

林振鑫



出生年月：2001.02.06



籍贯：江苏扬州



手机号码：15371028156



邮箱：3224249663@qq.com



教育背景

2024.09 ~ 至今	南京师范大学	计算机技术	硕士(在读)
2019.09 ~ 2023.06	南京师范大学	软件工程	本科

校园经历

南京师范大学 | 研究生会干事 & 班级副班长 | 2024.09 - 至今

- 学术活动统筹（研究生会）：牵头策划并落地多场院系级学术讲座与沙龙。全流程负责内外嘉宾对接、宣传筹备与现场调度，保障活动零失误运转，具备出色的多线程任务管理与跨部门协作能力。
- 团队沟通与协调（副班长）：协助统筹研究生班级日常事务，作为师生间的核心枢纽，高效传达校院通知并妥善跟进同学诉求；有效化解突发状况，展现了良好的沟通表达技巧与团队服务意识。

项目经历

基于多智能体架构的学术文献深度调研系统 (DeepResearch-Agent) | 2025.9 - 2025.12

项目简介：针对科研场景中“长篇文献精读耗时、跨文档信息提取与比对低效”的痛点，开发的一套涵盖定向检索、结构化解析与综述生成的端到端 Agent 系统。

技术栈：Python, LangGraph, LLM API, FastAPI, asyncio, 向量检索

核心工作：

- 多智能体调度与状态机编排：**基于 LangGraph 解耦搜索、解析与总结模块；利用 StateGraph 进行会话级上下文管理，保障复杂调研链路的稳定流转。
- 高并发与高可用治理：**引入 asyncio 构建多文档并行流水线；开发限流控制与防崩溃重试机制，有效降低 API 超时率，将核心信息提取准确率提升近 25%
- 非结构化数据清洗与 RAG 优化：**针对复杂排版设计自适应分块 (Chunking) 算法替代粗暴截断；引导大模型实现多步推理，将复杂 PDF 精准转化为结构化 JSON 数据供下游调用。

SAMI-IR: 全能图像与视频恢复架构的工程化实现 | 2025.12 - 至今

项目简介：针对单一模型泛化差的痛点，设计并落地了一套融合多模态感知与动态路由的单尺度图像处理系统

核心工作：

- 复杂图像数据流转与多模态融合：**独立处理并清洗大规模图像退化数据集；接入大模型提取文本维度特征，通过交叉注意力机制实现视觉与文本异构数据的深度融合，提升系统在极端场景下的感知鲁棒性
- 动态路由与算力调度：**摒弃固定计算逻辑，开发基于信息熵的动态 Top-K 混合专家 (MoE) 路由系统。针对不同复杂度的图像输入自动分配算力权重，实现高感官画质与计算资源开销的动态平衡。
- 异构计算与内存优化：**创新设计单尺度 (Single-scale) 混合网络架构，浅层引入低开销 NAFBlock 处理局部特征，深层利用 VMamba 处理长程依赖；有效规避高分辨率图像处理时的显存溢出瓶颈，达成画质恢复性能与执行效率的最优解

自我评价

- 具备高度责任心与极强的抗压能力，对前沿技术保持高度热情，拥有出众的快速学习与问题解决能力；
- 沟通表达能力强，拥有丰富的学生工作与班级统筹经验，善于组织协调，具备优秀的团队合作精神和执行力；
- 熟练使用 Python 与 PyTorch 等深度学习框架，熟悉大模型应用开发与常用数据处理方法，能独立完成从需求抽象到代码落地的完整开发闭环。