

【2022】山东农业大学信息学院测绘和农业工程

学院：信息科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议 672-865-974/文理楼 1202 起止时间：2022-05-17 08:00 至 2022-05-17 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（摄影测量与遥感）	朱西存（资源与环境学院、农业遥感与信息技术）	宋冬梅（中国石油大学（华东） 定量遥感研究）、李西灿（信息科学与工程学院 3S 技术及应用）、厉彦玲（信息科学与工程学院 农业定量遥感）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能与机器学习）	于群
2019110587	刘杰亚	李西灿	基于 CNN-FCM 的土壤有机质含量高光谱估测（摄影测量与遥感）	朱西存（资源与环境学院、农业遥感与信息技术）	宋冬梅（中国石油大学（华东） 定量遥感研究）、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）、厉彦玲（信息科学与工程学院 农业定量遥感）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能与机器学习）	于群
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（遥感科学与技术）	朱西存（资源与环境学院、农业遥感与信息技术）	宋冬梅（中国石油大学（华东） 定量遥感研究）、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）、厉彦玲（信息科学与工程学院 农业定量遥感）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能与机器学习）	于群
2019110589	吴亚楠	李西灿	基于不确定性分析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）	朱西存（资源与环境学院、农业遥感与信息技术）	宋冬梅（中国石油大学（华东） 定量遥感研究）、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）、厉彦玲（信息科学与工程学院 农业定量遥感）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能与机器学习）	于群
2020121002	姜明宇	郭鹏	不同空间尺度下的美国大豆估产方法研究（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院、农业遥感与信息技术）	宋冬梅（中国石油大学（华东） 定量遥感研究）、李西灿（信息科学与工程学院 3S 技术及应用）、厉彦玲（信息科学与工程学院 农业定量遥感）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能与机器学习）	于群
2020121009	张帆	孙丰刚	气象条件影响下县域苹果产量预	朱西存（资源	宋冬梅（中国石油大学（华东） 定量遥感研	于群

			测及其趋势分析（不区分研究方向）	与环境学院、农业遥感与信息技术）	究）、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）、厉彦玲（信息科学与工程学院 农业定量遥感）	
2020121023	王云露	孙丰刚	基于深度迁移学习的苹果病害识别方法研究（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院、农业遥感与信息技术）	宋冬梅（中国石油大学（华东） 定量遥感研究）、李西灿（信息科学与工程学院 3S 技术及应用）、厉彦玲（信息科学与工程学院 农业定量遥感）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能与机器学习）	于群
2020121025	王润泽	王志军	基于多源异构数据的苹果信息资源系统研发（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院、农业遥感与信息技术）	宋冬梅（中国石油大学（华东） 定量遥感研究）、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）、厉彦玲（信息科学与工程学院 农业定量遥感）	于群
2020121033	袁朝阳	王志军	苹果气象灾害预警模型研究与系统实现（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院、农业遥感与信息技术）	宋冬梅（中国石油大学（华东） 定量遥感研究）、李西灿（信息科学与工程学院 3S 技术及应用）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能与机器学习）、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）	于群
2020121039	陈鑫	吴秋兰	香菇菌棒生产管理系统设计与实现（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院、农业遥感与信息技术）	宋冬梅（中国石油大学（华东） 定量遥感研究）、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）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能与机器学习）	于群