山东省聊城市东昌府区 252000 | 17511638687 | ryanli24@outlook.com

教育背景

浙江大学 2023.09——至今

人工智能专业研究生 年级排名: 17/82

浙江大学 2019.09——2023.07

电子与计算机工程专业本科生 GPA: 3.88 (满分 4.0)

伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区 2019.09——2023.07

计算机工程专业本科生 GPA: 3.92 (满分 4.0)



相关经历

小红书 2025.06 至今

• AI 技术战略实习生,开展对人工智能技术的研究与分析,为战略决策提供支持;与跨职能团队合作,设计并实施人工智能驱动的解决方案;撰写详细报告并制作演示文稿,分析人工智能趋势及其对业务运营的潜在影响。

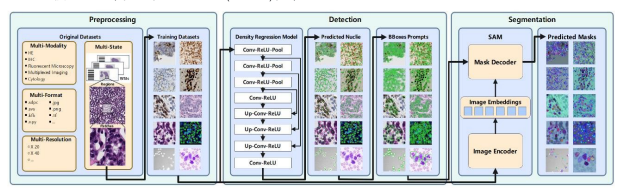
深圳市腾讯计算机系统有限公司

2024.06 - 2025.06

- 大模型应用研究实习生,参与进行多模态大模型应用相关研究,主要方向为使用多模态大语言模型进行标量图/文本到 SVG 格式矢量图的转换,对矢量图相关的生成,理解和问答等全面领域进行调研,构建了第一个可供多模态大模型进行训练的全面矢量图相关任务数据集,并基于此数据集对常用的多模态大语言模型 (LLaVA 1.5, LLaVA NeXT, Qwen 2.5 VL, LLaVA-LLaMA, LLaMA3.2)进行 finetune,在 SVG 相关任务上超过 SOTA (GPT 4V, Gemini pro),目前文章准备投稿 ACM MM 2025。
- **产品经理实习生**,参与在研产品腾讯设计编辑器中 AI 设计分析功能及思维工具部分的产品规划与设计,与视觉、前端工程师进行沟通协调,拟定产品形态和功能,并推进实现。

 上海人丁智能实验室
 2023.07 - 2023.09

• 人工智能智慧医疗方向研究员,参与医学图像处理与分割相关大模型研究,对现流行的医学图像处理大模型如 U-Net,Deeplab,Segment Anything Model 做分析研究,收集并处理十个以上医学病理数据集,基于超过 5 个 modalities 的 28000 张病理图像构建了 Two-Stage Multi-Stained Cell Analysis 的基础模型。文章投稿在 ICIC 2025(CCF-C)在审。



浙江大学 RVCLab 2023.09 - 至今

· 做视觉相关分析,包括医学图像处理,三维视觉重建等相关工作,同时参与显微细胞操作自动化与智 能化开发工作

- ZJUI 学院 MATH231(微积分 II), PHY211(物理力学), ECE486(控制系统)课程助教
- ZIBS 学院 FB1006(金融市场与产品), BA7123063(创新管理), MGTB1017(组织行为学)等课程助教

浙江大学智能安全与泛在计算实验室

2021.06 - 2021.07

• 主导负责基于脑电信号的情感分析算法项目全流程;掌握了 Electroencephalogram (EEG) 现行的较为成熟的处理方法,掌握了一定的机器学习、深度学习和人工神经网络知识体系

<u>技能</u>

英语成绩: 托福 102, 四级 653, 六级 532

计算机语言: Python, C++, MATLAB, Arduino, LC-3, x86

计算机应用: Word, Excel, PowerPoint, Ouartus, MATLAB, MobaXterm

职位与荣誉

浙江大学优秀毕业生 2023.06

浙江大学三等奖学金及多项荣誉称号

2020.11 - 2023.12

• 积极参与各类社会工作及文体活动,多次获得浙江大学社会工作标兵和文体活动标兵称号

浙江大学优秀团员 2020.11 - 2020.12

• 在团支部表现优异,被评为浙江大学优秀团员,后积极递交入党申请书,现已发展为中共党员 浙江大学山东聊城学子联络站站长 2023.05 – 至今

• 作为浙江大学山东聊城学子联络站站长。积极联络在浙江大学的家乡学子。举办集体活动

浙江大学国际校区寒假社会实践二等奖

2020.01 - 2020.03

浙江大学-伊利诺伊大学厄巴纳香槟联合学院 ECE1901 班长

2019.09 - 2023.06

第三届浙江大学国际校区"白马杯"辩论赛冠军

2019.11 - 2020.01

浙江大学海宁国际校区男子乒乓球队队长,国际校区乒乓球社团负责人

2022.12 - 2023.04

实习经历

浙江赛威科光电科技有限公司-研发工程师岗位

2022.06 - 2022.07

• 作为电气工程师利用 AutoCAD 设计公司最新一代真空镀膜机的检测装置,并已投入检测使用

上海人工智能国家实验室

2023.07 - 2023.09

• 人工智能智慧医疗方向研究员, 研究 SAM 在病理数据集的表现与改进

深圳市腾讯计算机系统有限公司

2024.06 - 2025.06

• 多模态大模型应用相关研究员,研究多模态大模型在矢量图相关任务的表现与改进

小红书 2025.06 至今

• **AI 技术战略实习生**. 开展对人工智能技术的研究与分析. 为战略决策提供支持