

刘浩旻

18722164190 | 18722164190@163.com

20岁 | 天津 | 入党积极分子 | 2024级本科生



教育背景

大连理工大学 | 未来技术学院 人工智能 | 本科

2024.09 至今

GPA: 3.72/4.0

学习成绩专业排名: 5/216

主修课程: 最优化方法 (100)、模式识别与机器学习 (93)、概率论与数理统计 (100)、数据结构与算法 (97)、矩阵与数值分析 (93)、高等微积分 (100)、线性代数与解析几何 (98)、脑与认知科学基础 (91)、大学物理D1 (97)、大学物理D2 (92)、人工智能程序设计 (95) 等

辅修课程: 人工智能基础1 (86)、人工智能基础2 (95)、批判性思维 (90)、艺术与审美 (96) 等。

科研经历

科创项目参与

- 2024.12-2026.03** 足球智能解说系统 辽宁省省级大创项目 第一负责人
作为项目带头人, 统筹项目申报、执行及结题工作, 与团队成员共同完成系统设计、模型调优、系统搭建工作。
- 2025.06-2025.07** 中国计算机大赛AIGC创新赛 省级一等奖 第一负责人
结合通用大模型, 针对多模态大模型长视频理解问题, 提出关键帧抽帧、多模态对齐策略, 在足球赛事领域进行微调, 构建功能完备的解说系统, 并提供用户选择解说语种、解说风格的灵活选择。
- 2025.07-2025.08** 第八届全国大学生嵌入式芯片应用赛 省级二等奖 核心队员
针对国家大力提倡的全民健康, 使用海思芯片制作了一款智能检测手环, 能够实时检测佩戴者的心率、血氧等健康指标。
- 2026.02~2026.03** 唯一执行者
本地部署qwen2.5-VL-3B-Instruct, 针对数学问题长思维链 (Long Chain of Thought) 进行SFT一阶段微调, 然后使用veRL框架对SFT模型进行GRPO后训练, 但由于算力原因模型效果并未达到最优。(项目已开源到GitHub, SFT部分: <https://github.com/shenxianasi/Nano-Math> GRPO部分: <https://github.com/shenxianasi/Nano-Math-plus>)

专利、著作权情况

2025.11.27~
开始申请软著: 《足球赛事智能分析系统》, 现处于待审查阶段。

科研情况

2026.03~2026.5.26 针对CVPR2026学长中稿的paper (Style-GRPO) 扩刊至TPAMI 原定共一
目前Style Transfer的工作主要基于Image去做的, 像Dance-GRPO等工作虽拓展到了Video上, 但其效果普遍差强人意, 我觉得其主要原因有二: 其一, 开源多风格视频数据稀缺; 其二, Content与Style解耦有待提高。于是, 我针对这两点, 首先使用SOTA的模型对开源真实世界的视频数据进行Style Transfer的工作, 并设计了多轮分层筛选策略, 计划造150k数据。然后将Style-GRPO中的RM进行改进, 使其在做隐式解耦的同时, 融入人类美学评分, 让模型生成的视频更符合人类审美。最后, 我也做了全范式Omni的尝试, 尝试设计一个类似于VACE的模块, 将每种范式的input统一起来。但也是因为一些原因, 目前这个工作也算是暂时搁置了。

实践活动

社会实践与志愿服务

参与社会实践队, 获得院二等奖; 积极服务于以下岗位: 未来书旅志愿者、科普未来志愿者、心理游园会现场服务志愿者等。

荣誉奖项

学业奖学金: 国家奖学金 (2025)、大连理工大学优秀学生奖学金 (2025)、大连理工大学创新创业奖 (2025)

个人技能

双语写作: 通过CET4、CET6英语等级考试。

编程、工程能力: 精通Python、C、C++编程语言, 同时具有大模型微调、强化学习等项目工程能力。

科研能力: 目前对LLM、MLLM的base model、post training等已熟练掌握, 同时在多模态融合、Style Transfer领域也有了一定的见解, 能够快速复现paper、验证idea的可行性。

自我评价

关于科研：爱思考，爱探究，勤于钻研，乐于请教；有热情亦有定力，深知科研中的“灵光一闪”得益于平日的积累，“茅塞顿开”来自于不懈的求索，“豁然开朗”必经过曲径幽折。同时有着异于常人的坚持毅力，能够真正坐得住“冷板凳”。

关于能力：学习与实践能力强，擅于吸收并运用新知识、新技能。