

# 冉熙

ranxi@88.com · ranxi.top · 191xxxxx913 · GitHub @ranxi2001

## 个人信息

- 求职意向: AI & Web3 产品经理
- 基本信息: 2001.09 出生 | 籍贯: 湖北利川 | 现居住地: 浙江宁波 | 研二在读 (预计 2027.07 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 (学业二等奖学金, 前 20%) 研究领域: 区块链、Web3、AI Agent
- 核心课程: 区块链导论, 自然语言处理, 高级人工智能, 计算机体系结构, 并行计算

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) 专业排名第一

- 学业成绩: GPA: 3.77 (综合一等奖学金, 前 3%) 研究领域: 区块链、NLP、数学建模

## 专业技能

- 产品能力: 具备从 0 到 1 的完整产品设计经验; 能独立完成需求分析、功能规划、PRD 文档撰写; 熟悉产品迭代闭环, 有多个产品从立项到上线的完整项目经历
- AI 产品: 深度使用 ChatGPT、Claude、Cursor、Claude Code 等主流 AI 产品; 熟悉 LLM Agent 架构 (Tool Calling / Memory / RAG / Multi-Agent); 能独立开发并交付 AI 驱动的产品原型
- Web3 技术: 熟悉区块链基本原理、智能合约 (Solidity)、DeFi 协议、Ethereum/Solana 生态; 有多个 Web3 方向实战项目, 能与工程师高效对话
- 数据分析: 熟练 Python、SQL 进行数据挖掘与可视化分析; 具备数据驱动产品决策能力
- 内容运营: 独立运营技术自媒体矩阵 (公众号 2w+ 粉丝, 知乎 125w+ 阅读), 具备用户洞察与内容产品运营经验

## 实习与工作经历

Bybit, 市场监察实习生 2025.12 – 至今

- [内部工具产品化]: 识别市场监察团队核心痛点, 从 0 设计并主导自动化监察工具产品落地, 覆盖数据拉取 → 异常检测 → 取证报告生成的全流程; 工具上线后, 合规团队对 Spoofing、Wash Trading 等风险场景的排查效率大幅提升。
- [数据产品设计]: 设计并搭建风控可视化仪表盘, 将 OI 持仓分析、账户关联图谱、异常交易汇总等核心指标产品化, 实现一键输出; 产出数据分析报告驱动合规决策。
- [规则引擎与 Agent 化]: 设计基于规则引擎的 SQL 查询体系, 结合 Agent 自动生成排查脚本, 实现 Spoofing、对敲交易、Sybil 账户等多场景的自动化检测; 成功识别多起协同攻击团伙。

浙江大学, 加密量化风控产品研发 (WatchTower 平台) 2025.06 – 至今

- [产品全生命周期]: 独立负责面向量化交易员的实盘监控产品设计与开发: 从竞品调研、用户需求分析到功能规划、技术架构设计、前后端开发与持续迭代, 覆盖账户管理、持仓监控、策略分析、新闻舆情、风险告警等 7 大功能模块。
- [前后端产品架构]: 前端基于 Vue 3 + TypeScript + ECharts 打造交互式风控仪表盘; 后端基于 FastAPI + MySQL + Redis 构建 RESTful API 体系 (20+ 接口模块), 支持 JWT 与 API Key 双认证, 已部署云服务器持续运行。
- [文档体系建设]: 主导产品文档体系建设, 输出 API 设计文档、数据库表结构文档、前后端对接指南、HTTPS 部署说明等完整文档, 保障多人协作与产品可维护性。
- [AI 情感分析模块]: 设计并集成基于 Transformers 的新闻情感分析产品, 抓取 Twitter、CoinDesk、PANews 等多平台数据, 结合钉钉机器人实现重要信号实时推送, 辅助交易决策。

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

- 参与多个政府区块链应用产品的全流程研发 (需求对接 → 功能开发 → 测试上线), 后端 Java/Python, 前端 Vue; 负责 Hyperchain 联盟链的部署、应用开发与产品测试。
- 撰写技术文档与行业投研报告; 利用 Claude Code 辅助敏捷开发, 深度实践 AI 驱动产品研发新范式。

