

姓名：邵润杰 电话：18325505140 邮箱：2119010326@hhu.edu.cn

教育背景

中国科学院大学 中科院计算技术研究所 硕士研究生 电子信息-人工智能 与中国电子联合培养 2025-至今
河海大学（211） 大禹学院（荣誉学院） 计算机科学与技术 保研推免至中科院计算所 2021-2025
• 绩点：4.25/5 均分：85.77/100 专业排名：6/27 英语水平：CET-4/6（581/518）政治面貌：入党积极分子
• 荣誉奖项：优秀学生、优秀学生干部、学业优秀\社会工作\科技创新\精神文明建设奖学金、研究生学业奖学金

实习经历

• 公司：中国电信人工智能研究院 职位：多模态算法实习生 实习时间：2026.03-2026.5
• 提出并实现 HMoE-CT（分层专家能力树）检索框架，将 Mixture-of-Experts 门控机制与树图混合数据结构相结合，通过多层级递归路由实现 200K+ 技能的高效检索与重排；引入持续学习机制支持能力树的动态扩展与自适应进化，较扁平检索方案降低 80%+ 候选集规模。研究并搭建 vision deep research 的框架，优化其搜索结果。
• 公司：OPPO 职位：多模态算法实习生 实习时间：2025.12-2026.3
• 评估小布助手模型底座，基于 LangGraph 设计工具调用动态路由。引入 Query 转写与多源数据合成等，将模型回复平均分由 68 分跃升至 97 分。深度剖析 Badcase，实现 0 分致命问题全面清零；负责 X-OmniClaw 的架构建设与实现。
• 公司：上海弘玑 cyclone 职位：算法实习生 实习时间：2024.11-2025.1
• 面向智能问数与标书业务，完成多智能体、Rerank 排序及数据洞察算法的压测筛选与产品线集成部署。

科研经历

《一种用于缓解边缘设备上塑性损失的持续反向传播提示网络》（CCF-B 在投）| 第一作者 2024.6 -2025.9
• 项目内容：该项目旨在解决边缘设备上持续学习中的塑性损失问题，提出了一种高效的提示网络架构 CBPNet。该方法结合预训练视觉 Transformer 与轻量化提示模块，通过引入持续反向传播机制（CBP Block）动态重初始化低效神经元，从而恢复模型学习活力，在不增加存储负担的前提下提升模型在多任务学习中的适应能力。
• 承担任务：在导师的指导下，完全自主选题，阅读文献，构想机制和创新点，编写代码，撰写论文，投稿。
《基于 3D 姿态估计的混合现实人机交互软件技术》（省级创新项目优秀结题）| 核心成员 2023.3 -2024
• 项目内容：该项目研究一种面向 3D 人机交互的混合现实(MR)软件技术，要求能基于 2D 摄像头创造出一个基于三维姿态估计的混合现实软件平台，结合计算机视觉技术，通过设计智能化的软件，提供个性化的人机交互体验。
• 承担任务：承担部分编程任务，在 2D-3D Lifting 中，我提出在时间上相邻帧与在空间上对人体关节 Token 进行基于 TCFormer 的特征聚类使计算量减小，并且做了 MR 人机交互系统的迭代测试与报告编写，优秀结题。
《水利行业人才共享平台的搭建》（校级创新项目优秀结题/论文产出）| 平台负责人 2023.03 -2024
• 项目内容：该项目主要基于 spring 框架与 SSM 原理等搭建一个平台，可以为水利行业的人才交流与外包提供助力
• 承担任务：负责网站的全栈开发与部署。包括前端页面和后端的设计与编写。成果已发表软著与管理学会论文。

竞赛经历

2025 年 ICCV CLVision Efficient Online Continual Vision Instruction Tuning Challenge 冠军| 核心成员 2025.09
• 比赛推动高效、自适应、有限内存下的持续学习系统发展，使其能够在动态变化的视觉指令任务中具备强大的泛化能力。该竞赛强调贴近现实的应用场景，要求模型学习连续的视觉指令任务时，有效避免灾难性遗忘，且兼顾训练与推理的高效性。团队针对算力资源约束要求，提出动态参数约束方法，结合层级化学习率调度与采样平衡策略，在规定的算力资源下以最短的时间取得了最高的模型平均精度，我负责 llava 中 attention 部分和其他部分模块的实现。
2024 年第十五届服务外包创新大赛东部赛区（三等奖）| 队长 2024.04
• 任务是利用目标检测算法实现井盖状态的智能检测。我负责方案设计和算法实现。先用爬虫与数据增强的手段扩充了样本数量，然后用 YOLOv8，SSD 与 Fast-RCNN 分别进行训练，最后对结果进行 mAP 的分析并绘制 P-R 曲线。
• 其他竞赛获奖：2023 年第三届创芯中国集成电路创新挑战赛自主指令集芯片设计与应用赛道一等奖、2024 年第十五届服务外包创新大赛东部赛区三等奖（队长）、2023 年 iCAN 创新创业大赛江浙赛区选拔赛三等奖（队长）、2023 年第十六届“认证杯”数学中国数学建模网络挑战赛三等奖（队长）、2023 第九届 LSCAT 杯江苏省笔译大赛二等奖。

课程实训与社会实践

《机器人与机器智能》（新加坡国立大学交流项目）| 小组组长 2023.06 -2023.07
• 该课程学习 ROS 技术，AI 技术与机器人架构，最终我进行项目的 Presentation 获得项目最优小组并获得院长推荐信。
《昇腾 CANN 的四足机器狗开发训练营》（华为 ROS 暑校） 2023.08

优势与技术栈

• 掌握 java、C、Python 等语言，熟悉机器学习算法、深度学习框架 pytorch 与常见神经网络，主要研究持续学习和 cv
• 熟悉产品设计开发流程，擅长工作汇报与总结，以及常见的前后端开发框架，熟悉 linux 操作系统，WSL 等技术