

【2022】信息 2021 级农信中期二组

学院：信息科学与工程学院

中期考核地点：腾讯会议 722-126-090

起止时间：2022-12-21 08:00 至 2022-12-21 13:00

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
2021120923	曹成森	董超	基于 MEMS-IMU 和 SVM 算法的奶牛行为识别应用（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	王娇
2021120927	陈维康	王志军	基于深度学习的文本分类研究及苹果大数据平台设计与实现（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	王娇
2021120929	宫翱	张艳	设施黄瓜日光温室通风精准调控研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	王娇
2021120931	韩明正	张艳	基于深度相机的烟草植株三维重建系统（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	王娇
2021120935	姜洪涛	姜红花	黑猪质量安全可信溯源系统研发（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	王娇
2021120936	焦裕健	董超	基于动态时间规整的奶牛行为识别算法研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	王娇
2021120937	汲明雨	张承明	小样本条件下水稻空间分布提取方法（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	王娇

				学院)	
2021120939	金文轩	柳平增	花椒产品质量安全可信溯源系统研发(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、朱红梅(信息科学与工程学院)、赵兴磊(信息科学与工程学院)、胡晓(信息科学与工程学院)	王娇
2021120940	梁晓力	张承明	基于多源特征的作物洪涝致损面积提取方法研究(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、朱红梅(信息科学与工程学院)、赵兴磊(信息科学与工程学院)、胡晓(信息科学与工程学院)	王娇
2021120941	李国富	张继军	基于区块链的黄瓜种子种苗生产管理溯源系统的研发(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、朱红梅(信息科学与工程学院)、赵兴磊(信息科学与工程学院)、胡晓(信息科学与工程学院)	王娇
2021120942	李剑风	柳平增	基于多源遥感数据和深度学习的生姜种植面积提取研究(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、朱红梅(信息科学与工程学院)、赵兴磊(信息科学与工程学院)、胡晓(信息科学与工程学院)	王娇
2021120943	李梁硕	张艳	基于微服务的农业物联网设备管理平台研发(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、朱红梅(信息科学与工程学院)、赵兴磊(信息科学与工程学院)、胡晓(信息科学与工程学院)	王娇
2021120945	林明霞	柳平增	基于多共识机制的香菇质量安全可信溯源系统研发(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、朱红梅(信息科学与工程学院)、赵兴磊(信息科学与工程学院)、胡晓(信息科学与工程学院)	王娇
2021120946	李庆耀	张承明	半监督条件下的玉米抽穗期识别方法研究(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、朱红梅(信息科学与工程学院)、赵兴磊(信息科学与工程学院)、胡晓(信息科学与工程学院)	王娇
2021120947	刘鹏	王志军	肥城桃病害识别研究及桃产业信息服务平台的设计与研发(不区分研究方向)	吴秋兰(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、朱红梅(信息科学与工程学院)、赵兴磊(信息科学与工程学院)、胡晓(信息科学与工程学院)	王娇

2021120950	刘延鑫	姜红花	基于深度学习的烟草叶部病害图像识别研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	王娇
2021120953	李赟	张继军	基于知识蒸馏的轻量级樱桃叶部病害识别模型及应用（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	王娇
2021120954	潘纪港	柳平增	基于物联网的酥梨产业链信息采集系统的研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	王娇
2021120955	彭雨依	柳平增	玉米“吨半粮”种植管理数字化系统研发——以德州陵城区为例（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	王娇
2021120958	孙倩倩	张承明	基于时序分析的物侯特征提取方法（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	王娇
2021120960	王汝毅	岳训	玉米籽粒发育缺陷突变体的表型识别及可视化系统研发（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	王娇
2021120966	徐靖	柳平增	山农酥梨果园生产智能决策数字化研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	王娇
2021120967	杨祥海	姜红花	果园多气流防飘喷雾控制系统的改进（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	王娇
2021120970	张禄	孙莉	玉米价格影响因素分析及预测	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）	王娇

			模型研究（不区分研究方向）	工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	
2021120971	张铭志	张超	基于物联网的香菇关键环节信息采集系统的设计与实现（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	王娇
2021120973	张兴国	张超	基于混合加密算法的双孢蘑菇质量安全可信溯源系统研发（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	王娇
2021120975	张震明	姜红花	基于数据融合的玉米果穗籽粒水分实时检测装置的研究（不区分研究方向）	吴秋兰（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）	王娇