

【2023】信息学院 2022 级测绘研究生开题

学院：信息科学与工程学院

开题地点：文理大楼 1202

起止时间：2023-09-28 11:00 至 2023-09-28 12:30

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
2022110547	高岳	张峰	“三生空间”视角下吐鲁番、哈密地区 土地利用转型的生态、社会、经济效应 及其驱动力对比分析（地图制图学与地理信息工程）	高明秀（资源与环境学院、地图学与地理信息工程）	李西灿（信息科学与工程学院 高光谱遥感、模糊识别）、郭鹏（信息科学与工程学院 微波遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感）	周岩
2022110546	高剑飞	赵兴磊	基于机载海洋激光雷达的潮滩水边线探测方法研究（摄影测量与遥感）	高明秀（资源与环境学院、地图学与地理信息工程）	李西灿（信息科学与工程学院 高光谱遥感、模糊识别）、郭鹏（信息科学与工程学院 微波遥感）、张峰（信息科学与工程学院 多源时空数据融合）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感）	周岩
2022110548	马文秋	赵兴磊	基于 ICESat-2 激光点云数据的浅海水深提取算法研究（遥感）	高明秀（资源与环境学院、地图学与地理信息工程）	李西灿（信息科学与工程学院 高光谱遥感、模糊识别）、郭鹏（信息科学与工程学院 微波遥感）、张峰（信息科学与工程学院 多源时空数据融合）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感）	周岩
2022110551	赵得全	张峰	融合地形与气候环境特征的多路径分析模型（地图制图学与地理信息工程）	高明秀（资源与环境学院、地图学与地理信息工程）	李西灿（信息科学与工程学院 高光谱遥感、模糊识别）、郭鹏（信息科学与工程学院 微波遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感）	周岩
2022110549	彭闯	董超	基于长时序遥感数据的玉麦轮作区面积提取及估产研究（基于时间序列数据的植被分类）	高明秀（资源与环境学院、地图学与地理信息工程）	李西灿（信息科学与工程学院 高光谱遥感、模糊识别）、郭鹏（信息科学与工程学院 微波遥感）、张峰（信息科学与工程学院 多源时空数据融合）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深）	周岩
2022110550	张贺	郭鹏	基于 SMAP 数据对 CMIP6 模式表	高明秀（资源	李西灿（信息科学与工程学院 高光谱遥感、	周岩

			层土壤湿度的评估（摄影测量与遥感）	与环境学院、地图学与地理信息工程）	模糊识别）、张峰（信息科学与工程学院 多源时空数据融合）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感）	
2022110552	李浩	郭鹏	基于遥感和 GIS 技术的山东省海岸线潜在修复位置挖掘研究（摄影测量与遥感）	高明秀（资源与环境学院、地图学与地理信息工程）	李西灿（信息科学与工程学院 高光谱遥感、模糊识别）、张峰（信息科学与工程学院 多源时空数据融合）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感）	周岩
2022110553	齐世林	郭鹏	基于雷达的植被覆盖度和碳储量估测研究（地图制图学与地理信息工程）	高明秀（资源与环境学院、地图学与地理信息工程）	李西灿（信息科学与工程学院 高光谱遥感、模糊识别）、张峰（信息科学与工程学院 多源时空数据融合）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感）	周岩