

吴文彬

153-7712-5548 | u202210645@hust.edu.cn | 湖北省武汉市



教育背景

华中科技大学（硕士）	电子信息	2026 年 9 月-2029 年 6 月
华中科技大学（本科）	电子信息工程	2022 年 9 月-2026 年 6 月
- 专业排名: 1/20 - 英语水平: CET-6 (605) - 核心课程: C 程序设计 (95)、机器学习 (95)、软件工程 (95)、智能机器人技术 (95)、深度学习 (90) - 所获奖评: 国家奖学金、校三好学生标兵、校本科特优生、校优秀毕业生		

项目经历

本科生毕业设计项目《基于自监督视觉 Transformer 的弱监督目标检测研究》	2026.2-2026.6	已结题
项目内容: 针对传统弱监督检测候选框冗余、类激活图定位残缺问题, 融合 DINOv3 自监督预训练模型开展优化; 设计多源 CAM 融合极值种子提取及空间网格采样补充策略, 构建局部种子余弦相似度图、全局语义相似度图, 采用自适应 Otsu 多阈值分割生成百量级高质量候选提议框, 替代传统选择性搜索; 基于 OICR 多示例学习框架完成模型训练, 在 VOC 2007 数据集测试, 相比基线模型 mAP 提升 12.3 个百分点, 鸟类、火车类别检测性能达到最优; 完成消融实验、多组对比实验与可视化分析, 验证各模块有效性, 实现图像级标签驱动的弱监督检测。		
国家电网开放基金项目《换流变压器声纹异常检测与故障分类算法研究》	2024.9-2025.6	初步产出
项目内容: 针对传统故障检测难判断潜伏性异常的问题, 采用声纹检测技术。设计一套面向小样本声纹数据的变压器故障智能检测与诊断方法: 搭建数据采集模块并进行软硬件联调, 基于 RTP 协议实时传输声纹, 利用 MFCC 算法提取特征, 基于正常样本构建 VAE 无监督异常检测模型实现 99% 的检测准确率, 结合噪声分离算法, 进行在线异常检测部署与调试, 组织制作各类竞赛演示视频与答辩 PPT, 获挑战杯全国特等奖, 发表一篇论文于《EPSR》。		
省级大学生创新训练项目《基于深度学习的声纹识别算法研究与系统实现》	2024.2-2024.6	结题优秀
项目内容: 针对传统说话人识别需长语音、文本依赖的问题, 提出基于深度学习的 1 秒短时语音声纹识别方法, 支持任意文本语音输入。提取 Fbank 特征, 采用轻量残差模型与李生网络判别, 组织开发前端页面展示与后端数据存储, 协助硬件部署验证, 获终期结题优秀。		

实习经历

墨奇智能（远程实习）具身世界动作模型研究	2025.12-2026.6	算法预研
实习内容: 调研 Cosmos Policy、DreamZero、Fast-WAM、Motus 等主流具身世界模型, 进行 Calvin 及 RoboTwin 机器人数据集处理, 搭建标准化数据加载流水线, 解决原始数据时序错位缺陷并验证; 复现 VPP、Ge-act 等工作并替换基模进行实验, 对比不同 Transformer 层、不同去噪步数的潜空间表征质量, 使用混合精度、模型编译、KV cache、pin_memory 数据加载优化训练速度, 消融 action chunk 长度及视频分支冻结与否微调策略, 搭建 RoboTwin2.0 仿真评测环境, 实现 92% 的平均成功率。		

竞赛获奖

第十九届挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级特等奖
第九届华为 ICT 大赛	国家级二等奖
第十八届中国大学生计算机设计大赛	国家级二等奖
第十六届蓝桥杯软件与信息技术大赛	国家级三等奖
第十届华为软件精英挑战赛	省级二等奖

技能特长

- 专业能力: 具有扎实的英语水平、数理基础及编程能力, 熟悉 C、Python、Java 等编程语言, 具有 Linux 操作系统、Git 版本控制工具使用经验, 了解 Diffusers 开源仓库, 掌握 Claude code、codex 等进行 vibe coding。