

【2022】3组

学院：信息科学与工程学院	学科：测绘科学与技术	会议地点/视频会议 ID：702	起止时间：2022-03-18 10:00 至 2022-03-18 12:00
--------------	------------	------------------	--

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
2019110586	王博	郭鹏	基于 FY-3D 微波成像仪的地表温度与植被光学厚度的反演与验证（微波遥感）	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 测绘科学与技术）、厉彦玲（信息科学与工程学院 测绘科学）、赵兴磊（信息科学与工程学院 大地测量学与测量工程）、宁立新（信息科学与工程学院 时空数据分析）	周岩
2019110587	刘杰亚	李西灿	基于 CNN-FCM 的土壤有机质含量高光谱估测（高光谱遥感）	高明秀（资源与环境学院、地图学与地理信息工程）	郭鹏（信息科学与工程学院 遥感环境监测）、厉彦玲（信息科学与工程学院 测绘科学）、赵兴磊（信息科学与工程学院 大地测量学与测量工程）、宁立新（信息科学与工程学院 时空数据分析）	周岩
2019110588	任文静	李西灿	基于灰数灰度的土壤有机质含量高光谱估测模型（高光谱遥感）	高明秀（资源与环境学院、地图学与地理信息工程）	郭鹏（信息科学与工程学院 遥感环境监测）、厉彦玲（信息科学与工程学院 测绘科学）、赵兴磊（信息科学与工程学院 大地测量学与测量工程）、宁立新（信息科学与工程学院 时空数据分析）	周岩
2019110589	吴亚楠	李西灿	基于随机森林的遥感分类精度评价样本点空间布局优化（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）	郭鹏（信息科学与工程学院 遥感环境监测）、厉彦玲（信息科学与工程学院 测绘科学）、赵兴磊（信息科学与工程学院 大地测量学与测量工程）、宁立新（信息科学与工程学院 时空数据分析）	周岩