

冉熙

ranxi@88.com · ranxi.top · 191xxxx913 · GitHub @ranxi2001

个人信息

- 求职意向: 风控开发工程师 / 风控运维
- 基本信息: 2001.09 出生 | 现居住地: 浙江宁波 | 研二在读 | 2027 年 6 月毕业

教育背景

中国科学院大学 2024.08 – 2027.07

硕士, 计算机技术 (杭州高等研究院 智能科学与技术学院 杭州)

- 学业成绩: GPA: 3.75 研究领域: 智能风控、量化交易与异常检测
- 核心课程: 高级人工智能, 自然语言处理, 并行计算, 计算机体系结构

浙江工商大学 2020.09 – 2024.07

学士, 信息管理与信息系统 (管理工程与电子商务学院 杭州)

- 学业成绩: GPA: 3.77 研究领域: 数据分析、机器学习、数学建模
- 核心课程: 机器学习 (89), 数据统计与可视化 (96), 大数据关键技术与应用 (94)
- 英语水平: CET-4: 535 | CET-6: 437 (具备良好的英语科技论文阅读写作能力)

专业技能

- 风控技术: 熟悉异常检测与规则引擎开发; 具备风险建模与量化分析经验; 熟悉市场监察与合规流程; 了解 Sybil 识别与反欺诈
- 数据分析: 精通 Python, SQL; 精通 Pandas/NumPy; 熟悉 Matplotlib/Seaborn 数据可视化; 熟悉聚类分析与图谱构建
- 后端开发: 熟悉 FastAPI/Flask; 熟悉 MySQL, Redis; 了解 Java, Vue
- DevOps: 熟悉 Docker, Linux, Git; 精通 Claude Code/Cursor 等 AI 编程工具

工作与实习经历

Bybit, 市场监察实习生 2025.12 - 至今

- [异常检测系统]: 开发基于规则引擎与聚类算法的市场监察系统, 检测 Spoofing、Wash Trading、Pump & Dump 等市场操纵行为, 成功识别多起协同攻击团伙与 Sybil 账户集群。
- [OI 风控分析]: 进行持仓集中度风控分析, 识别可疑持仓集中和内幕交易模式, 建立持仓风险评估模型。
- [合规报告自动化]: 搭建风控报告自动生成 pipeline 与可视化仪表盘, 合规团队排查效率大幅提升。

浙江大学, 量化风控系统研发 2025.06 - 至今

- [多变量融合风控]: 开发基于 Agent 的多变量融合风控算法系统, 整合量价、情绪和链上指标, 构建多维度风险评估模型。
- [风控平台开发]: 使用 FastAPI/MySQL/Redis/Vue 全栈开发风控平台, 包含账户风险仪表盘和策略管理接口, 已接入实盘持续运行。

杭州趣链科技有限公司, 产品研发工程师实习 2023.10 - 2024.06

- [政府区块链项目开发]: 参与政府区块链应用项目的全栈开发与 Hyperchain 平台部署测试, 积累企业级项目研发经验。

项目经历

挑战杯”融智图谱” — 异常检测与 NLP (全国二等奖), 负责人 2023.04 - 2023.09

- [模型微调]: 基于飞桨 UIE 模型进行 Finetune, 针对多模态文本实现实体关系抽取, F1-Score 达 96%+。
- [标注平台]: 使用 Docker 部署 Doccano 协作标注平台, 设计自动标注 + 人工校对 workflow, 10 人团队效率提升数倍。

自媒体技术写作, 主理人 2020.11 - 至今

- 长期撰写风控/Python/AI 等技术博客, 公众号粉丝 2w+, 知乎阅读 125w+, 博客园阅读 20w+。

荣誉奖项

国家级:	2024 研究生数模竞赛二等奖 (1/3)	2022 美国大学生数学建模 ICM H 奖 (1/3)
	2023 挑战杯揭榜挂帅全国二等奖 (1/10)	2021 国家励志奖学金
省部级:	2022 浙江省政府奖学金 (前 5%)	2022 全国大学生数模竞赛省二等奖 (1/3)
校级:	2025 国科大学业二等奖学金 (前 20%)	2021、2022 综合一等奖学金 (前 3%)

发表论文

- Sun, S.; **Ran, X.**; et al. “DataR2E: Research and Prospects on the Value Release of Data Elements in Web 3.0”. *IEEE Global Blockchain Conference (GBC)*, 2025.
- Ju, C.; et al.; **Ran, X.**; et al. “Blockchain Traceability System...Image-Based Interactive Traceability Structure”. *Systems*, 2022. (JCR Q2)