

章东丞

男 | 31岁

✉ zdcLink@gmail.com

8年工作经验 | 求职意向：技术总监 | 期望薪资：50-80K | 期望城市：北京



个人优势

8年算法经验，从金融NLP到AI Agent系统。

同花顺3年：搭金融知识图谱，和CMU/爱丁堡教授合作做因果推断量化策略。

奇绩创坛1年：用因果算法做创投数据驱动尽调，给投委会提供决策支持。

蓝色光标2年：从0搭企业级AI中台（Smart Canvas），支撑1600+员工、2000+ Agent、日均4000+次调用。搭了视频Agent系统把广告素材生产从30天压到6小时，在雀巢、飞鹤落地。带10人团队完成AI工程化转型。

核心能力是把AI技术变成能跑的产品——不只是调模型，是从架构设计、团队搭建到客户交付的全链路。因果推断+Agent系统的跨界背景。

工作经历

北京蓝色光标数据科技集团股份有限公司 ai技术总监 2023.05-至今

内容：

负责集团 AI 基础设施和 Agent 系统的整体架构设计与落地。从 0 搭建企业级 AI 中台，统一调度大模型资源。搭建视频 Agent 系统，实现广告内容自动化生产。带 10 人产研团队，推动团队从传统开发转型为 AI 工程化。对接太保、宁德时代、香格里拉、雀巢、飞鹤等头部客户，负责技术方案设计和交付。

【AI 中台】

各业务线各自接入不同 AI 工具，重复造轮子且数据不通。我设计并搭建了统一的 AI 中台，技术栈为 AWS Serverless + MCP 协议 + Buffer of Thoughts 推理框架。上层支持文案生成、数据分析、视频制作等多场景 Agent，用分级记忆管理和代码沙箱解决企业场景的安全合规问题。

【视频 Agent 系统】

广告素材从脚本到成片原来要 30 天。搭建了 Agent pipeline：脚本生成→素材匹配→智能剪辑→审核优化，将生产周期压缩到 6 小时。结合因果策略做内容效果归因，用数据而非经验选择素材方向。在雀巢、飞鹤项目中验证落地。

【团队管理】

带 10 人产研团队，原来是传统开发背景。通过引入 AI 辅助编程（Vibe Coding）和自动化流水线，让团队转型成能做模型调优+Prompt Engineering+业务理解的复合型 AI 工程师。同时探索了 AI MCN 模式——用 Agent 做账号内容的批量生产和分发。

业绩：

AI 中台服务 1600+ 员工，支撑 2000+ Agent 运行，日均调用 4000+

视频 Agent 把广告素材生产周期从 30 天压缩到 6 小时

团队代码产出效率提升约 50%（引入 AI 辅助编程）

获 2024 集团年度 AI Native 个人及团队奖
技术方案支撑业务团队拿下太保、宁德、雀巢、飞鹤等客户项目

奇绩创坛（北京）投资管理有限责任公司 因果算法研究员 2021.07-2022.08

内容: 做数据驱动的创投决策系统。早期项目大多是非结构化信息，难量化评估。我做了三件事：

【创业者画像模型】
对历史审核数据做深度归因分析，重构评估权重，降低漏筛率（False Negative），提升初筛自动化程度。

【标签体系重构】
原系统标签冗余、语义模糊。用 NLP 做长尾标签清洗和语义聚类，标签覆盖率提到 95%+，项目库检索准确率大幅提升。

【因果推断辅助投资】
在创投场景引入因果推断（不是相关性），挖掘创始人背景、赛道特征与项目成功率的因果关系，给投委会提供量化决策支持，辅助发掘潜力项目。

业绩: 重构评估权重后降低了漏筛率，提升初筛自动化程度
标签覆盖率提升至 95%+，项目库检索准确率大幅提升
因果推断模型为投委会提供量化决策支持，辅助发掘潜力项目

浙江核新同花顺网络信息股份有限公司 nlp算法工程师 2018.05-2021.05

内容: 【金融知识图谱 & 智能选股】
搭了包含概念、因果、事理的多维金融知识图谱，用 NLP 从研报和资讯里抽取事件和关系，做了事件驱动的投资逻辑推理引擎。上层应用是基于产业链传导和事件波及的智能选股，把资讯转化为可交易的 Alpha 信号。

【学术合作】
与爱丁堡大学 Jeff Pan 教授（知识图谱领域）联合研究，落地了适合金融场景的知识表示与推理框架，解决金融长尾实体对齐问题。与 CMU 张坤教授团队（因果发现领域）合作，把因果发现算法引入金融时序分析。

【因果 AI 量化策略】
研发了宏观-行业-个股多层级的自动择时策略。核心思路是用因果图剔除伪相关因子——传统量化模型容易被相关性误导，因果推断能区分“A 导致 B”和“A 和 B 碰巧一起动”。回测和实盘都跑出了显著的 Alpha。

【工具沉淀】
开发了通用的因果分析与归因工具包，在内部投研部门推广，支持了 2 个核心智能投研项目。

业绩: 搭建多维金融知识图谱，实现基于产业链传导的智能选股
因果 AI 择时策略在回测和实盘中跑出显著 Alpha 收益
因果分析工具包在投研部门推广，支持 2 个核心项目
与 CMU/爱丁堡两位领域权威完成联合研究



教育经历

同济大学

本科

数学与应用数学

2013-2018

学院党委副支书，班级团支书，社团部长

同济大学

本科

Deutsche

2015-2016

德语强化班