艾振欣

(+86) 191-9542-7244 · 19195427244@163.com · 算法工程师 · GitHub @ai-kunkun

个人总结

本人在校成绩优秀、乐观向上,工作负责、自我驱动力强、热爱尝试新事物,我认同人工智能算法在未来的不可替代性,因为它们推动了开放、连接和共享的科技生活发展。在校期间长期从事计算机视觉(光学遥感的显著性目标检测)相关研究,对人工智能技术有浓厚兴趣。

教育背景

江西理工大学,人工智能,工学学士

2021.9 - 至今

校级奖学金 (3 次), 优秀团干 (1 次), 预计 2025 年 6 月毕业

技术能力

- 编程语言: C/C++,matlab,Java,Python
- 关键词: Machine Learning, Deep Learning, Optimization Algorithms, Computer Vision

实习经历

北京雄诚安信科技有限公司 |Data Analysis, 数据挖掘与可视化工程师

2023.12-2024.2

- 独立负责处理和清洗用户数据,包括数据采集、预处理、缺失值填补和数据转换,确保数据质量和一致性。使用 Python、SQL 等工具进行数据挖掘,提取有价值的信息和模式,为业务决策提供支持。设计和实现数据可视化方案,使用 Matplotlib 等工具生成交互式图表和报告,帮助团队更直观地理解数据。
- 与团队成员和其他部门协作,参与需求分析和方案设计,确保项目按时交付并达到预期效果。编写和维护数据处理和可视化相关的文档和脚本,提升团队工作效率和项目可维护性。

研究课题

Lightweight Solution for Salient Object Detection in Optical Remote Sensing Images 2023.4-至今

• 正在撰写一篇关于轻量级光学遥感显著性目标检测的论文

竞赛获奖/项目作品

- "2022 届团体程序设计大赛天梯赛"全国三等奖 (https://gplt.patest.cn/regulation),2022 年 4 月
- 第十四届中国大学生服务外包创新创业大赛"东部区域赛三等奖"(http://www.fwwb.org.cn/),2023 年 4 月
- 第二十五届中国机器人及人工智能大赛"全国三等奖"(https://www.caairobot.com/),2023年6月
- 第 16 届中国大学生计算机设计大赛 "全国三等奖" (https://jsjds.blcu.edu.cn/),2024 年 7 月
- 2022 年江西省大学生科技创新竞赛程序设计赛项"二等奖, 2022 年 12 月
- 第二十五届中国机器人及人工智能大赛江西省一等奖, 2023年5月
- 第 16 届中国大学生计算机设计大赛江西省"一等奖, 2023 年 6 月

社区参与/实践其他

- 江西理工大学"2022年度优秀志愿者"
- 江西省第十八届"挑战杯"优秀志愿者
- 信息工程学院创新创业部部长
- 一次"三下乡"社会实践活动
- 一次寒假返家乡实践活动