

【2022】2021 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：线上

起止时间：2022-10-12 10:00 至 2022-10-12 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
2021110538	李安娜	李西灿	面向遥感分类的像元不确定性度量与优化方法研究（摄影测量与遥感）	高明秀（资源与环境学院、土地资源利用与信息技术）	郭鹏（信息科学与工程学院 遥感环境监测）、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）、宁立新（信息科学与工程学院 大数据）	王娇
2021110539	孙宗民	郭鹏	基于 SMAP 亮度温度的被动微波遥感降尺度方法研究（摄影测量与遥感）	高明秀（资源与环境学院、土地资源利用与信息技术）	李西灿（信息科学与工程学院 摄影测量与遥感）、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）、宁立新（信息科学与工程学院 大数据）	王娇
2021110540	夏晖	赵兴磊	机载绿激光水面不确定性问题研究（摄影测量与遥感）	高明秀（资源与环境学院、土地资源利用与信息技术）	李西灿（信息科学与工程学院 摄影测量与遥感）、郭鹏（信息科学与工程学院 遥感环境监测）、张峰（信息科学与工程学院 多源时空数据融合）、宁立新（信息科学与工程学院 大数据）	王娇
2021110541	张天龙	郭鹏	双天线地基 GNSS-R 土壤湿度反演方法研究（摄影测量与遥感）	高明秀（资源与环境学院、土地资源利用与信息技术）	李西灿（信息科学与工程学院 摄影测量与遥感）、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）、宁立新（信息科学与工程学院 大数据）	王娇
2021110542	章学深	张峰	协作地理分析重用设计与实现（摄影测量与遥感技术）	高明秀（资源与环境学院、土地资源利用与信息技术）	李西灿（信息科学与工程学院 摄影测量与遥感）、郭鹏（信息科学与工程学院 遥感环境监测）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘）、宁立新（信息科学与工程学院 大数据）	王娇
2021110543	车红	李西灿	基于灰信息的土壤有机质灰色关联估测模型研究（高光谱预测模	高明秀（资源与环境学院、	郭鹏（信息科学与工程学院 遥感环境监测）、张峰（信息科学与工程学院 多源时空	王娇

			型)	土地资源利用 与信息技术)	数据融合)、赵兴磊 (信息科学与工程学院 海洋测绘)、宁立新 (信息科学与工程学院 大数据)	
2021110544	徐国智	李西灿	基于灰色关联度的土壤 有机质 高光谱估测模型研究 (高光谱遥 感)	高明秀 (资源 与环境学院、 土地资源利用 与信息技术)	郭鹏 (信息科学与工程学院 遥感环境监 测)、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)、宁立新 (信息科学与工程学院 大数据)	王娇