务的执行效率。**

总结来看，我们认为扣子空间作为通用AI Agent协同办公平台，已经展现出了显著的创新性和市场潜力。其核心优势在于基于强大的国产大模型，实现了零门槛的AI Agent搭建和使用，能够智能分解和执行复杂任务，并通过丰富的插件和创新的工作流转MCP功能构建了开放且可扩展的生态系统。

就金融市场投资研究应用而言，扣子空间通过MCP服务打通数据库连接意义重大，虽然目前仍然面临服务拥挤和效率有待提升的问题，但随着技术的不断迭代与进步，未来扣子空间或类似的AI Agent平台处理和分析复杂金融市场问题的能力将进一步提升。

风险提示

本报告基于历史数据分析，历史规律未来可能存在失效的风险；本报告中的案例仅供测试使用，不构成投资建议；AI大模型回答结果不一，生成结论可能存在错误。

报告正文

1 字节扣子空间开放测试，MCP大幅增强其功能扩展性

1.1 2025年有望成为AI Agent落地元年，国内外应用加速涌现

2025年被业界普遍视为AI Agent落地元年，预示着人工智能正经历从辅助工具向具备自主决策和行动能力的智能体的跃迁。AI Agent能够感知复杂环境、进行智能规划与决策、并自主执行任务以达成既定目标。自2024年以来，全球领先科技巨头和创新型公司加速在AI Agent领域的战略布局，并推出了多款创新产品和平台。如OpenAI推出的Deep Research、Monica.im发布的全球首款通用Agent产品Manus、以及字节跳动旗下扣子平台发布的国产AI Agent扣子空间。

在报告《Manus在金融投研工作中的应用测评——DeepSeek应用系列研究之三》中，我们曾详细测试了Manus在金融投研工作中的应用场景，并与另一款优秀的Agent平台Flowith进行对比。结果显示除无法连通私有数据库数据外，其他诸如资料搜集、研究规划、报告撰写、模型开发、网页制作等方面均有非常高的完成度。本报告中我们将重点针对国产通用Agent平台扣子空间在金融投研工作中的应用进行详细测评。

1.2 扣子空间目前已全面开放测试

扣子空间 (Coze Space) 是由字节跳动旗下AI Agent开发平台“扣子”推出的一个创新性新功能，官方定位为“与 AI Agent协同办公的最佳场所”。其核心理念在于打造一个集成AI Agent和MCP（模块化能力组件）服务的智能工作及办公平台。目标是让用户与AI Agent进行高效协作，共同完成各种复杂的任务。

扣子空间不仅仅是一个AI Agent的托管平台，更是能够智能调度多种工具和资源，根据用户需求灵活响应和执行任务的协同环境。具备低门槛、快速响应的能力，使得零基础用户也能通过自然语言指令驱动AI完成复杂工作。

图表1:扣子空间定位为“与 AI Agent 协同办公的最佳场所”



资料来源：扣子空间, 方正证券研究所

2025年4月19日，扣子空间开启邀请内测，4月24日，扣子平台支持将工作流发布为 MCP 扩展，这显著增强了扣子空间的功能扩展性。2025年5月9日，扣子空间正式开放测试，用户已无需邀请码即可登录使用。

相较于其他Agent平台，扣子空间对MCP协议的支持与扩展，大大增加了其功能性，用户可以根据需求选择合适的MCP扩展来完成任务，也可以自定义工作量并将其发布为MCP扩展，解决用户的个性化需求。

MCP的全称是模型上下文协议（Model Context Protocol），它是由Anthropic在2024年11月推出的一种开放协议。该协议解决了大型语言模型（LLM）和外部数据源、工具之间的连接问题。在MCP出现之前，开发者要让AI和外部工具连接起来，需要为每个工具编写不同的代码，不仅耗费时间和精力，而且维护起来也很困难。MCP出现后，它提供了一个统一的标准，开发者只需要按照这个标准开发一次接口，就可以让多个AI模型使用，大大降低了开发的难度和成本。

图表2:扣子空间使用界面



资料来源: 扣子空间, 方正证券研究所

图表3:扣子空间目前已添加了 15 个官方 MCP 扩展

添加扩展

+ 添加自定义扩展

×

推荐 自定义

 查询全球航班状态，航班号，预计出发/降落时间等信息 添加

 音乐生成
生成不同风格高质量的歌曲，支持男/女声等不同音色 添加

 墨迹天气
天气查询工具，可提供省、市、区县的未来40天的天气情况，包括温度、湿度、日夜风向等信息 添加

 图像工具
可生成高质量的图片，也可以编辑已有的图片 添加

 语音合成
可将文本转化成不同音色的人声音频 添加

 Notion
Notion文档和数据表的创建、读取、编辑、更新、搜索、查询操作 添加

 Github
搜索Github仓库、文件、代码、用户，并支持查询issue。申请Personal Access Token见：
<https://github.com/modelcontextprotocol/servers/tree/main/src/github> 添加

