## 视觉与遥感小组介绍

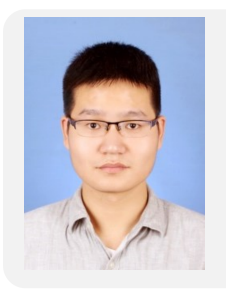


8篇

3篇

2篇





熊凤超, 副教授, 硕士生导师

研究方向: 高光谱视觉、遥感影像分析、机器学习、深度学习

联系方式: 17816856687, fcxiong@njust.edu.cn, http://www.xiongfuli.com/cv/

IEEE TGRS主题编委、Remote Sensing特刊主编、IET CV 特刊编委、ICME 2023领域主席

IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing (TGRS) , <mark>遥感影像分析顶级期刊</mark>

IEEE Transactions on Image Processing (TIP), CCF A, 图像处理顶级期刊

国际会议最佳 (学生) 论文

学习与工作经历

2010.09-2014.06 山东大学软件学院

2014.09-2019.09 浙江大学计算机科学与技术学院

2011.09-2012.06 武汉大学国际软件学院

2017.11-2018.12 格里菲斯大学信息与通信学院

2019.10-2022.06 南京理工大学计算机科学与工程学院

2022.07-至今 南京理工大学计算机科学与工程学院

2021.12-2023.12 澳门大学智慧城市物联网国家重点实验室

本科

博士研究生

本科交换

国家公派联合培养博士

讲师

副教授

澳门青年学者博士后



## 学生情况



· 课题组学术氛围浓厚、资源充足,师生关系融洽。与国内外一流课题组合作紧密,会为学生提供全方位的科研指导, 助力学生发表<mark>高水平论文</mark>和获得<mark>高薪</mark>工作。

· 拟招2024年秋季入学硕士研究生2-3名,欢迎<mark>计算机、软件、智能、电子、控制、物理、数学、信号处理等相关专业</mark> 学生报考。

李专峰:高光谱目标跟踪 博三 ICIP 2020, ICASSP 2022, TIP 2023, TRGS 2023 (在投)

傅冠夷蛮: 噪声环境下鲁棒识别 博二 IGARSS 2021, TGRS 2022, TGRS 2023 (在投)

刘正予: 高光谱多模态学习 博二

李天涵: 高分遥感变化检测 研二 IGARSS 2023x2, TGRS 2023 (在投)

张艺君:多源遥感变化检测 研一

孙永乐: 高光谱目标跟踪 研一

吴振兴: 高光谱目标跟踪 大四 (本校数学院保研)

叶瑾: 高光谱底层处理 大四 (本校计算机学院保研)

顾忠轶:可逆神经网络 大三科研训练 IGARSS 2023

叶鑫海: 遥感目标检测 2021年毕业 DICTA 2020最佳学生论文, RS 2020, <mark>华为,上海</mark>

邹世德:遥感道路抽取 2022年毕业 DICTA 2021最佳论文,征图杯二等奖,微软,苏州

涂坤:高光谱底层处理 2023年毕业 中国图象图形学报, 遥感学报 ,DIGIX 2021江苏省一等奖, 中兴,南京













