

## 【岗位名称】AI Agent 专家

### 【关于我们】

TenX AI 是由绰瑞资产独立孵化的 AI 团队,专注打造行业首个量化专属 Vertical AI Agent,立志用技术打破传统量化投研边界。主创团队毕业于哈佛、卡内基梅隆、香港大学、南洋理工大学等名校,在巴克莱、汇丰等国际投行积累了深厚经验。

母公司绰瑞资产成立于 2014 年成立,是国内量化投资领域的早期开创者,专注将前沿 AI 技术应用于投资策略,为 TenX 提供了 10 年数据沉淀、超低延时交易系统与顶尖投研资源。

### 【岗位职责】:

- 1、负责设计、开发与优化基于 AI Agent 的自动化决策系统,提升量化策略的生成、执行与迭代效率。
- 2、探索多智能体协作、强化学习、自适应学习等技术在量化投资流程中的应用场景。
- 3、与量化研究员、工程师紧密合作,将 Agent 能力模块化、产品化,赋能投研与交易全链条。
- 4、通过提示词工程、工具设计、RAG 以及 Agent 系统架构优化,持续提升 Agent 性能。
- 5、构建评估体系与自动化评估流程,以衡量 Agent 表现。
- 6、跟踪 AI Agent 领域的前沿进展,推动技术在业务中的快速实验与落地。

### 【任职要求】:

- 1、硕士及以上学历,计算机、人工智能、自动化等相关专业,3 年以上编程经验与 AI 系统开发经验。
- 2、编程能力强,具备优秀的设计能力和高标准的代码质量要求。
- 3、精通 AI Agent 技术栈(如多智能体框架、强化学习、Meta-RL、记忆与推理机制等),具备大规模 Agent 应用实际项目落地经验。
- 4、熟练掌握前端技术栈,能够进行快速原型开发和评估平台搭建。
- 5、扎实的后端技术基础,包括数据库、缓存、消息队列和微服务。
- 6、熟悉主流深度学习框架(PyTorch/TensorFlow),具备扎实的工程实现能力与系统架构思维。
- 7、对负责领域具备强烈的主人翁意识。
- 8、能快速适应动态、快节奏的工作环境。

### 加分项:

有大规模分布式系统或高并发实时系统开发经验;  
在智能体博弈、仿真环境构建等领域有研究或项目积累;  
在顶级会议(NeurlPS/ICML/AAAI 等)发表相关论文。

### 【我们提供】:

与顶尖量化团队合作的机会,接触海量数据与高性能算力资源;  
技术驱动的工作环境,扁平化管理,鼓励创新与快速迭代;  
具有市场竞争力的薪酬与激励机制。

联系我们:【拾新未来】公众号

投递邮箱: hr@ten-x-ai.com

## 【岗位名称】AI Agent 实习生

### 【关于我们】

TenX AI 是由绰瑞资产独立孵化的 AI 团队,专注打造行业首个量化专属 Vertical AI Agent,立志用技术打破传统量化投研边界。主创团队毕业于哈佛、卡内基梅隆、香港大学、南洋理工大学等名校,在巴克莱、汇丰等国际投行积累了深厚经验。

母公司绰瑞资产成立于 2014 年成立,是国内量化投资领域的早期开创者,专注将前沿 AI 技术应用用于投资策略,为 TenX 提供了 10 年数据沉淀、超低延时交易系统与顶尖投研资源。

### 【工作内容】

- 1、参与面向量化研究与交易场景的 AI Agent 应用开发,探索大模型在研究辅助、信息处理、策略支持等方向的创新应用
- 2、参与 Agent 相关能力的设计与优化,包括 Prompt、RAG、工具调用、Workflow、Skill 抽象、记忆机制等
- 3、参与 Multi-Agent/Agent Swarm 在复杂任务场景中的应用探索,协助推进系统效果迭代
- 4、协助整合多源金融数据、知识库与外部工具,支持 Agent 系统的开发、测试与评估
- 5、与研究、工程、策略团队协作,推动 AI Agent 在真实业务场景中的落地实践

### 【任职资格】

- 1、理工科相关专业本科及以上学历,计算机、人工智能、数学、统计等专业优先
- 2、熟练掌握 Python,具备良好的编码习惯与基础工程实现能力
- 3、对大模型与 AI Agent 有较强兴趣,了解 Prompt Engineering、RAG、Function Calling、Tool Use、Workflow 等基本概念
- 4、熟悉或了解 Multi-Agent、Agent Swarm、Skill-based Agent、Memory、Planning、Reflection 等方向者优先
- 5、有 LLM、Agent、自动化工作流、知识库问答或相关项目/竞赛经验者优先
- 6、学习能力强,具备良好的沟通能力与协作意识,对金融科技或量化场景有兴趣者优先

### 【我们提供】

- 1、丰厚回报:薪资对标行业领先薪酬水平
- 2、直击核心:核心因子与策略全开放,我们相信透明是建立信任的最短路径
- 3、精诚协作:公司倡导正和博弈反对无效内卷,每个人都能从集体中获益
- 4、持续进化:长期技术分享与 1v1 带教,我们陪伴你一起成长