 MySQL
连接并执行MySQL查询请求 添加

 Clickhouse
列取ClickHouse数据库、数据表，执行只读Query，详见<https://github.com/ClickHouse/mcp-clickhouse> 添加

资料来源：扣子空间, 方正证券研究所

2 扣子空间+MCP服务在金融投资研究中的应用案例

2.1 扣子空间实现对特定股票的研究分析

首先，我们测试扣子空间在个股分析案例方面的应用，在该案例中，我们选择了两个官方的MCP扩展；水滴信用（提供全国企业信用信息查询，包括企业工商数据、股权结构、司法行政风险等信息）和飞书云文档（在个人文档空间中检索、创建、编辑飞书文档）。同时我们指定让扣子空间将分析结果做成PPT文件，prompt如下：

我需要详细分析一下泡泡玛特公司的情况，请帮我完成以下内容：

- 1、查找泡泡玛特公司的基本信息，包括成立时间、创始人情况、股权结构、主要产品、扩张进度、竞品分析等；
- 2、下载泡泡玛特最新的财务报告，并进行深度分析；
- 3、分析泡泡玛特最近一年以来连续大涨的主要原因，并简要预判其后续走势；
- 4、将上述分析结果做成一个PPT文件，并将财报和分析报告下载到飞书。

图表4:扣子空间根据需要调用水滴信用扩展工具完成任务

- 收集泡泡玛特公司基本信息，包含成立时间、创始人情况、股权结构、主要产品、扩张进度、竞品分析等 ^

思考过程

为了收集泡泡玛特公司的基本信息，包括成立时间、创始人情况、股权结构、主要产品、扩张进度、竞品分析等，我计划调用 search_company_info 工具获取泡泡玛特公司的详细信息。

正在调用 search_company_info

正在保存文件 泡泡玛特公司基本信息.md

思考过程

已获取泡泡玛特公司的基本信息，包括成立时间、公司地址、公司状态、公司类型、法定代表人、注册资本、登记机关、行业和经营范围，并将其保存到了泡泡玛特公司基本信息.md 文件中。接下来，为了进一步完善公司基本信息，我计划调用 search_partners 工具获取泡泡玛特公司的股东信息，以明确股权结构；调用 search_employees 工具获取公司的主要成员信息，进一步了解创始人及核心团队情况；调用 搜索图片 工具搜索泡泡玛特的主要产品图片、扩张进度相关图片和竞品相关图片，以丰富报告内容。

正在调用 search_partners

正在保存文件 泡泡玛特公司基本信息.md

思考过程

已获取泡泡玛特公司的股权结构信息，并将其保存到了泡泡玛特公司基本信息.md 文件中。接下来，我将调用 search_employees 工具获取公司的主要成员信息，进一步了解创始人及核心团队情况。

