

李鑫

18040309928

lxx18040309928@163.com

重庆邮电大学·电子信息硕士

求职意向：AI 应用全栈开发工程师（AI 系统工程化落地 3 年，LLM 应用基础扎实，可快速上手） | 期望薪资 30-40 万 | 成都

259万+

现网 AP 数据规模

2700万+

累计调优结果明细

14.7万

单月调优任务峰值

98%+

组网形态覆盖

工作经历

新华三技术有限公司 (H3C) | 2023.07 - 至今 (约 3 年) 部门：云简网络-RRM 无线资源管理组 岗位：后端开发工程师 (AI 系统方向)

核心项目

① AI RRM 系统重构与规模化落地 (AI 工程化主打项目)

2024.08 - 至今

AI 工程化 · 边缘推理/模型轻量化/增量训练 · 数据闭环 · Kafka · MongoDB · K8s

- 主导"设备侧+云端"AI 双计算架构：按组网类型动态分配计算节点，双计算无感切换，覆盖 98%+ 组网形态
- 模型落地：轻量化 + 边缘推理解决设备算力受限与推理耗时；增量训练持续优化，完善"采集-预处理-回灌"数据闭环
- 工程底座：Kafka 数据管道（消息不丢不重）、MongoDB 分库分表、Redis 分布式锁、K8s 部署运维

成果：从试点到规模化落地——现网 AP 数据 **259万+**、累计调优明细 **2700万+** 条、单月峰值 **14.7万** 次

② RRM 支持 WiFi7 (6GHz 全链路改造)

2024.01 - 2024.12

微服务 · Kafka/RabbitMQ · K8s · node-ffi 调 C 算法库

- 梳理 4 大微服务调用链路，主导 6GHz 采集/扫描/计算/调优/部署全链路适配

成果：2.4G/5G/6G 三频统一调度、完整支持 WiFi7 商用

③ personalAgent — AI Agent 编排框架 (业余项目)

2025 - 至今

LLM · Prompt 工程 · Function Calling · Agent 编排 · DAG 概念

- 业余自研，用于学习验证 LLM 应用开发基础：实践 Prompt 工程、Function Calling、多轮上下文管理
- 基于 DAG workflow 概念设计编排骨架，了解多 Agent 协作与工具调用工程化要点

定位：业余学习项目，验证基础知识，体现学习热情与动手能力

技术栈

AI 工程化 (核心卖点)：模型部署与推理 (轻量化/边缘推理/增量训练) · 数据闭环 (采集-预处理-回灌) · AI 系统架构设计。

数据与中间件：MongoDB (分库分表/聚合) · Redis (锁/缓存) · Kafka (数据管道/消息可靠) · MySQL。

LLM 应用 (业余实践·掌握基础)：Prompt 工程 · Function Calling · Agent 编排 · DAG 工作流 · RAG 概念。

部署与运维：K8s · Docker · CI/CD · 配置中心 · 监控告警 · SonarQube。

后端开发：Node.js/TypeScript · 微服务架构 · RESTful API · WebSocket · 异步编程。

前端 (辅助)：Angular.js (调优结果可视化) · 前后端联调 · 数据可视化。

🔥 方向说明：3 年专注 AI 系统的工程化落地 (AI RRM：边缘推理/模型轻量化/增量训练/数据闭环)；LLM 应用 (Prompt/Agent 编排/RAG) 为业余项目实践，掌握基础知识，可快速上手。

竞赛与获奖

时间	级别	奖项 / 荣誉
2019.09	国家级	第13届"西门子杯"中国智能制造挑战赛全国总决赛 特等奖
2021.07	国家级	第13届"电工杯"中国大学生数学建模竞赛 二等奖
2021.09	校级	研究生一等奖学金 (TOP 2%)

自我评价

- **AI 系统落地**: 完整走通 AI 算法"模型 → 生产 → 迭代"工程化全流程 (部署/优化/增量), 主导双计算架构规模化落地
- **全栈打通**: 后端微服务 + 前端可视化 + K8s 部署运维, 能独立交付"数据 → 模型 → 应用"
- **数据工程**: Kafka 数据管道、MongoDB 分库分表、数据闭环设计实战 (2700万+ 明细规模)
- **LLM 实践**: 日常 LLM 提效 30%+; 自研 Agent 编排框架 (Prompt/Function Calling/DAG, 业余项目)

感谢您的阅读