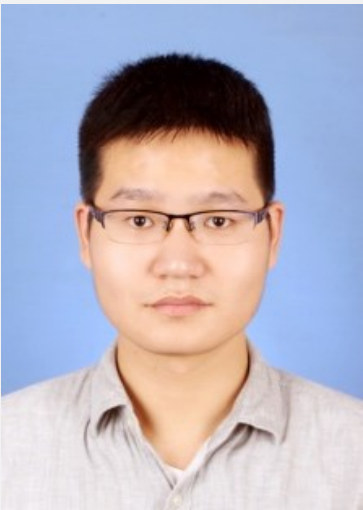


视觉与遥感小组介绍



计算机科学与工程学院
School of Computer Science and Engineering

基本信息



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) , 遥感影像分析顶级期刊 8篇

IEEE Transactions on Image Processing (TIP) , CCF A, 图像处理顶级期刊 3篇

国际会议最佳 (学生) 论文 2篇

学习与工作经历

2010.09-2014.06 山东大学软件学院

本科

2014.09-2019.09 浙江大学计算机科学与技术学院

博士研究生

2011.09-2012.06 武汉大学国际软件学院

本科交换

2017.11-2018.12 格里菲斯大学信息与通信学院

国家公派联合培养博士

2019.10-2022.06 南京理工大学计算机科学与工程学院

讲师

2022.07-至今 南京理工大学计算机科学与工程学院

副教授

2021.12-2023.12 澳门大学智慧城市物联网国家重点实验室

澳门青年学者博士后



熊凤超
江苏 南京



扫一扫上面的二维码图案，加我为朋友。

学生情况



计算机科学与工程学院
School of Computer Science and Engineering

- 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**高水平论文**和获得**高薪**工作。
- 拟招2024年秋季入学硕士研究生2-3名，欢迎**计算机、软件、智能、电子、控制、物理、数学、信号处理**等相关专业学生报考。

学生情况

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, 华为, 上海
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