正在调用 search_employees

正在保存文件 泡泡玛特公司基本信息.md

资料来源：扣子空间, 方正证券研究所

在接到上述任务之后，扣子空间将目标任务进行拆解，在得到确认指令后即开始按步骤执行任务：

一、信息收集与财务分析

1、收集泡泡玛特公司基本信息，包含成立时间、创始人情况、股权结构、主要产品、扩张进度、竞品分析等

2、下载泡泡玛特最新财务报告，对其进行深度分析

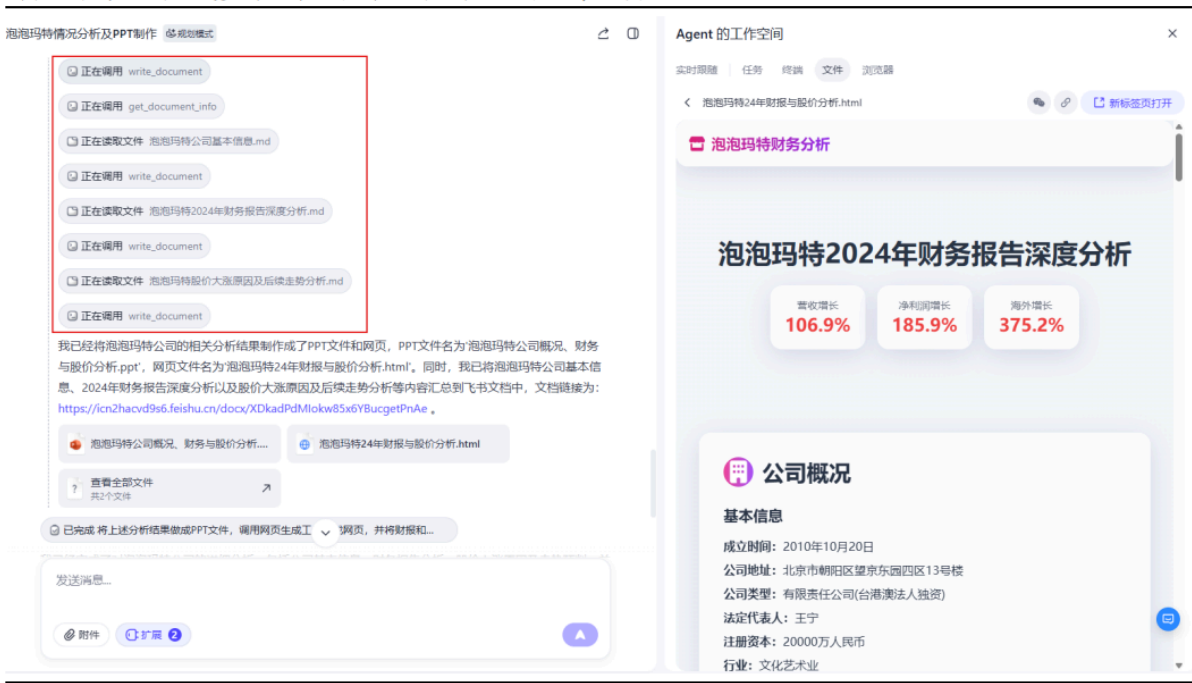
二、股价分析与走势预判

3、分析泡泡玛特最近一年连续大涨的主要原因，并简要预判其后续走势

三、结果输出

4、将上述分析结果做成PPT文件，调用网页生成工具生成网页，并将财报和分析报告下载到飞书

图表5: 扣子空间生成多种结果文档并调用飞书云文档扩展工具



资料来源：扣子空间, 方正证券研究所

从结果来看，扣子空间对泡泡玛特公司的基本情况、最新财务数据的分析、以及近期股价大涨背后的原因分析、潜在的风险因素等方面，均有较高的完成度，基本符合了我们的目标要求。同时，扣子空间将详细的分析结果存储到飞书云文档，并将精简内容制作为html网页，此外，根据要求还制作了PPT文档及PDF文件，可直接下载修改使用。

图表6: 详细的分析结果存储于飞书文档



资料来源：扣子空间, 方正证券研究所，注：以上内容由 AI 生成，仅作为案例展示，不构成投资建议

2.2 扣子空间+MySQL MCP服务实现数据库访问和计算

在方正金工DeepSeek应用系列研究报告中，我们曾多次提到AI大模型以及Agent工具在金融投研中的最大障碍在于私有数据库无法连通。此前如要进行大量金融数据分析，需要借助AI

工具完成代码搭建后，在本地运行代码的方式来连接数据库，从而实现大批量数据的提取与计算。

在扣子空间中，我们看到目前已添加了Notion、MySQL、ClickHouse等数据库的官方MCP扩展，这极大提升了扣子空间提取和计算大批量金融数据的便利性，可以直接在平台中完成数据提取、计算、分析的全过程。接下来，我们以MySQL数据库为例，来测试扣子空间提取上市公司财务数据并完成特定行业分析的案例。

首先，我们需要在任务中添加MySQL扩展，并配置MySQL数据库连接。此处我们以阿里云MySQL RDS数据库为例进行配置，该数据中存储了全部A股上市公司的历史财务数据和交易数据。

图表7:扣子空间添加和配置 MySQL 扩展

<配置扩展

×



MySQL

连接并执行MySQL查询请求

MYSQL_HOST:

rm-mysql.rds.aliyuncs.com

MYSQL_USER:

dbuser

MYSQL_PASSWORD:

MYSQL_DATABASE:

stock_db

MYSQL_PORT:

3306

取消

添加

资料来源：扣子空间, 方正证券研究所

接下来我们选择规划模式，并让其从数据库中提取家用电器行业所有上市公司2024年报的净利润、研发费用等数据，以及最新总市值、市盈率TTM等数据，数据库的数据字典我们通过文件的形式上传。可以看到扣子空间在接收到任务后，首先安装了MySQL扩展，然后对任务目标进行拆解和规划。

图表8: 扣子空间执行任务前先安装 MySQL 扩展



资料来源: 扣子空间, 方正证券研究所

在执行数据提取任务时, 扣子空间进行了深度思考, 先从上传的数据字典提取了各个需要的数据字段名, 然后再调用execute_sql工具, 成功的从MySQL数据库中提取了所有家电行业上市公司的财务数据。

