



方式：炼模型、调模型、等模型



技术落地方案：通过基础软件构建大模型能力



企业构建大模型能力

随着大模型时代的来临，企业大模型能力的重要性不言而喻，但是受制于企业自身的个性化需求、算力供给有限、开发能力不足，企业使用专属大模型能力依然门槛高企。九章云极DataCanvas通过多个大模型算子支持，并基于大+小模型训练新范式的创新，帮助企业实际降低大模型使用门槛，解决落地痛点。

模型开发

现状

基础大模型百花齐放，企业需要新的模型开发能力



企业行业或业务数据特殊

痛点

面临众多的基础大模型与相关配套，企业想要开发一个适合自身的专属模型依然需要一个新的**调整**方式

九章云极DataCanvas提供



高级AutoML生成内部ChatGPT-like模型

模型训练

炼模型的门槛高企，算力与效率是最大难题



企业缺失自研大模型训练框架的能力

大部分企业算力资源紧俏、没有自研训练框架能力，**需要**一个高性能的分布式训练框架



硬件层之上的高效大模型分布式训练框架

模型管理

大模型能力的进阶，也是全面模型管理能力的进阶



企业面临繁复的多模型管理

大模型是大工程，在整个大模型进阶路径之中模型数量迅速增多，需要**升级**模型管理能力以更好的迭代模型与业务



企业基础设施管理/上线模型能力

九章云极
DataCanvas

大+小

模型训练新范式

AI基础软件供应商——九章云极DataCanvas



公司介绍

北京九章云极科技有限公司是中国人工智能基础软件领军者。公司专注人工智能基础软件的持续开发与建设，通过自主研发的一系列企业级AI应用所需的平台软件产品及解决方案，助力用户实现数智化升级，推动政府和企业AI规模化应用。

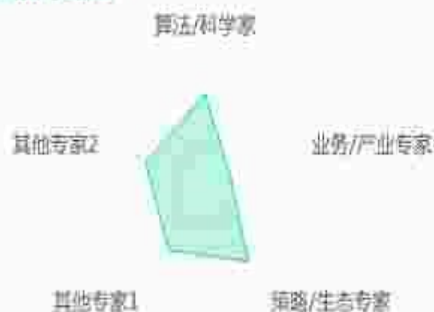
公司以“开放、自动、云原生”为核心的数据科学产品体系，成功为客户提供一系列灵活、自主、可靠的高性能高协同工具，加速企业数智化升级进程。

产品介绍

DataCanvas APS 是一款集数据准备与探索、环境构建、特征工程、算法实现、模型构建、模型管理、模型发布、模型服务运维于一体的多租户机器学习平台。

DataCanvas RT 是将ETL、业务模型、机器学习、人工智能、可视化等技术扩展到实时的企业级平台产品。它以实时计算引擎为核心，整合数据接入、指标管理、规则管理、数据服务等模块，既支持实时计算作业的开发和部署，也支持实时计算作业和实时计算集群的运维监控。

创始团队指数



资源保障指数



核心服务行业



生态链接指数



九章云极
DataCanvas

“人工智能

基础软件

核心供

应商”

