张晗修

华东师范大学 软件工程学院 电话/微信: 18332247567

个人主页: hanxiuzhang.github.io 邮箱: hanxiu zhang@stu.ecnu.edu.cn



教育背景

华东师范大学(985/双一流),软件工程,硕士

• GPA: 3.86/4

东北大学(985/双一流), 软件工程(国际(英语)), 本科

2017.9 - 2021.6

2021.9 - 至今

• GPA: 4.03/5

• 推免综合排名: 2/50

项目及研究经历

基于频域水印的对抗扰动隐蔽性优化算法

2022.6 - 2022.12

• Python/Pytorch/OpenCV | 深度学习 | 计算机视觉 | 对抗样本

- 提出了一种新的对抗性水印框架,将梯度攻击与频域水印相结合,优化对抗扰动在频域上的不可见性,为图像同时提供 版权信息和语义内容的双重防护。
- 一作论文《Attack Imperceptible in Frequency Domain: A Watermark-based Framework》已被 ICME2023(CCF-B)接收。

基于对抗攻击的信号分类模型鲁棒性分析

2021.10 - 2021.12

- Python/Pytorch | 深度学习 | 计算机视觉 | 对抗样本
- 通过分析模型在不同强度对抗扰动下的预测准确性,对信号频谱图分类模型的鲁棒性进行评估。

面向雷达信号的零样本分类模型(毕业论文)

2020.11 - 2021.6

- Python/Pytorch/Sklearn/Matlab | 深度学习 | 计算机视觉 | 零样本学习 | 信号频域分析
- 利用频域变换和分形维数提取雷达信号辐射源的可分类特征,基于 DAP 的零样本分类策略和随机森林等机器学习方法, 对包含未知类的雷达信号进行辐射源识别。
- 论文成绩为A(最高等级)。

热轧带钢浪边智能识别系统(大学生创新项目 项目负责人)

2018.9 - 2020.6

- Python/OpenCV | 计算机视觉 | 凸包检测
- 利用凸包检测算法,对工厂车间监控视频中的热轧带钢浪边缺陷进行检测。
- 项目级别及成绩为国家级优秀 (学院同批项目中唯一的最高等级)。

东软云医疗在线系统(实习训练 小组负责人)

2020.6 - 2020.8

• Java/MySQL/SpringMVC | 网站开发

专业技能

编程技能:

- 熟练掌握 Python 语言及 PyTorch 框架
- 了解 Matlab、Java、C/C++ 等编程语言

英语能力:

- 六级笔试 569 分, 口语 A 级
- 托福网考 95 分 (阅读 29, 听力 23, 口语 22, 写作 21)

奖励荣誉

竞赛:

• 中国大学生计算机设计大赛二等奖 2020 • 国际大学生数学建模竞赛二等奖 2020 • 全国大学生数学竞赛二等奖 2019

• 全国大学生数学建模竞赛辽宁省一等奖 2018

荣誉:

• "哪吒科技"优秀学生奖学金

• 东北大学优秀毕业生

• 东北大学优秀学生奖学金

• 国家励志奖学金

2021 2018/2019/2020/2021

2023

2018/2019/2020/2021