图表9: 扣子空间调用 execute_sql 实现从 MySQL 数据库中提取上市公司财务和市场数据



资料来源：扣子空间, 方正证券研究所

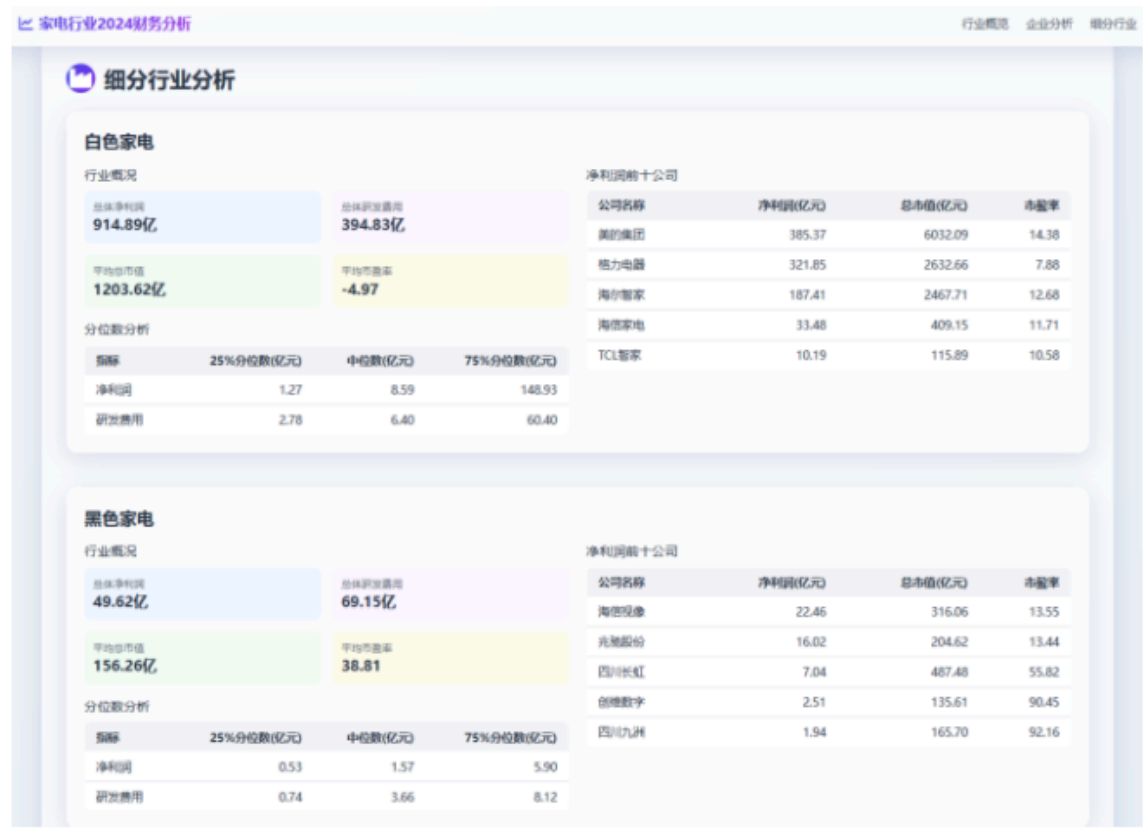
在后续的数据分析部分，扣子空间直接在工作空间中创建py文件，运行Python程序实现数据统计和分析，最后以网页形式展示了2024家用电器行业数据分析报告。

图表10: 扣子空间实现的家用电器行业数据分析报告



资料来源：扣子空间, 方正证券研究所

图表11:各细分行业数据展示



资料来源：扣子空间, 方正证券研究所

从结果来看，添加了数据库扩展之后的扣子空间在金融投研领域中的实用性大幅提升，虽然其本身可以从网络上搜索得到上市公司数据，但对于批量股票数据分析而言，从数据库中提取数据才能保证分析结果的准确性和完整性。

2.3 扣子空间添加自定义MCP扩展

除上述介绍的官方MCP扩展外，扣子空间也支持用户自定义MCP扩展，这进一步提升了扣子空间的功能性和个性化。本节我们以添加新浪财经股票数据查询插件为例，介绍如何在扣子空间添加自定义MCP扩展。

首先我们需要登录到扣子开发平台并创建应用程序（目前只有应用程序可以发布为MCP扩展），根据需要执行的应用功能，填写相应的应用介绍。

图表12: 扣子开发平台创建新应用 1



资料来源：扣子空间, 方正证券研究所

图表13: 扣子开发平台创建新应用 2

创建应用

×

工作空间 *

个人空间

▼

应用名称 *

新浪财经股票信息提取

10/20

应用介绍

根据关键词或者股票代码搜索股票信息，包括财务状况以及市场信息

30/500

图标 *

取消

确认

资料来源：扣子空间, 方正证券研究所

然后在业务逻辑界面新建工作流，平台将自动创建开始和结束节点，我们可以新增一个插件节点，目前扣子平台上提供了非常丰富的插件应用，我们搜索股票之后选择新浪财经插件，将其添加至工作流中。

