



# 李子茉

求职意向：大模型算法工程师

期望工作地点：南京/济南

☎ (+86) 13349343833 | ✉ lizimo@nuist.edu.cn | 🏠 2Elian.github.io | 📄 github.com/2Elian

“点击 2Elian.github.io 您可以看到我的作品集”

## 南京信息工程大学

2023.09-2026.06

学历：硕士

专业：数学

研究方向：大模型内容理解、多模态检索

## 个人技能

精通 Python 语言、熟悉 Java、Vue 等前后端语言；

精通 **Pytorch**、**MindSpore** 深度学习框架；精通 Transformers、Unsloth、Ollama、**LlamaIndex**、**VLLM**、LlamaFactory 等大模型微调推理框架；

精通 Transformer、PPO、DPO、GRPO 算法；

精通大模型的**业务化微调**、**推理与量化**技术；熟悉 LLM 的预训练与后训练阶段；

## 项目经历

24.12-25.04(演示页面)基于 RAG 与 LLM 的多源异构数据驱动的金融认知决策系统

- **本人工作**：数据采集与处理、RAG 流程设计、大模型模型的蒸馏与微调
- **项目功能**：金融知识问答、企业财务数据问答(支持数字人)

24.07-25.01(演示页面)气象服务材料撰写引擎：RAG 与 NL2SQL 融合架构下的智能写作系统

- **本人工作**：微调 GLM3 模型、部署 DeepSeek-R1 模型、RAG 流程设计与优化
- **项目功能**：服务材料撰写、数据统计分析

24.06-25.01(演示页面)基于 CLIP 等多模态大模型驱动的校园场景下的行人识别系统

- **本人工作**：数据收集与清洗、调度图生文(ChatGPT-3.5-Turbo、Qwen-VL-Chat7B、InternVL-8B)大模型进行数据集生成、ReID(CLIP)模型的训练、前后端交互页面设计；
- **项目功能**：文本到行人实时检索；

## 科研与竞赛经历

- SCI3 区论文：Text-Based Person Search Network Utilizing Adaptive Transformation
- 2024 年” 华为杯” 中国研究生数学建模竞赛 - **全国二等奖**