## 自媒体运营 (公众号/知乎/博客园), 主理人

2020.11 – 至今

- 长期运营技术内容产品矩阵, 输出区块链、AI、量化等领域深度文章; 公众号 2w+ 粉丝, 知乎 125w+ 阅读, 博客园 20w+ 阅读, 个人博客月均 1w+ 点击。
- 建立用户反馈机制, 持续追踪内容效果数据, 形成选题 → 创作 → 分发 → 迭代的产品化内容运营闭环。

## 项目经历

### zero2Agent / zero2Leetcode — 开发者教育产品, 产品负责人/独立作者

2026.03 – 至今

- **[zero2Agent]**: 独立策划面向开发者的 Agent 工程教程产品 (onefly.top/zero2Agent), 设计 6 大模块课程体系 (Agent 基础 → LangGraph → Claude Code → SDK 对比 → 框架评测 → 实战项目), 产出 53 篇系统化教程, 主导用户定位 → 课程架构 → 内容生产 → 站点开发 → 社区运营全流程。
- **[zero2Leetcode]**: 独立设计并开发 AI 辅导式算法学习平台 (onefly.top/zero2Leetcode), 内置浏览器端在线 OJ (98 道 LeetCode Hot 100) 和 AI 刷题助手, AI 自动读取用户当前题目与代码提供启发式提示而非直接答案; 设计 4 阶段课程体系, 产品打开即用、免注册。

### Fluctuate Portfolio — 去中心化波动资产管理仪表盘 (Mantle Global Hackathon 2025), 独立开发者 2025.12 – 2026.01

- 面向加密货币、黄金、外汇等波动资产用户, 设计并开发“钱包即账号”的去中心化资产管理产品 (在线 Demo); 用户无需注册, 通过 MetaMask/WalletConnect 连接即可使用, 解决传统记账软件无法实时估值波动资产、数据隐私难保障等痛点。
- 前端 React + TypeScript + Tailwind CSS; 集成 Chainlink 预言机实时价格源, 智能合约基于 Solidity + Foundry 部署在 Mantle 网络, 参赛 AI & Oracles 赛道。

### 浙江省新苗人才计划“越岗数聚” — 区块链数据共享平台, 项目负责人

2021.08 – 2023.06

- 担任项目负责人, 主导区块链数据与课程共享平台从立项 → 产品设计 → 研发落地的完整周期; 针对数据共享中权属、安全、激励等核心痛点, 提出并实现基于区块链 + IPFS 的解决方案。
- 带领 10 人团队开展产品研发与理论研究, 输出 4 项软件著作权, 受理 2 件国家发明专利。

### “挑战杯”揭榜挂帅专项赛“融智图谱” (全国二等奖), 队长

2023.04 – 2023.09

- 带领 10 人团队完成知识图谱构建平台设计与开发; 基于飞桨 UIE 模型微调实现 96%+F1-Score; 设计 Flask API 封装自动标注工具, 搭建 Doccano 协作标注平台, 大幅降低数据标注成本。

## 荣誉奖项

国家级: 2024 研究生数模竞赛二等奖 (1/3)

2023 挑战杯揭榜挂帅全国二等奖 (1/10)

2022 MCM/ICM 国际数学建模 H 奖 (1/3)

2021 国家励志奖学金

省部级: 2022 浙江省政府奖学金 (前 5%)

2022 省挑战杯创业计划铜奖 (1/10)

2021 省互联网 + 创新创业铜奖

2022 全国大学生数模省二等奖 (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%)

2022 海平专项奖学金 (全校仅 30 名)

2023 综合能力突出奖学金

## 社区与论文

- **区块链协会**: 中国科学院大学区块链协会核心成员 (2024.09–至今); 浙江大学区块链协会核心成员 (2023.10–至今)
- Sun, S.; **Ran, X.**; et al. “DataR2E: Research and Prospects on the Value Release of Data Elements in Web 3.0”. *IEEE GBC*, 2025.
- Ju, C.; et al.; **Ran, X.**; et al. “Blockchain Traceability System...”. *Systems*, 2022, 10, 78. (JCR Q2)