

王小璐

24 岁 | 女 | 中共党员 | 上海浦东新区张江 | 15315170295 | 244102887@qq.com |

个人简历网站: krausswang.cn | 可一周 4 天, 实习 3 个月以上



教育背景

上海科技大学 - 材料科学与工程 - 硕士

2024-09 ~ 至今

哈尔滨工业大学 - 结构工程 (主修) / 电子信息工程 (辅修) - 本科

2019-09 ~ 2024-06

荣誉奖项: 哈尔滨工业大学优秀学生及优秀学生干部、2 次人民奖学金、2 次校级学业奖学金

核心优势: 熟练使用 AI Coding 工具 (Codex / Claude Code), 掌握 AIGC 内容创作、Prompt Engineering、Workflow 搭建; 能够围绕具体业务场景完成任务拆解、Prompt 迭代、质量校验与效果复盘。

项目经历

AI 文献精读与微信公众号发布半自动化 workflow

2026-06 ~ 至今

- 工作概述:** 针对公众号文献解读生产中存在的多轮 Prompt 复制、排版重复、后台发布链路割裂等问题, 将“论文输入-结构化解读-图文排版-草稿上传”四个部分拆解为**半自动化 workflow**。
- AI 模块化能力:** 将个人化的“精读文献和图文排版”拆分成**可复用的 Skill 模块** (material-paper-deep-reading), 统一输出结构、文件命名、图文格式; 调用 baoyu-skill 进行公众号草稿发布, 实现端到端半自动化 workflow。
- 质量控制:** 保留人工提供文献节点, 确保文献选取质量与自主性; 保留人工审阅节点, 核对作者、术语翻译、图文不符等高风险项, 降低 AI 误读和发布排版错误。
- 效率结果:** 将单篇文章从文献阅读到公众号草稿生成的流程由约 2-3 小时压缩至约 **30 分钟**, 效率提升约 **4-6 倍**。

GitHub: github.com/KraussWang/paper-reading-wechat

公众号内容策略数据看板与 AI 选题辅助分析

2026-07 ~ 至今

- 工作概述:** 围绕公众号选题复盘需求, 搭建**可交互的内容策略数据 HTML 看板**, 按研究方向、内容类型、阅读表现和粉丝增长等维度分析 70+ 篇推文表现; 将看板结论反哺 AI 文献解读流程, 用于优化选题优先级、标题结构、内容类型配比与 Prompt 输出侧重点。
- 指标体系设计:** 根据 **Top10 内容排行榜** 确定账号内容与市场匹配度; 根据**关注率** (阅读后关注人数/阅读人数) 判断选题涨粉效率; 根据**分享率** (分享人数/阅读人数) 判断内容传播广度。
- 数据驱动结论:** 初步验证相较账号平均水平, 科普类内容关注率高出 4-5 个百分点, 综述类内容分享率高出 6-10 个百分点, 据此输出**选题优化策略**与系列化路线图。Demo: krausswang.cn

科研科普公众号「KK 读电镜文献」运营

2026-01 ~ 至今

- 工作概述:** 针对研究生日常读文献的需求, **独立创立并运营**科研科普类公众号「KK 读电镜文献」, 面向材料与电镜方向的研究生和科研人员, 提供结构化的前沿文献解读。
- AIGC 工具辅助创作:** 结合 ChatGPT、DeepSeek 等**大模型**进行阅读并输出文章内容, 引入 Gemini Nano Banana 等 **AIGC 工具**生成文章插图, 提升内容视觉表现力和阅读体验; 使用 Markdown 编辑器和秀米等排版工具, 提高长文内容生产和格式统一效率。
- 结构化 Prompt 设计:** 围绕材料/电镜文献精读场景, 将论文解读任务拆解为“作者介绍、研究背景概述、Figure 解读、样品制备流程解读、核心结论总结”**5 个模块**; 针对内容泛化、图文不符、术语翻译不一致、作者/机构信息误写等 **Bad Case**, 进行多轮 **Prompt 迭代**, 逐步优化任务拆解、字数限制、图表描述模板和事实校验规则。
- 内容生产提效:** 基于该 Prompt 模板完成 50+ 篇前沿文献解读内容生产, 减少初稿整理与格式统一成本, 支撑公众号 **5 个月**累计阅读量 **5w+**、粉丝增长 **1300+**。

学生工作

哈尔滨工业大学大学生职业发展协会宣传部 - 部长,

2020-10 ~ 2021-07

负责协会官方账号运营与活动宣传, 参与组织多场千人级校企招聘活动, 协调宣传、场地、企业对接与现场执行。

语言与技能

产品技能: 熟悉 Figma、Xmind、飞书文档; 熟练使用即梦、Gemini 等 AIGC 工具

语言水平: CET-6, 可独立阅读英文论文、技术文档与产品资料。