

【2021】2020 级测绘科学与技术开题

学院：信息科学与工程学院

开题地点：文理大楼 1201

起止时间：2021-11-20 08:30 至 2021-11-20 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
2020110666	于锦涛	李西灿	基于灰权自反馈模糊识别模型的土壤有机质高光谱估测（高光谱遥感）	高明秀（资源与环境学院、土地（壤）资源利用与信息技术）	杨磊（信息科学与工程学院 信息导航）、郭鹏（信息科学与工程学院 微波遥感地表参数定量反演及应用）、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）	王娇
2020110667	伍岳	李西灿	基于成像高光谱的枣树病虫害识别方法研究（高光谱遥感）	高明秀（资源与环境学院、土地（壤）资源利用与信息技术）	杨磊（信息科学与工程学院 信息导航）、郭鹏（信息科学与工程学院 微波遥感地表参数定量反演及应用）、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）	王娇
2020110668	曹双	李西灿	基于三维灰度的土壤有机质高光谱估测因子修正模型研究（高光谱遥感）	高明秀（资源与环境学院、土地（壤）资源利用与信息技术）	杨磊（信息科学与工程学院 信息导航）、郭鹏（信息科学与工程学院 微波遥感地表参数定量反演及应用）、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）	王娇
2020110669	杨子萌	张峰	基于深度学习的苹果树种植区信息提取方法研（摄影测量与遥感）	高明秀（资源与环境学院、土地（壤）资源利用与信息技术）	李西灿（信息科学与工程学院 3S 技术及应用）、杨磊（信息科学与工程学院 信息导航）、郭鹏（信息科学与工程学院 微波遥感地表参数定量反演及应用）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深）	王娇
2020110670	梁刚	赵兴磊	机载激光雷达海陆识别方法研究（摄影测量与遥感）	高明秀（资源与环境学院、土地（壤）资源利用与信息技术）	李西灿（信息科学与工程学院 3S 技术及应用）、杨磊（信息科学与工程学院 信息导航）、郭鹏（信息科学与工程学院 微波遥感地表参数定量反演及应用）、张峰（信息科学与工程学院 多源时空数据融合）	王娇
2020110671	王琦	郭鹏	东北黑土地时空演化特征与因果推断研究（摄影测量与遥感）	高明秀（资源与环境学院、	李西灿（信息科学与工程学院 3S 技术及应用）、杨磊（信息科学与工程学院 信息导	王娇

				土地（壤）资源利用与信息 技术）	航）、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）	
2020110672	赵艳敏	杨磊	星载 GNSS-R 内陆水体剔除和土壤湿度反演方法研究（摄影测量与遥感技术）	高明秀（资源与环境学院、土地（壤）资源利用与信息 技术）	李西灿（信息科学与工程学院 3S 技术及应用）、郭鹏（信息科学与工程学院 微波遥感地表参数定量反演及应用）、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）	王娇