



刘怡

19994323478 | yi_liu@whu.edu.cn tinaliu123.github.io

教育经历

武汉大学 计算机学院 软件工程 985 211 双一流

2021.09 - 2025.06

平均成绩:91.44/100

GPA:3.88/4.00

排名:17/239 (前7%)

CET4:647

CET6:545

科研经历

H2RSVLM: Towards Helpful and Honest Remote Sensing Large Vision Language Model (ECCV在投)

2023.10 - 至今

本研究创建了HqDC-1.4M,含有一百四十万张高质量、附有详细描述的遥感图像的数据集,开发了首个旨在增强遥 感视觉-语言模型自我意识(self-aware)能力的数据集RSSA,设计了具有实用性和可信度的遥感视觉-语言模型—— H2RSVLM,在多个公开数据集上取得了卓越的表现。我参与了HqDC-1.4M数据集质量评估、多模态RSSA数据集构 建脚本实现,多模态评测任务脚本实现。

实习经历

上海人工智能创新中心(浦江实验室)

2024.01 - 至今

开放算法研究 平台设施研究部

H2RSVLM: Towards Helpful and Honest Remote Sensing Large Vision Language Model

项目经历

元杂剧文本材料的数据化(文化遗产智能计算教育部哲学社会科学实验室)

2023.09 - 至今

对元杂剧的文本材料进行数智化处理,已在文献收集、文本数智化整理和数据活化利用方面取得进展。项目团队以 《范张鸡黍》为例正在推进TEI标签在戏曲古籍中的应用,以关汉卿和贾仲明的作品为例,基于多方面特征对元杂剧 作者进行识别。

基于特征融合的深度学习遥感影像地块智能提取研究(测绘遥感信息工程国家重点实验室-国家级大创项目)

2022.07 - 2023.09

为提升提升遥感影像解译的时效性、精度和数据挖掘能力,我们开发了一个遥感影像自动化解译系统,分别基于 pytorch和PaddlePaddle两种深度学习框架,对耕地、建筑物、道路三类地物各10万张数据进行预处理并分别在 Attention U-Net和Segmentation Transformer模型进行训练,爬取Google Earth地图瓦片进行分割效果测试, 同时引入地理坐标和行政区划定位等功能、调用Chatgpt和文心一言等大语言模型辅助分析解译数据。我负责模型训练测试、前端界面设计实现、大语言模型调用。这项工作获得了国家级大创项目良好评级,申请了相关专利,并在2023中国高校计算机大赛人工智能创意赛中获得全国三等奖。

荣誉奖项

雷军计算机本科生奖学金	2023
武汉大学甲等奖学金	2023
中国高校计算机大赛-人工智能创意赛国家级三等奖	2023
中国大学生计算机设计大赛中南赛区一等奖	2023
亚太杯数学建模竞赛三等奖	2022

学生工作

2021级计算机学院软件工程4班学习委员

2022.09 - 至今

个人总结

有明确的目标和规划,具备乐观开朗的性格、坚韧不拔的毅力;逻辑思维能力强、表达沟通能力强。