图表14: 扣子开发平台添加插件应用到 workflow



资料来源: 扣子空间, 方正证券研究所

在设置好 workflow 中各个节点的输入输出等信息后，就可以将该 workflow 发布为 MCP 服务，待发布审核通过之后，即可在扣子空间中扩展栏目下的自定义插件看到我们添加的 MCP 服务。

图表15:扣子开发平台发布工作流为 MCP 服务

API 或 SDK

小程序

社交平台

扣子

MCP服务 1

配置

配置

社交平台 ①

处理消息的对话流

飞书

未授权

在飞书中直接@飞书机器人对话，提高工作生产力。

授权

微信客服

未配置

发布到微信客服，微信沟通更高效。

配置

微信服务号

未配置

托管服务号消息，助力微信运营无间断。

配置

微信订阅号

未配置

托管订阅号消息，助力微信运营无间断。

配置

扣子

扣子商店

应用会出现在项目商店中，为你的应用获取更多的曝光和流量。

展示为

分类 选择分类

扣子空间扩展库 已配置

发布后，可在扣子空间扩展库中添加工具到Agent任务中

修改配置

模板

将应用发布为模板，支持直接购买或复制体验。

资料来源：扣子空间, 方正证券研究所

图表16: 扣子空间中可以看到新增加的 MCP 服务

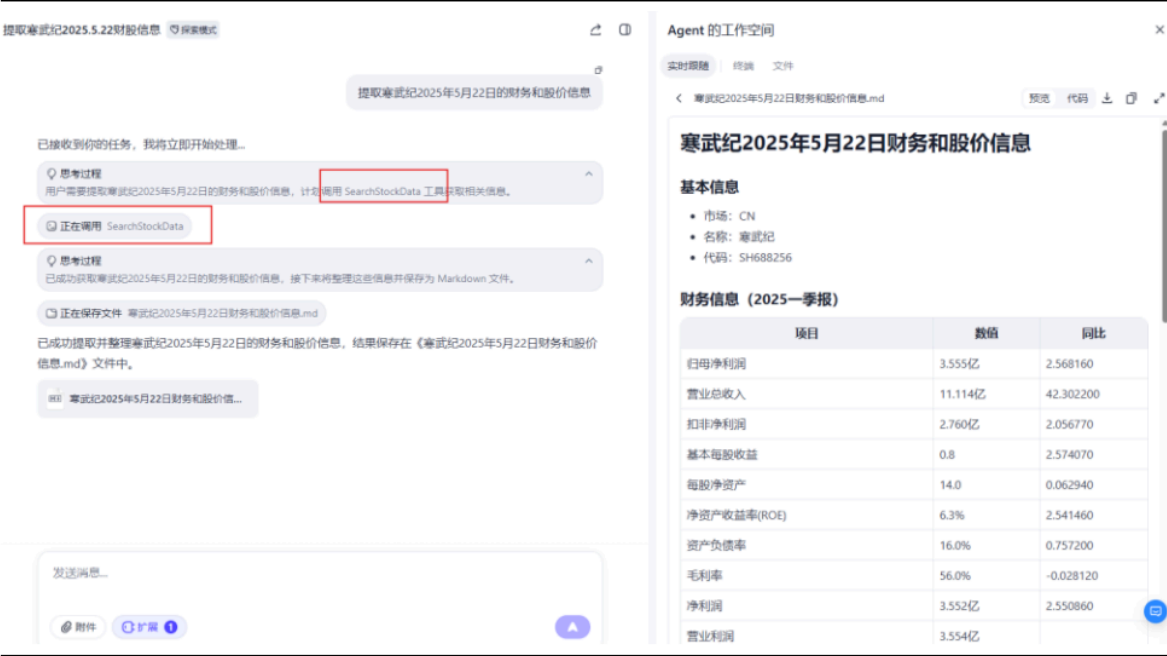


资料来源：扣子空间, 方正证券研究所

我们在扣子空间中选择新添加的新浪财经MCP扩展，提取寒武纪公司2025年5月22日的最新财务数据和交易数据，如下图所示，扣子空间成功调用了新浪财经插件的SearchStockData工具，并获取到最新的财务和交易数据。