综合评分：129.3

应用落地实践：基金经理的虚拟会客厅



应用背景介绍

作为一家全国性公募基金管理公司，其公募基金管理处于行业前列，而其面对的投资者具有规模大、投资经验和投资水平参差不齐的特点。

面临的困难和痛点

投资者选择一只基金的决策过程中，需要深入了解基金产品，这个环节存在以下问题：

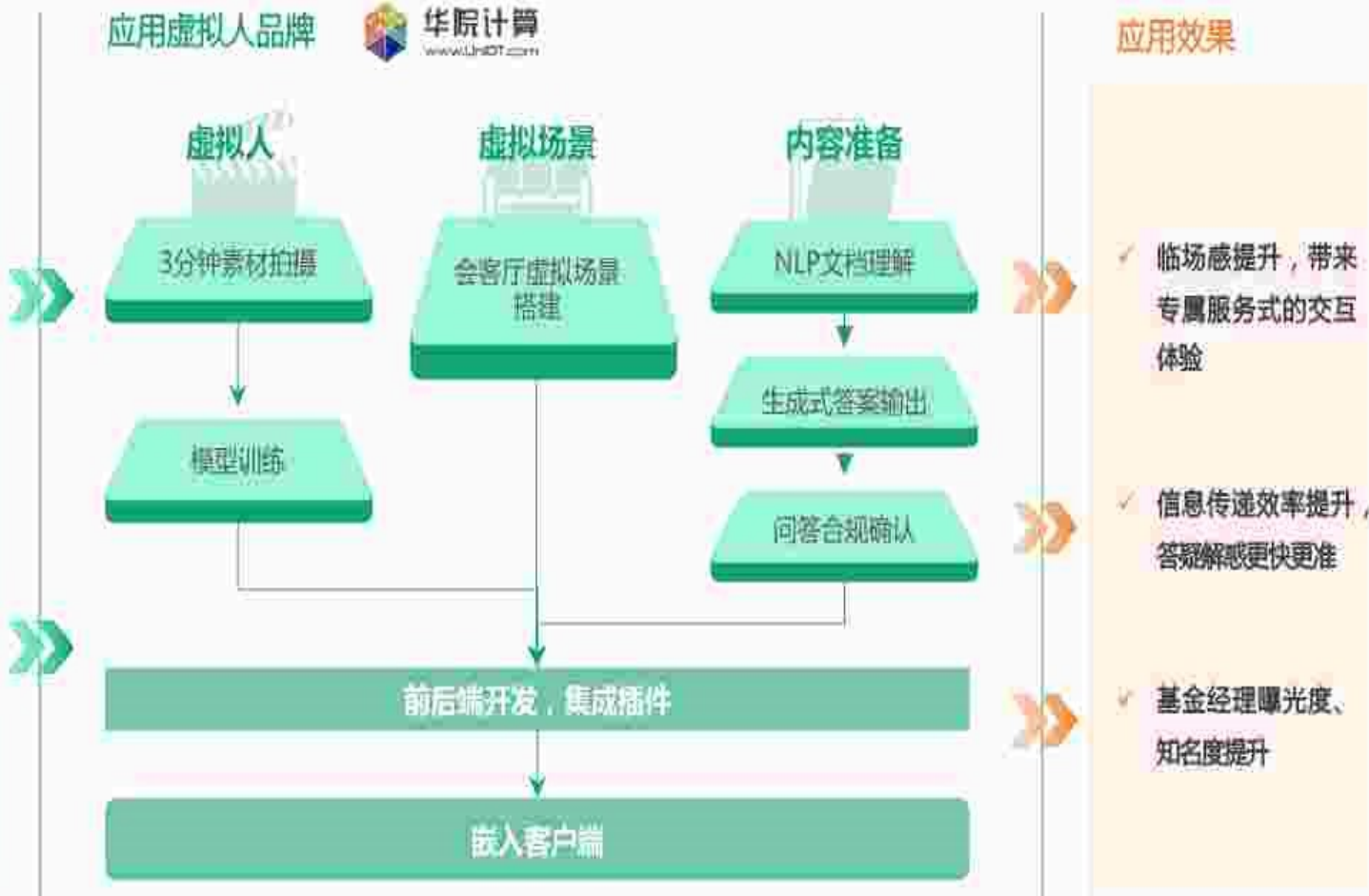
信息传递效率有待提升

基金产品详情说明文字冗长、专业度高，而投资者由于经验和风格的差异，关注点各不相同，而传统FAQ列表在问题覆盖度、易查询上遭遇两难。

基金经理需打造个人影响力

在基金受众越来越大的条件下，基金经理也需要打造个人专业IP，拉近与投资者之间距离、增强信任感。

应用虚拟人品牌



应用效果

- ✓ 临场感提升，带来专属服务式的交互体验
- ✓ 信息传递效率提升，答疑解惑更快更准
- ✓ 基金经理曝光度、知名度提升

认知智能引擎——华院计算



公司介绍

华院计算技术(上海)股份有限公司(简称“华院计算”)成立于 2002 年,公司以算法研究和创新应用为核心,致力于数学应用与计算技术发展,着力发展认知智能技术,提供底层智能引擎,为社会治理、智能制造、零售金融和数字文旅等行业提供AI+产品及解决方案,推动行业数字化转型和智能化升级,让世界更智慧。

