

【2025】2024 级测绘科学与技术研究生开题

学院：信息科学与工程学院

开题地点：文理大楼 1204

起止时间：2025-09-26 08:30 至 2025-09-26 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024110572	寇袁蒲	万红	基于气候和季节自适应的 SMAP 亮温降尺度方法研究（摄影测量与遥感）	王少杰（水利土木工程学院、土木工程、防灾减灾与环境调控等）	郭鹏（信息科学与工程学院 农业微波遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海岸带测绘与遥感监测）、张峰（信息科学与工程学院 地图学和地理信息系统）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感图像处理和农业遥感应用）	瞿庆亮
2024110573	吕毅	胡晓	基于 Landsat 影像和堆叠集成算法估算煤矿区 2015-2025 年土壤有机碳含量（遥感监测反演）	王少杰（水利土木工程学院、土木工程、防灾减灾与环境调控等）	郭鹏（信息科学与工程学院 农业微波遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海岸带测绘与遥感监测）、宁立新（信息科学与工程学院 农业遥感和大数据应用）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感图像处理和农业遥感应用）	瞿庆亮
2024110574	石文文	郭鹏	基于星载 GNSS-R 技术的土壤湿度反演研究（摄影测量与遥感）	王少杰（水利土木工程学院、土木工程、防灾减灾与环境调控等）	张峰（信息科学与工程学院 地图学和地理信息系统）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海岸带测绘与遥感监测）、宁立新（信息科学与工程学院 农业遥感和大数据应用）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感图像处理和农业遥感应用）	瞿庆亮
2024110575	路淑镭	张峰	基于机器学习优化的棉田碳汇估算及影响因素分析（摄影测量与遥感）	王少杰（水利土木工程学院、土木工程、防灾减灾与环境调控等）	郭鹏（信息科学与工程学院 农业微波遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海岸带测绘与遥感监测）、宁立新（信息科学与工程学院 农业遥感和大数据应用）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感图像处理和农业遥感应用）	瞿庆亮
2024110576	祝美丽	赵兴磊	基于深度学习的机载海洋激光雷达有效波形识别（摄影测量与遥感）	王少杰（水利土木工程学院、土木工	郭鹏（信息科学与工程学院 农业微波遥感）、张峰（信息科学与工程学院 地图学和地理信息系统）、宁立新（信息科学与工程学	瞿庆亮

				程、防灾减灾与环境调控等)	院 农业遥感和大数据应用)、赵斌(信息科学与工程学院 高光谱遥感图像处理和农业遥感应用)	
2024110577	唐绍山	董超	近四十年黄河三角洲土壤盐分时空变化特征及影响因素研究(摄影测量与遥感)	王少杰(水利土木工程学院、土木工程、防灾减灾与环境调控等)	郭鹏(信息科学与工程学院 农业微波遥感)、张峰(信息科学与工程学院 地图学和地理信息系统)、赵兴磊(信息科学与工程学院 海岸带测绘与遥感监测)、宁立新(信息科学与工程学院 农业遥感和大数据应用)	瞿庆亮