除上述添加现成插件应用外，用户也可以自行开发个性化的插件应用并添加至扣子空间MCP扩展，从而增强特定任务的执行效率。

图表17:扣子空间调用自定义 MCP 服务获取财务数据



资料来源：扣子空间, 方正证券研究所

总结来看，我们认为扣子空间作为通用 AI Agent协同办公平台，已经展现出了显著的创新性和市场潜力。其核心优势在于基于强大的国产大模型，实现了零门槛的 AI Agent搭建和使用，能够智能分解和执行复杂任务，并通过丰富的插件和创新的工作流转 MCP 功能构建了开放且可扩展的生态系统。

就金融市场投资研究应用而言，扣子空间通过MCP服务打通数据库连接意义重大，虽然目前仍然面临服务拥挤和效率有待提升的问题，但随着技术的不断迭代与进步，未来扣子空间或类似的AI Agent平台处理和分析复杂金融市场问题的能力将进一步提升。

3 风险提示

本报告基于历史数据分析，历史规律未来可能存在失效的风险；本报告中的案例仅供测试使用，不构成投资建议；AI大模型回答结果不一，生成结论可能存在错误。

方正金工团队



曹春晓

方正证券研究所
金工首席分析师

曹春晓：南京大学金融工程硕士，10年金融工程研究经验。在多因子选股、风格轮动、行业配置、基金研究等领域具有丰富的研究经验，曾获得新财富、水晶球权威评选三次第二、三次第三。

刘洋：金融学硕士，8年基金评价研究经验，长期从事公募基金产品的研究和评价，连续多年担任公募基金业金牛奖评委。

陈泽鹏：布里斯托大学硕士，3年量化研究经验，在基本面量化、行业轮动、事件驱动策略有相关研究，擅长定量分析。

庞敏：清华大学、新加坡国立大学金融学硕士，曾就职于买方，擅长数据挖掘与分析，主要研究方向为公募基金产品的定性评价。

- 【方正金工】Manus在金融投研工作中的应用测评——DeepSeek应用系列研究之三
- 【方正金工】DeepSeek知识库管理与AI Agent应用探索——DeepSeek应用系列研究之二
- 【方正金工】DeepSeek在投资研究工作中的应用初探——DeepSeek应用系列研究之一

****量化选股****

- 【方正金工】股票舆情热度的反转效应与“热点反应”因子构建—多因子选股系列研究之二十二
- 【方正金工】订单簿视角的开盘分歧刻画与跳空博弈因子多因子选股系列研究之二十一
- 【方正金工】30秒、15秒频数据对分钟频因子能否带来信息增量？——多因子选股系列研究之二十
- 【方正金工】个股交易放量期间的买入强度刻画与“激流勇进”因子构建——多因子选股系列研究之十九
- 【方正金工】成交量激增与骤降时刻的对称性与“一视同仁”因子构建——多因子选股系列研究之十八
- 【方正金工】新闻中的有限注意力和“凸显效应”因子构建——多因子选股系列研究之十七
- 【方正金工】日内协同股票性价比度量与“协同效应”因子构建——多因子选股系列研究之十六
- 【方正金工】近期量化基金大幅波动原因分析及历次超额大幅回撤复盘
- 【方正金工】红利板块配置拥挤度测算及中证红利指数增强策略构建
- 【方正金工】高频因子低频化系列2023年表现回顾
- 【方正金工】超预期陷阱与估值动态及“预期惯性”因子构建—多因子选股系列研究之十五
- 【方正金工】股票日内多空博弈激烈程度度量与“多空博弈”因子构建——多因子选股系列研究之十四
- 【方正金工】剥离分析师预期调整中的动量效应与真知灼见因子构建—多因子选股系列研究之十二
- 【方正金工】大单成交后的跟随效应与“待著而救”因子——多因子选股系列研究之十一
- 【方正金工】推动个股价格变化的因素分解与“花隐林间”因子——多因子选股系列研究之十
- 【方正金工】个股成交额的市场跟随性与“水中行舟”因子——多因子选股系列研究之九
- 【方正金工】显著效应、极端收益扭曲决策权重和“草木皆兵”因子——多因子选股系列研究之八
- 【方正金工】如何跑赢股票型基金指数？
- 【方正金工】基于Wind偏股混合型基金指数的增强选股策略——多因子选股系列研究之七
- 【方正金工】个股股价跳跃及其对振幅因子的改进——多因子选股系列研究之六
- 【方正金工】波动率的波动率与投资者模糊性厌恶——多因子选股系列研究之五
- 【方正金工】个股动量效应的识别及“球队硬币”因子构建——多因子选股系列研究之四
- 【方正金工】个股波动率的变动及“勇攀高峰”因子构建——多因子选股系列研究之三
- 【方正金工】个股成交量的潮汐变化及“潮汐”因子构建——多因子选股系列研究之二
- 【方正金工】成交量激增时刻蕴含的alpha信息——多因子选股系列研究之一