AIGC产品介绍

数智人: 华院自研的生成式AI模型,如人像驱动、情绪表达、文本生成以及基于领域型知识图谱的多轮对话等技术,实现了文本、语音到视频的自动输出。华院数智人提供虚拟分身定制、虚拟直播、智能视频生成、智能客服一站式解决方案。让个人、小微商家也能享受企业级的人工智能技术。

创始团队指数



资源保障指数



核心服务行业



生态链接指数



综合评分: 136.5



数智人
华院



Part 4 洞见

优质AIGC服务商的**选型字典**

TE对应用层服务商的深度观测



商业进化潜力指数



市场拓展竞争力指数



产业赋能创新力指数



由TE产业服务团队，基于公开数据、企业用户调研反馈信息以及行业专家建议而构建，旨在帮助使用者能够以极简且可量化的方式，衡量创新技术转化为新产品、新服务、新能力的过程中，相关科技型企业未来获得商业化成功的潜力，直观的反映他们在发展启动阶段团队、创新、市场及生态方面的基础夯实程度。

未来，TE产业服务团队会随着创新技术市场成熟度的提升，逐步推出其他相关量化指数，包括科技企业的市场拓展竞争力指数、产业赋能创新能力指数等。

01 Team

团队-结构战力

- 核心岗位团队结构
- 层百万级关键先生

算法/料子

家

其他专家2

业务/产业
专家

其他专家1

策略/生态
专家

02 Innovate

创新-资源保障

- 驱动整个项目稳定推进的资源保障水平，包括人才、时间、资源、资金保障等。

项目启动确定保障

资金

人才

时间

03 Market

市场-机会密度

- 面向服务的市场，其行业内从业机构数量、细分程度、数字化能力成熟度等，这些要素决定了创新技术转化为新产品、新服务、新能力并进入市场的市场，进行商业获利空间水平。

