# 蒋傲凡

■ stillunnamed@sjtu.edu.cn · % https://jjjaaafff.github.io/ · < (+86) 13117-234-765

# ★ 教育背景

**上海交通大学** 2018 – 至今

本科, IEEE 试点班 (计算机科学与技术方向) 硕士, 信息与通信工程

2018 - 2022 预计 2025 年 3 月毕业

## i研究兴趣

• 异常检测, 计算机视觉, 智慧医疗

# ₩ 科研经历

### 上海人工智能实验室

2023年6月-2024年6月

智慧医疗见习研究员

- Adapting Visual-Language Models for Generalizable Anomaly Detection in Medical Images:
  - 对现有自然图像领域的视觉语言预训练大模型进行适配,应用于医疗图像的异常检测任务
  - 基于 CLIP 模型进行修改,提出了一个轻量级的多层次适配比较框架。在预训练的视觉编码器中插入多个 adapter,实现从自然图像领域向医疗图像领域的泛化
  - 经过适配的特征在各种医疗数据类型中显示出更强的泛化能力,可直接用于检测全新的医疗模态或者身体部位的异常
- Multi-scale Cross-restoration Framework for ECG Anomaly Detection:
  - 针对心电时序数据的临床异常检测场景,提出了一个多尺度交叉恢复框架
  - 参考专业医生的诊断过程, 交叉比对单次心跳信号与全周期心电信号, 实现对异常区域的定位
  - 单个模型可用于不同患者的临床诊断,在多个心电数据集上达到最先进性能

### 上海交通大学未来媒体协同创新中心

2022年9月-至今

- Multi-Scale Memory Comparison for Zero-/Few-Shot Anomaly Detection:
  - 针对涉及多对象的复杂工业生产异常检测场景,设计了一种多尺度记忆比较方法
  - 结合 SAM 与 CLIP 模型,建立多尺度记忆模块捕捉图像特征,通过特征比较实现异常检测
  - 不需要任何的训练,该方法在异常检测竞赛 (VAND@CVPR23) 中取得了零样本赛道第四名 以及少样本赛道第二名的成绩
- Registration based Few-Shot Anomaly Detection:
  - 提出了一个基于配准的少样本异常检测框架,学习多个异常检测任务之间共享的通用模型
  - 模仿人类观测异常的行为,采用图像配准作为代理任务,训练模型进行图像比较。只要知道如何比较两个极度相似的图像,图像的实际语义就不再重要,以此实现通用异常检测
  - 无需进行重新训练或者参数调整,可直接推广到全新类别的异常检测任务

# ☎ 论文发表

- Adapting Visual-Language Models for Generalizable Anomaly Detection in Medical Images (CVPR24) Chaoqin Huang\*, Aofan Jiang\*, Jinghao Feng, Ya Zhang, Xinchao Wang, Yanfeng Wang
- Multi-scale Cross-restoration Framework for ECG Anomaly Detection (MICCAI 2023, early accept) Aofan Jiang\*, Chaoqin Huang\*, Qing Cao, Shuang Wu, Zi Zeng, Kang Chen, Ya Zhang, Yanfeng Wang
- Multi-Scale Memory Comparison for Zero-/Few-Shot Anomaly Detection (CVPR Workshop 2023) Chaoqin Huang\*, Aofan Jiang\*, Ya Zhang, Yanfeng Wang (\* equal contribution)
- Registration based Few-Shot Anomaly Detection (ECCV 2022, oral)
  Chaoqin Huang, Haoyan Guan, Aofan Jiang, Ya Zhang, Michael Spratling, Yanfeng Wang
- OoDHDR-Codec: Out-of-Distribution Generalization for HDR Image Compression (AAAI 2022) Linfeng Cao, Aofan Jiang, Wei Li, Huaying Wu, Nanyang Ye