****ETF深度****

- 【方正金工】2024H2ETF基金持有人结构变化跟踪：国资机构披露持仓市值超万亿元，非机构资金积极申购推动非A股标的规模持续增长
- 【方正金工-ETF深度报告】ETF基金投资者画像研究（持有人篇）
- 【方正金工-ETF深度报告】ETF行业2022年发展回顾及产品创新前瞻

****基金研究****

- 【方正金工】基于中证A500指数基金资金流入的500指增策略研究
- 【方正金工】海外基金全景图系列（二）：FOF产品海外基金持仓情况解析
- 【方正金工】海外基金产品矩阵再上新！
- 【方正金工】海外基金SSS数据库正式推出
- 【方正金工】海外基金全景图系列（一）：海外基金分类框架与标签体系
- 【方正金工-ETF深度报告】ETF行业2022年发展回顾及产品创新前瞻
- 【方正金工】固收+基金发展复盘与简析思考——固收+基金系列研究之一
- 【方正金工】硬科技板块巡礼——科创板系列指数与产品全景分析
- 【方正金工】公募新能源赛道指数与产品全景分析
- 【方正金工】基金模拟持仓补全方法及增强FOF策略
- 【方正金工】市场上有哪些有效选基因子？
- 【方正金工】公募FOF配置偏好有哪些变化？
- 【方正金工】偏股混合型基金指数：主动偏股基金中长期业绩的典范
- 【方正金工】收益独特基金与收益相似基金——基金相似度研究系列之二
- 【方正金工】基金相似度方法比较与应用探讨（下篇）

【方正金工】基金相似度方法比较与应用探讨（上篇）

【方正金工】如何构建均衡的FOF组合？

****ChatGPT****

【方正金工】Code Interpreter在金融市场数据分析中的应用——ChatGPT应用探讨系列之五

【方正金工】ChatGPT投资相关插件测试及策略开发——ChatGPT应用探讨系列之四

【方正金工】不同大语言模型产品操作性能及进阶应用比较——ChatGPT应用探讨系列之三

【方正金工】ChatGPT在择时、风格、行业、选股中的应用实践——ChatGPT应用探讨系列之二

【方正金工】ChatGPT在投资研究工作中的应用初探——ChatGPT应用探讨系列之一

****行业轮动****

【方正金工】行业组合今年以来超额9.51%，5月建议关注电子、食品饮料、轻工、美护、基础化工、家电等行业——行业轮动月报202405

【方正金工】行业组合今年以来超额7.04%，4月建议关注公用事业、家电、汽车、食品饮料、轻工、交运等行业——行业轮动月报202404

【方正金工】行业组合今年以来超额5.91%，3月建议关注家电、钢铁、汽车、公用事业、食品、纺织服装等行业——行业轮动月报202403

【方正金工】1月行业组合战胜基准3.95%，2月建议关注交运、公用事业、钢铁、计算机、电子、家电等行业——行业轮动月报202402

【方正金工】1月份建议关注公用事业、汽车、钢铁、石油石化、家用电器、轻工制造等行业——行业轮动月报202401

【方正金工】12月建议关注汽车、家用电器、公用事业、社会服务、机械设备、食品饮料等行业——行业轮动月报202312

****指数基金资产配置****

【方正金工】基于国泰基金ETF产品的轮动策略构建——指数基金资产配置系列之五

【方正金工】基于富国基金ETF产品的轮动策略构建——指数基金资产配置系列之四

【方正金工】基于工银瑞信基金ETF产品的轮动策略构建——指数基金资产配置系列之三

【方正金工】基于华宝基金指数产品的轮动策略构建——指数基金资产配置系列之二

【方正金工】基于权益型ETF产品的资产配置策略——指数基金资产配置系列之一

****指数投资价值分析****

【方正金工】小盘风格延续1000指增产品优势凸显——易方达中证1000指数量化增强分析

【方正金工】静待养殖周期拐点，聚集行业龙头收益弹性突出——中证畜牧养殖指数投资价值分析

【方正金工】智能时代，指向未来——中证人工智能主题指数投资价值分析

【方正金工】优选个股增强指数收益，估值低位反弹潜力可期——创业板成长指数投资价值分析

【方正金工】国产替代启新程，冬去春来芯气象——国证半导体芯片指数投资价值分析

【方正金工】云上未来：乘数字经济浪潮，扬人工智能之帆——中证云计算与大数据指数投资价值分析

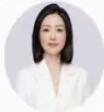
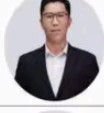
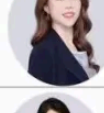
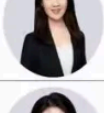
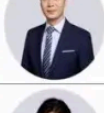
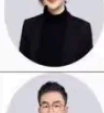
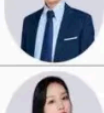
【方正金工】技术创新叠加规模经济，光伏行业持续高景气增长——中证光伏龙头30指数投资价值分析

