

☎ (+86) 186-0862-0020 · ✉ 12432779@mail.sustech.edu.cn ·
 🏛 南方科技大学 · 海洋科学与工程系 · 🎖 政治面貌: 中共党员 ·
 🔧 技能摘要: SolidWorks、Matlab、CAD、PS、Python、Linux ·
 📁 求职意向: 图像处理实习生



教育背景

2024.09 至今	南方科技大学·海洋科学与工程系·资源与环境（硕士） GPA: 3.57 / 4 · Rank: 30% 现代信号分析与数据处理、现代大地测量技术、海洋地球物理前沿等课程
2020.09	青岛大学·机电工程学院·机械工程（本科） GPA: 3.42 / 4 · Rank: 15%
2024.06	机械原理、机械设计、材料力学、理论力学、互换性、控制工程基础等课程

手持线自动剪辑算法测试开发实习生: 设计测试方案、编写测试脚本、执行测试用例、分析测试结果, 推动算法性能提升和系统稳定性优化; 同时参与项目需求讨论和技术交流, 积累了实际项目开发与团队协作经验。

SSRB-UNet: 桥梁表现病害语义分割	科研项目	2025 年 07 月 - 2026 年 01 月
- 在 U-Net 框架基础上参与设计 SSRB 模块，结合全局依赖建模与局部纹理提取思路，增强模型对细粒度缺陷和多尺度目标的表征能力 - 独立完成数据整理、模型训练、对比实验、消融实验及结果可视化分析，系统评估不同结构设计对分割效果的影响 - 最终模型在 S2DS 测试集上取得 76.32% mIoU、85.81% F1-score，较基线模型有明显提升，完成论文实验支撑与结果整理		
基于 DeepLabV3+ 的腐蚀图像分割	横向课题	2025 年 03 月 - 2025 年 09 月
- 基于 DeepLabV3+ 搭建腐蚀区域分割流程，完成图像预处理、数据标注整理、训练测试及结果分析，逐步建立从原始图像到缺陷区域输出的完整处理链路 - 使用 OpenCV 等工具开展图像处理与可视化分析，对腐蚀区域分布、缺陷形态及识别结果进行整理，为后续评估与报告输出提供依据 - 形成较完整的腐蚀图像检测方案认知，并参与技术文档与专利材料撰写，支撑项目方案沉淀与工程表达		
基于 YOLO 的工地安全巡检视觉识别系统	横向课题	2025 年 04 月 - 2026 年 01 月
- 基于 YOLO 系列目标检测模型，完成未佩戴安全帽、电线暴露、临边风险等典型目标的识别流程搭建，参与数据整理、模型训练及检测结果分析 - 结合项目落地需求，负责部分视觉相关结构件设计与设备集成，使用 SolidWorks 完成建模、打印与装配，推动算法模块与硬件载体联动实现 - 最终形成从视觉检测到设备集成的项目参与经验，提升了对实际场景图像识别任务、系统协同理解		

海洋科学与工程系研会部长	南方科技大学	2024 年 09 月 - 2025 年 09 月
负责活动方案制定、场地与物资协调，确保活动顺利执行；同时承担活动现场拍摄与素材后期整理。		
-方科技大学优秀学生、特等助研、海洋系羽毛球团体冠军、摄影比赛二等奖		