

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 | ᡚ 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、Ollamna、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