

## 【2022】计算机科学与技术及农业工程与信息技术二组

学院：信息科学与工程学院	学科：计算机科学与技术, 农业工程与信息技术	会议地点/视频会议 ID：文理楼 1202	起止时间：2022-03-18 08:00 至 2022-03-18 18:00
--------------	------------------------	-----------------------	--

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
2019110579	孙文杰	牟少敏	基于深度学习的桃树叶部病害图像识别研究（计算机应用技术）	朱西存（资源与环境学院、农业资源信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息）、张亮（信息科学与工程学院 农业信息化与大数据分析）、柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能）	于群
2019110581	张梓婷	孙晓勇	基于无人机的小麦麦田异常检测研究（大数据与人工智能）	朱西存（资源与环境学院、农业资源信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息）、张亮（信息科学与工程学院 农业信息化与大数据分析）、柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能）	于群
2019120689	尹芄焜	张承明	基于 GF-2 影像的宁夏葡萄种植区提取研究（大数据分析）	朱西存（资源与环境学院、农业资源信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息）、张亮（信息科学与工程学院 农业信息化与大数据分析）、柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能）	于群
2020120994	丁睿柔	姜红花	基于卷积神经网络的苹果叶部病害识别与分割研究（农业物联网技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、农业资源信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息）、张亮（信息科学与工程学院 农业信息化与大数据分析）、柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能）	于群
2020120995	任崇浩	张继军	基于 RTU 的灌溉控制系统及其辅助开发平台的构建（农业信息服务技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、农业资源信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息）、张亮（信息科学与工程学院 农业信息化与大数据分析）、柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能）	于群

2020120999	刘铭	张承明	小麦遥感影像空间分布自动化提取系统的设计与实现（农业大数据技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、农业资源信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息）、张亮（信息科学与工程学院 农业信息化与大数据分析）、柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能）	于群
2020121000	史世凯	王鲁	基于深度学习的苹果价格预测模型构建与方法研究（农业信息服务技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、农业资源信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息）、张亮（信息科学与工程学院 农业信息化与大数据分析）、柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能）	于群
2020121001	周志远	张峰	基于深度学习的香菇菌丝生长程度检测模型研究（农业信息服务与工程）	朱西存（资源与环境学院、农业资源信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息）、张亮（信息科学与工程学院 农业信息化与大数据分析）、柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能）	于群
2020121002	姜明宇	郭鹏	不同尺度下的美国大豆遥感估产方法研究（遥感估产）	朱西存（资源与环境学院、农业资源信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息）、张亮（信息科学与工程学院 农业信息化与大数据分析）、柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能）	于群
2020121004	安鑫宇	王鲁	基于生成式对抗网络和注意力机制的苹果叶片病害识别研究（农业信息服务技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、农业资源信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息）、张亮（信息科学与工程学院 农业信息化与大数据分析）、柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能）	于群
2020121007	左长振	孙晓勇	基于无人机的麦穗空间分布特征研究（农业大数据技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、农业资源信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息）、张亮（信息科学与工程学院 农业信息化与大数据分析）、柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能）	于群
2020121008	帅丽华	张承明	融合先验知识与卷积神经网络的遥感影像特征提取的方法（农业大数据技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、农业资源信息	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息）、张亮（信息科学与工程学院	于群

				化)	农业信息化与大数据分析)、柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能)	
2020121019	梁家璇	杨磊	基于 MEMS-IMU 的奶牛姿态识别器及其控制 SOC 中全差分运放的设计与实现(农业信息服务与工程)	朱西存(资源与环境学院、农业资源信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、兰鹏(信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息)、张亮(信息科学与工程学院 农业信息化与大数据分析)、柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能)	于群
2020121027	王雅童	朱红梅	基于知识图谱的兽药知识问答系统研究与实现(农业信息服务应用技术工程)	朱西存(资源与环境学院、农业资源信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、兰鹏(信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息)、张亮(信息科学与工程学院 农业信息化与大数据分析)、柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能)	于群
2020121028	王雯彦	张峰	基于深度学习的香菇菌棒转色程度识别研究(农业信息服务与工程)	朱西存(资源与环境学院、农业资源信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、兰鹏(信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息)、张亮(信息科学与工程学院 农业信息化与大数据分析)、柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能)	于群
2020121029	胡建华	王鲁	苹果需求组合预测模型构建与方法研究(农业信息服务技术与工程)	朱西存(资源与环境学院、农业资源信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、兰鹏(信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息)、张亮(信息科学与工程学院 农业信息化与大数据分析)、柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能)	于群
2020121031	葛瑶	张承明	基于高分 6 号 WFV 影像特征的冬小麦空间分布提取方法(农业大数据与工程)	朱西存(资源与环境学院、农业资源信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、兰鹏(信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息)、张亮(信息科学与工程学院 农业信息化与大数据分析)、柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能)	于群
2020121032	蒋双帅	孙晓勇	基于深度学习的小麦倒伏研究(农业大数据技术与工程)	朱西存(资源与环境学院、农业资源信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、兰鹏(信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息)、张亮(信息科学与工程学院 农业信息化与大数据分析)、柳平增(信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能)	于群
2020121035	贾志达	牟少敏	柿树叶部病害图像分割与识别系	朱西存(资源	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息	于群

			统的研究与实现（农业信息服务技术与工程）	与环境学院、农业资源信息化）	化）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息）、张亮（信息科学与工程学院 农业信息化与大数据分析）、柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能）	
2020121036	赵金辉	赵秀艳	基于深度学习的卷烟外观缺陷检测系统的设计与实现（农业信息服务技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、农业资源信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息）、张亮（信息科学与工程学院 农业信息化与大数据分析）、柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能）	于群
2020121041	高黎	张承明	基于多源遥感影像的省域冬小麦种植面积提取技术研究（农业大数据技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、农业资源信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化与电子信息）、张亮（信息科学与工程学院 农业信息化与大数据分析）、柳平增（信息科学与工程学院 农业信息化与人工智能）	于群