

## 【2025】信息学院 2025 年上半年测绘科学与技术专业研究生答辩

学院：信息科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：1204

起止时间：2025-05-20 14:30 至 2025-05-20 18:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2022110546	高剑飞	赵兴磊	基于机载激光雷达海陆混合波形的潮滩水边线提取研究（摄影测量与遥感）	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究中心、土壤作物遥感和 GIS 建模）	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 and 农业遥感应用）、郭鹏（信息科学与工程学院 农业微波遥感）	瞿庆亮
2022110547	高岳	张峰	基于遥感与 GIS 的吐哈盆地“三生空间”土地利用转型的社会-经济-生态效应及驱动力分析（摄影测量与遥感）	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究中心、土壤作物遥感和 GIS 建模）	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、农业信息化）、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 and 农业遥感应用）	瞿庆亮
2022110548	马文秋	赵兴磊	基于星载多波束光子计数激光雷达的河流水体识别与水位提取（摄影测量与遥感）	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究中心、土壤作物遥感和 GIS 建模）	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 and 农业遥感应用）	瞿庆亮
2022110549	彭闯	董超	基于时序遥感的山东省小麦-玉米轮作区面积提取及产量预测研究（摄影测量与遥感）	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究中心、土壤作物遥感和 GIS 建模）	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、农业信息化）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感图像处理 and 农业遥感应用）	瞿庆亮
2022110550	张贺	郭鹏	基于微波遥感的全球尺度 CMIP6 表层土壤湿度数据评估与校正（摄影测量与遥感）	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究	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、农业信息化）、宁立新	瞿庆亮

				中心、土壤作物遥感和 GIS 建模)	(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)	
2022110551	赵得全	张峰	融合复杂地形与恶劣天气因素的越野车辆通行路径规划模型研究(摄影测量与遥感)	董士伟(北京市农林科学院信息技术研究中心、土壤作物遥感和 GIS 建模)	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、农业信息化)、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
2022110552	李浩	郭鹏	基于 GIS 和遥感技术的山东省大陆海岸线修复适宜性研究(地图制图学与地理信息工程)	董士伟(北京市农林科学院信息技术研究中心、土壤作物遥感和 GIS 建模)	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、农业信息化)、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