

## 【2022】2020 级测绘科学与技术中期考核

学院：信息科学与工程学院

中期考核地点：线上

起止时间：2022-10-12 08:30 至 2022-10-12 10:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
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（摄影测量与遥感技术）	高明秀（资源与环境学院）、郭鹏（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	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（摄影测量与遥感技术）	高明秀（资源与环境学院）、郭鹏（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	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（摄影测量与遥感技术）	高明秀（资源与环境学院）、郭鹏（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	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（摄影测量与遥感技术）	高明秀（资源与环境学院）、李西灿（信息科学与工程学院）、郭鹏（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	王娇
2020110670	梁刚	赵兴磊	机载激光雷达海陆识别方法研究（摄影测量与遥感技术）	高明秀（资源与环境学院）、李西灿（信息科学与工程学院）、郭鹏（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	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（摄影测量与遥感技术）	高明秀（资源与环境学院）、李西灿（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	王娇
2020110672	赵艳敏	董超	星载 GNSS-R 内陆水体筛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）、李西灿（信息科学与工程学院）、郭鹏（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）	王娇

				院)	
--	--	--	--	----	--