

# 李梓琪

19934600948 | 2558383953@qq.com | 中共党员



## 教育背景

四川师范大学（硕士）

企业管理（模糊数学方向）

2025.09----至今

四川师范大学（推免）

大数据管理与应用

2021.09-2025.06

平均成绩：90.27/100 专业排名：3/57（前 5%） 3 次国家励志奖学金 累计奖项荣誉 56 项（含竞赛 34 项、荣誉称号 22 项）

## 实习经历

Source Mind — 面向 1688 小微创业者的供应链智能选品 Agent 自主开发 2026.04-2026.05

**Problem**：1688 平台上小微创业者（DIY 手工、淘宝店新手等）采购原材料时，需要跨多个品类（珠子、线材、扣件等）分别找供应商、比价、评估物流成本，流程繁琐且缺乏科学的决策依据。1688 官方采购助手仅支持单商品比价，无法处理"配齐整个产品"的场景。

**Approach**：设计三层解耦架构——LLM+规则双模式降级引擎将用户自然语言拆解为结构化配件清单；混合数据采集层以"用户提供链接+自动抓取+单行快速录入"三重兜底解决 1688 反爬问题；决策层将直觉模糊数(IFN)+EXP-TODIM+行为 TOPSIS 从论文公式工程化为可运行的评估管线，覆盖 7 维评估指标（价格、风险、交付、服务、起批量、稳定性、物流距离）。物流距离维度基于 31 省邻接关系表和 5 级评分体系，将收货地→发货地距离量化纳入决策矩阵。

**Results**：7 维评估维度全部以用户可自行获取的数据为来源，不依赖任何平台 API 或爬虫黑科技；物流评分 O(1)查表时间复杂度；单行录入格式将手动数据录入从 5 轮对话压缩为 1 行输入；交互流程重构将用户轮次从 N 轮降至 1 轮一次性采集。

成都姜外科技有限公司（西瓜创客） AI 产品经理 2025.06-2025.09

**Problem**：青少年 AI 教育存在两个核心矛盾：一是课程内容既要讲清楚 AI 原理（抽象、技术性强），又要让中小学生愿意学、能动手实践，传统 PPT 授课完不成这个任务；二是课程运营中产生大量重复性工作（学员作品整理、互动内容制作），纯人工操作效率低，跟不上规模化营期（单期 269 人）的节奏。

**Approach**：

①**课程体系与交互内容生产**：独立搭建 AI 领航班约 20% 的核心知识图谱（AI 原理进阶/多模态实战/跨学科项目三大模块），并在此基础上设计了 13 个"课后玩一玩"互动环节。其中 50% 以上的互动环节自主创作剧情与场景——基于 Scratch 自建交互场景，融入前端交互设计和动画自动生成逻辑（参数化角色动作、动态场景切换），通过 AIGC 工具批量生成课程配套的网页创作、AI 歌曲、AI 视频等 25 个内容原型，将课程素材制作周期从逐个手绘/手工制作缩短为 AI 辅助快速迭代。

②**学员成果自动化收集**：针对学员作品整理这一环节，独立提出并推动"AI 智能抓取"技术方案——利用前端页面结构和自动化脚本，实现学员提交作品的自动识别、抓取与分类归档，将原本 2 天的人工整理工作量压缩至一个上午完成。

③**适配规模化运营**：上述方案覆盖三期营员共 606 人（一期 269 人/二期 157 人/三期 180 人），互动环节好评率达 80%，AI 智能抓取方案后续被采纳为常规教学运营流程。

**Results**：参与的 AI 领航班课程助力西瓜创客荣获多鲸"2025 年度 AI 教育口碑品牌"。自主设计的 13 个互动环节覆盖 606 名学员，80% 好评率，有效提升完课率与粘性。完成 25 个 AIGC 内容原型覆盖网页、音乐、视频多模态，大幅缩短课程素材制作周期。

**运营效率**：AI 智能抓取方案将学员作品整理从 2 天→1 个上午，效率提升约 90%，并被采纳为标准化流程，有效提升运营效率。

成都圭目机器人有限公司 AI 产品助理 2024.10 - 2025.03

**Problem**：道面缺陷检测（裂缝、修补处等）依赖高质量图像标注数据存在两大难题：一是标注质量不稳定；二是标注资源存在结构性浪费——传统标注将整张图像等权处理，但实际业务中只有裂缝、修补处等关键区域决定模型性能。

**Approach**：

①**标准化流程搭建**：独立制定道面检测数据标注标准 SOP，明确缺陷边界定义、标注粒度、争议处理规则。建立常态化质量复核机制——每周抽检 200+张图像，累计分析 120+例错误 case，通过错误模式分类驱动 SOP 迭代，将标注准确率稳定在 85% 以上，使用数据反馈闭环持续压缩标注偏差。

②**注意力权重分配方案**：基于 Self-Attention 机制，提出在关键区域标注中引入类注意力权重分配的产品化方案——核心思路是让标注资源向裂缝、修补处等缺陷区域倾斜，非缺陷区域降低标注密度。与算法团队在 TensorFlow 框架下设计基线 CNN 与注意力机制 CNN 的对比实验，验证该方案使关键区域标注准确率提升约 8%。

## 个人技能&荣誉

**AI 产品与原型设计**：擅长 Prompt 工程，深度使用 TRAE/COZE/Condex 搭建 AI 工作流，擅用 AI 多模态生成。

**数据分析与编程**：掌握 Python、SQL、RStudio；Power BI 搭建业务看板；Office 高级分析能力（Vlookup 等）。

**产品基础与运营**：竞品分析、用户互动分析；独立运营微信公众号；熟练使用剪映/秀米/Canva 进行内容生产。

**荣誉与资质**：四川省优秀毕业生 | 四川省综合素质 A 级证书 | 高中数学教师资格证（1 年教学经验） | CET-6