## 【岗位名称】AI 量化研究员

### 【关于我们】

TenX AI 是由绰瑞资产独立孵化的 AI 团队,专注打造行业首个量化专属 Vertical AI Agent,立志用技术打破传统量化投研边界。主创团队毕业于哈佛、卡内基梅隆、香港大学、南洋理工大学等名校,在巴克莱、汇丰等国际投行积累了深厚经验。

母公司绰瑞资产成立于 2014 年成立,是国内量化投资领域的早期开创者,专注将前沿 AI 技术应用用于投资策略,为 TenX 提供了 10 年数据沉淀、超低延时交易系统与顶尖投研资源。

我们在寻找这样的你:

- 热衷因子研究,能从海量数据中提取有效信号,并理解其经济含义
- 熟悉主流因子逻辑(动量、价值、情绪、波动等),具备清晰的假设与验证能力
- 精通 Python,有扎实的因子构建、评估、回测经验
- 能与 AI 工程师协作,设计因子生成/评价流程,验收并推动优质因子入库
- 关注因子的实盘表现,愿意将研究成果真正落地于策略与资产管理

### 【岗位职责】:

- 获取和处理高频、日频、基本面、舆情等多源数据
- 构建和优化多周期、多风格的因子体系,覆盖横截面与时序结构
- 构建标签体系,支持因子训练与评价过程的可监督化
- 参与因子评价标准建设(IC、IR、行业中性化、分组收益等)
- 与模型、策略团队协作,实现因子在实盘中的应用闭环
- 与 AI 工程师共建自动化因子研究流程,持续提升效率与质量

### 【任职要求】:

- 国内外知名院校数学/物理/计算机硕士及以上学历,具备对金融因子的学习和钻研意愿
- 至少 2 年以上因子研究经验,有被实盘采纳的因子成果
- 精通 Python,熟悉数据清洗、标准化、异常值处理方法
- 熟悉因子评价指标体系,能进行结构化分析与质量排序
- 具备清晰表达研究假设、经济含义与适用周期的能力
- 具备高频因子数据处理经验
- 具备市场重构因子研究经验
- 有因子平台使用或搭建经验者优先
- 有实盘策略线经验或对模型构建、策略迭代有完整认知者优先

### 【我们提供】:

- 全链路的因子研究平台与 AI 驱动的自动化研究框架
- 高质量的数据库,丰富的研究任务池
- 研究成果可落地实盘
- 互相赋能的团队文化,重视协作
- 清晰的成长路径: 因子研究员 → 模型研究员 或 策略负责人/PM

## 【岗位名称】AI 量化投研实习生

### 【关于我们】

TenX AI 是由绰瑞资产独立孵化的 AI 团队,专注打造行业首个量化专属 Vertical AI Agent,立志用技术打破传统量化投研边界。主创团队毕业于哈佛、卡内基梅隆、香港大学、南洋理工大学等名校,在巴克莱、汇丰等国际投行积累了深厚经验。

母公司绰瑞资产成立于 2014 年成立,是国内量化投资领域的早期开创者,专注将前沿 AI 技术应用用于投资策略,为 TenX 提供了 10 年数据沉淀、超低延时交易系统与顶尖投研资源。

我们在寻找这样的你:

- 热衷因子研究,能从海量数据中提取有效信号,并理解其经济含义
- 熟悉主流因子逻辑(动量、价值、情绪、波动等),具备清晰的假设与验证能力
- 精通 Python,有扎实的因子构建、评估、回测经验
- 能与 AI 工程师协作,设计因子生成/评价流程,验收并推动优质因子入库
- 关注因子的实盘表现,愿意将研究成果真正落地于策略与资产管理

### 【岗位职责】:

- 获取和处理高频、日频、基本面、舆情等多源数据
- 构建和优化多周期、多风格的因子体系,覆盖横截面与时序结构
- 构建标签体系,支持因子训练与评价过程的可监督化
- 参与因子评价标准建设(IC、IR、行业中性化、分组收益等)
- 与模型、策略团队协作,实现因子在实盘中的应用闭环
- 与 AI 工程师共建自动化因子研究流程,持续提升效率与质量

### 【任职要求】:

- 国内外知名院校数学/物理/计算机硕士及以上学历,具备对金融因子的学习和钻研意愿
- 精通 Python,熟悉数据清洗、标准化、异常值处理方法
- 熟悉因子评价指标体系,能进行结构化分析与质量排序
- 具备清晰表达研究假设、经济含义与适用周期的能力
- 有因子平台使用或搭建经验者优先
- 有实盘策略线经验或对模型构建、策略迭代有完整认知者优先

### 【我们提供】:

- 全链路的因子研究平台与 AI 驱动的自动化研究框架
- 高质量的数据库,丰富的研究任务池
- 研究成果可落地实盘
- 互相赋能的团队文化,重视协作
- 清晰的成长路径:转正留用→因子研究员 → 模型研究员 或 策略负责人/PM