【方正金工】冬去春来，迎接“后疫情时代”港股互联网的三重拐点——中证港股互联网指数投资价值分析

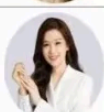
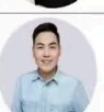
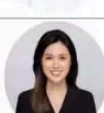
【方正金工】易方达权益指数产品布局：管理规模行业领先，产品线全面均衡

【方正医药+金工】生物医药朝阳产业行业增长靓丽，汇添富生物科技指数产品布局丰富，多市场覆盖

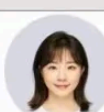
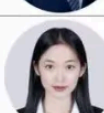
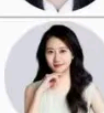
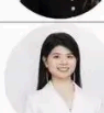
方正证券研究所机构销售通讯录

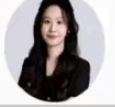
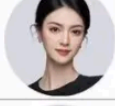
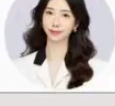
地区	姓名	电话	邮箱
华北区销售	 翁波	13911762327	wengbo2@foundersc.com
	 平原	13520494545	pingyuan@foundersc.com
	 梁岩涛	13810638192	liangyantao@foundersc.com
	 郭金垚	15110197034	guojinyao@foundersc.com
	 李佳	13552992413	lijia7@foundersc.com
	 桑卓雅	18823369521	sangzhuoya@foundersc.com
	 韩雅茹	13051170336	hanyaru@foundersc.com
	 杨婷婷	17388927905	yangtingting3@foundersc.com
	 虞欣洋	15840101530	yuxinyang@foundersc.com
	 李远帆	18801734728	liyuanfan@foundersc.com
	 金悦	17521550996	jinyue@foundersc.com
	 范路	18621320363	fanlu@foundersc.com
	 顾凯程	15801992319	gukaicheng@foundersc.com
	 刘菀宁	13918869614	liuwanning@foundersc.com

华东区销售

	鲁晨雨	17521250799	luchenyu@foundersc.com
	李贤哲	15026867872	lixianzhe@foundersc.com
	吕行之	19821263518	luxingzhi@foundersc.com
	孙安琪	15021134682	sunanqi@foundersc.com
	王梦晨	14755796999	wangmengchen@foundersc.com
	李鸣芝	15651860088	limingzhi@foundersc.com
	张依琳	19921260362	zhangyilin@foundersc.com
	周雅洁	15021856898	zhouyajie@foundersc.com
	郝东宇	15000698055	haodongyu@foundersc.com
	林倩羽	13606661615	linqianyu@foundersc.com
	陆益雯	15900600615	luyiwen1@foundersc.com

华南区销售

	彭珊	18665317817	pengshan1@foundersc.com
	王栋	17722576546	wangdong9@foundersc.com
	李振婷	13530606186	lizhenling@foundersc.com
	茹帅	13128987696	rushuai@foundersc.com
	李宣萱	17860085887	lixuanxuan@foundersc.com
	陈婷	18974867156	chenting3@foundersc.com
	张昕瑶	13168719646	zhangxinyao@foundersc.com

告		孔怡茹	19982052241	kongyiru@foundersc.com
		李艳文	13728975701	liyanwen1@foundersc.com
		胡亦真	17267491601	huyizhen@foundersc.com
		邬洁蓓	13177587777	wujiebei@foundersc.com
		胡向欣	13509616285	huxiangxin@foundersc.com
对内服务		周宇	13167501617	cwzhouy@foundersc.com
		石静思	17338107397	shijingsi@foundersc.com



长按识别小程序码进入
[方正研究]
欢迎成为签约付费客户

免责声明

本订阅号内容仅供方正证券股份有限公司客户参考，且相关客户须经过方正证券投资者适当性评估程序，本公司不会因订阅本微信号或收到相关推送内容而视其为本公司客户。完整的投资观点应以方正证券研究所发布的完整报告为准。完整报告所载资料的来源及观点皆被方正证券认为可靠，但方正证券不对其准确性或完整性做出任何保证，报告内容亦仅供参考。

在任何情况下，本订阅号的内容不构成对任何人的投资建议，也没有考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需求，方正证券不对任何人因使用本订阅号所载内容所引致的任何损失负任何责任，投资者需自行承担风险。

本订阅号及所推送内容的版权归方正证券所有，方正证券对此保留一切法律权利。未经本公司事先书面许可，任何机构或个人不得以任何形式翻版、复制、刊登或引用，否则由此造成的一切后果及法律责任皆由私自翻版、复制、刊登和引用者承担。