科技赋能程度

领域分工细度

领域机会纵深

04 Ecological

生态-连接协同

- 生态的连接与协同，体现出科技企业在相应机会市场获得商业成功的延伸能力，包括对外合作与并购，技术生态构建与协作，对外知识与能力输出等。

生态连接能力

技术壁垒能力

知识与内容输出能力

应用场景：营销与创新场景聚集度最高，但客服与数字人的商业进化潜能最大



AIGC场景应用企业场景聚集度



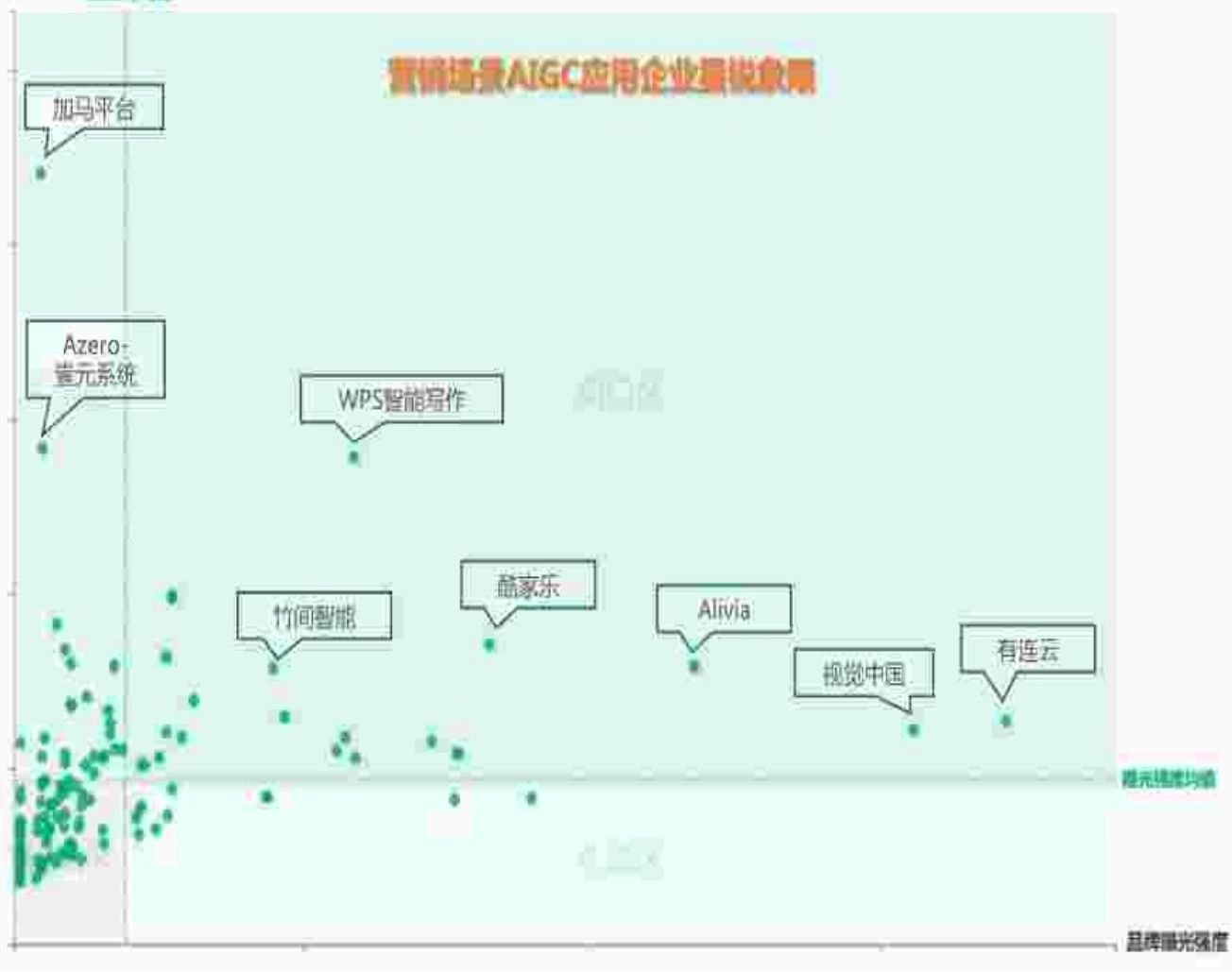
典型场景应用商业进化潜能水平



应用场景示例：营销场景AIGC应用企业概览

品牌商业潜力 商业潜力增强

营销场景AIGC应用企业画像概览



排名	企业名称	品牌商业潜力	商业潜力增强	品牌曝光强度	品牌商业潜力
1	加马平台	A	A	C	B
2	Azero-壹元系统	B	A	B	B
3	WPS智能写作	C	A	C	C
4	竹间智能	B	A	B	B
5	蔚来乐	C	A	C	C
6	Alivia	B	A	B	B
7	视觉中国	C	A	C	C
8	有连云	B	A	B	B
9	其他企业	B	A	B	B
10	其他企业	C	A	C	C
11	其他企业	A	A	B	B
12	其他企业	B	A	B	B
13	其他企业	C	A	C	C
14	其他企业	B	A	B	B
15	其他企业	C	A	C	C
16	其他企业	B	A	B	B
17	其他企业	C	A	C	C
18	其他企业	B	A	B	B
19	其他企业	C	A	C	C
20	其他企业	B	A	B	B

source : TE企服指数, 数据截至2023年5月

更多详细数据请关注 : <https://aigc.iyiou.com/aigc/companylist>

应用行业：文娱、电商、金融、零售最受关注，金融业潜力最大



AIGC行业应用企业场景聚集度



典型行业应用商业进化潜能水平



金融业服务商由于技术能力突出，商业进化潜力最大

欢迎访问：电子书学习和下载网站 (<https://www.shgis.com>)

文档名称：企业AIGC商业落地应用研究报告-亿欧智库.pdf

请登录 <https://shgis.com/post/1776.html> 下载完整文档。

手机端请扫码查看：

