

## 【2022】2020 级农业工程与信息技术专业研究生中期考核二组

学院：信息科学与工程学院

中期考核地点：1202

起止时间：2022-01-13 08:00 至 2022-01-13 12:00

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
2020120995	任崇浩	张继军	农业生产监控系统及其辅助开发平台的构建（不区分研究方向）	王鲁（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、岳训（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）	于群
2020120997	刘恒楷	吴秋兰	香菇菌棒销售数据挖掘与销售预测研究（不区分研究方向）	王鲁（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、岳训（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）	于群
2020120999	刘铭	张承明	农作物空间分布自动化提取系统的设计与实现（不区分研究方向）	王鲁（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、岳训（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）	于群
2020121003	孙逸飞	柳平增	基于深度学习的遥感大蒜种植面积提取方法研究（不区分研究方向）	王鲁（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、岳训（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）	于群
2020121006	崔冬冬	柳平增	阳光玫瑰花果期数字化精准管理研究（不区分研究方向）	王鲁（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、岳训（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）	于群
2020121008	帅丽华	张承明	卷积神经网络引入先验知识提取遥感影像特征的方法（不区分研究方向）	王鲁（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、岳训（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）	于群
2020121009	张帆	孙丰刚	长短期气象条件下的苹果产量预测研究（不区分研究方向）	王鲁（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、岳训（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）	于群

				院)	
2020121010	张旭东	孔德洲	基于物候期识别的果园智能灌溉控制系统设计与实现(不区分研究方向)	王鲁(信息科学与工程学院)、孙晓勇(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)、岳训(信息科学与工程学院)、张峰(信息科学与工程学院)	于群
2020121012	曹炳阳	柳平增	设施蔬菜质量安全可信溯源系统研究(不区分研究方向)	王鲁(信息科学与工程学院)、孙晓勇(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)、岳训(信息科学与工程学院)、张峰(信息科学与工程学院)	于群
2020121013	李华峰	李琳	盐碱地农业物联网监测系统的设计与实现(不区分研究方向)	王鲁(信息科学与工程学院)、孙晓勇(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)、岳训(信息科学与工程学院)、张峰(信息科学与工程学院)	于群
2020121015	李萌	张艳	山东省大蒜目标价格保险研究及服务平台研发(不区分研究方向)	王鲁(信息科学与工程学院)、孙晓勇(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)、岳训(信息科学与工程学院)、张峰(信息科学与工程学院)	于群
2020121016	李辉	张艳	香菇智能分级计量平台研发(不区分研究方向)	王鲁(信息科学与工程学院)、孙晓勇(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)、岳训(信息科学与工程学院)、张峰(信息科学与工程学院)	于群
2020121018	林立媛	张继军	新型职业农民智能培训推荐平台的设计与实现(不区分研究方向)	王鲁(信息科学与工程学院)、孙晓勇(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)、岳训(信息科学与工程学院)、张峰(信息科学与工程学院)	于群
2020121020	梁琪尧	吴秋兰	香菇产量影响因素分析及产量预测研究(不区分研究方向)	王鲁(信息科学与工程学院)、孙晓勇(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)、岳训(信息科学与工程学院)、张峰(信息科学与工程学院)	于群
2020121022	王东芳	张继军	农作物在线问诊系统的研发(不区分研究方向)	王鲁(信息科学与工程学院)、孙晓勇(信息科学与工程学院)、姜红花(信息科学与工程学院)、岳训(信息科学与工程学院)、张峰(信息科学与工程学院)	于群

2020121023	王云露	孙丰刚	基于深度迁移学习的苹果叶片病害识别方法研究（不区分研究方向）	王鲁（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、岳训（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）	于群
2020121024	王浩	孔德洲	基于组合预测模型的大蒜目标价格保险研究（不区分研究方向）	王鲁（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、岳训（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）	于群
2020121026	王渊龙	张艳	设施番茄生长与环境数据的处理与分析方法研究（不区分研究方向）	王鲁（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、岳训（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）	于群
2020121027	王雅童	朱红梅	基于深度学习的兽药知识图谱构建及可视化研究（不区分研究方向）	王鲁（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、岳训（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）	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（不区分研究方向）	王鲁（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、岳训（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）	于群
2020121035	贾志达	牟少敏	柿树病害图像分割与识别系统的研究与实现（不区分研究方向）	王鲁（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、岳训（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）	于群
2020121037	郑昊南	柳平增	香菇温室环境物联网智能测控系统的研究（不区分研究方向）	王鲁（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、岳训（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）	于群
2020121039	陈鑫	吴秋兰	香菇菌棒智慧生产系统设计与研发（不区分研究方向）	王鲁（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、岳训（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）	于群
2020121040	高芳	吴秋兰	香菇出菇生产管理系统设计与	王鲁（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与	于群

			研发（不区分研究方向）	工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、岳训（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）	
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（不区分研究方向）	王鲁（信息科学与工程学院）、孙晓勇（信息科学与工程学院）、姜红花（信息科学与工程学院）、岳训（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）	于群