

【2022】计算机科学与技术及农业工程与信息技术一组

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: 804	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
2019110580	孔爱玲	张承明	基于卷积神经网络的遥感影像融合模型研究（大数据与人工智能）	宋月鹏（机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备）	王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学技术）、牟少敏（信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2019110585	赵坤	柳平增	生姜产品质量安全可信溯源优化模型研究（计算机应用技术）	宋月鹏（机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备）	王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学技术）、牟少敏（信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2019120673	王珅	张超	基于物联网的设施番茄水肥一体化系统的设计与实现（农业物联网技术与工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备）	王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学技术）、牟少敏（信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2020120997	刘恒楷	吴秋兰	香菇菌棒销量预测与销售管理系统研发 ——以七河生物科技股份有限公司为例（农业信息技术与工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备）	王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学技术）、牟少敏（信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2020120998	刘莲莲	张超	大蒜价格影响因素分析及预测	宋月鹏（机械	王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学技	王娇

			(数据分析)	与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备)	术)、牟少敏(信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化)、张峰(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业信息化)	
2020121003	孙逸飞	柳平增	基于多源遥感数据的大蒜种植面积提取方法研究(农业大数据技术与工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备)	王鲁(信息科学与工程学院 计算机科学技术)、牟少敏(信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化)、张峰(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2020121006	崔冬冬	柳平增	阳光玫瑰葡萄生产过程数字化管理研究(大数据信息挖掘农业信息化)	宋月鹏(机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备)	王鲁(信息科学与工程学院 计算机科学技术)、牟少敏(信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化)、张峰(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2020121009	张帆	孙丰刚	气象条件影响下县域苹果产量预测及其趋势分析(农业信息技术与工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备)	王鲁(信息科学与工程学院 计算机科学技术)、牟少敏(信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化)、张峰(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2020121010	张旭东	孔德洲	基于物候期识别的果园智能灌溉系统设计与实现(农业物联网技术与工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备)	王鲁(信息科学与工程学院 计算机科学技术)、牟少敏(信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化)、张峰(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2020121012	曹炳阳	柳平增	农产品质量安全可信溯源系统研发(农业大数据技术与工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿	王鲁(信息科学与工程学院 计算机科学技术)、牟少敏(信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化)、张峰(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇(信息科学	王娇

				真功能材料制备)	与工程学院 农业信息化)	
2020121014	李晨阳	张超	基于卷积神经网络的大蒜长势评估(大数据信息挖掘农业信息化)	宋月鹏(机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备)	王鲁(信息科学与工程学院 计算机科学技术)、牟少敏(信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化)、张峰(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2020121015	李萌	张艳	金乡大蒜目标价格保险研究及服务云平台研发(农业大数据技术与工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备)	王鲁(信息科学与工程学院 计算机科学技术)、牟少敏(信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化)、张峰(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2020121020	梁琪尧	吴秋兰	基于 BP 神经网络的香菇产量预测研究(农业信息服务技术与工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备)	王鲁(信息科学与工程学院 计算机科学技术)、牟少敏(信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化)、张峰(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
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(农业大数据技术与工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备)	王鲁(信息科学与工程学院 计算机科学技术)、牟少敏(信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化)、张峰(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2020121025	王润泽	王志军	山东省苹果信息资源平台建设与应用(农业信息服务技术与工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备)	王鲁(信息科学与工程学院 计算机科学技术)、牟少敏(信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化)、张峰(信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2020121026	王渊龙	张艳	设施番茄生长模型构建及数字化	宋月鹏(机械	王鲁(信息科学与工程学院 计算机科学技	王娇

			系统研发（农业大数据技术与工程）	与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备）	术）、牟少敏（信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业信息化）	
2020121033	袁朝阳	王志军	苹果气象灾害预警系统研究与实现（农业大数据技术与工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备）	王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学技术）、牟少敏（信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2020121038	陈国恩	兰鹏	基于 GIS 的松材线虫病防治管理系统设计实现与疫情时空分析（农业信息服务与技术）	宋月鹏（机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备）	王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学技术）、牟少敏（信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2020121039	陈鑫	吴秋兰	香菇菌棒生产管理系统设计与研发（农业信息服务技术与工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备）	王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学技术）、牟少敏（信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2020121040	高芳	吴秋兰	香菇出菇生产管理系统设计与研发（农业信息服务技术与工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备）	王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学技术）、牟少敏（信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2020121042	黄子琦	姜红花	基于深度学习麦穗计数的小麦估产研究（农业物联网技术与工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿	王鲁（信息科学与工程学院 计算机科学技术）、牟少敏（信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙晓勇（信息科学	王娇

				真功能材料制备)	与工程学院 农业信息化)	
2020121043	齐凯	杨磊	基于 MEMS-IMU 的奶牛姿态识别器及其控制 SoC 中的 DAC 的设计与实现 (农业信息服务技术与工程)	宋月鹏 (机械与电子工程学院、基于计算机数值模拟仿真功能材料制备)	王鲁 (信息科学与工程学院 计算机科学技术)、牟少敏 (信息科学与工程学院 计算机科学技术与农业信息化)、张峰 (信息科学与工程学院 农业信息化)、孙晓勇 (信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