

【2024】信息学院农业工程与信息技术预答辩一组（2024年6月）

学院：信息科学与工程学院	学科：农业工程与信息 技术	会议地点/视频会议 ID：804	起止时间：2024-03-27 08:00 至 2024-03-27 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
2021120932	韩鑫宇	张亮	基于区块链的茶产业碳汇金融智能合约设计与实现机制研究（农业大数据技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、兰鹏（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）、孙莉（信息科学与工程学院 无）	王娇
2021120949	刘祥	张亮	基于骨架特征的牛体姿态估计与基本行为识别方法研究（农业大数据技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、兰鹏（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）、孙莉（信息科学与工程学院 无）	王娇
2022121019	程彤	李阳	基于 RGB-D 图像的葡萄检测与分割技术研究（农业信息服务技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、兰鹏（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）、孙莉（信息科学与工程学院 无）	王娇
2022121025	韩晓乐	张承明	基于遥感影像的冬小麦冻害空间分布提取方法研究（大数据分析与应用）	朱西存（资源与环境学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、兰鹏（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）、孙莉（信息科学与工程学院 无）	王娇
2022121029	姜凯虹	王鲁	基于知识图谱的食品安全国家标准智能问答系统研究与实现（农业信息服务与技术）	朱西存（资源与环境学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、兰鹏（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）、孙莉（信息科学与工程学院 无）	王娇
2022121038	林靖裕	张亮	基于 RGB-D 多模态特征融合的牛体行为识别研究（农业大数据技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、兰鹏（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）、孙莉（信息科学与工程学院 无）	王娇
2022121042	刘莉	张亮	基于边界几何特征的农田空天图像语义对齐研究（农业大数据技	朱西存（资源与环境学院、	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、兰鹏（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息	王娇

			术与工程)	无)	科学与工程学院 无)、孙莉(信息科学与工程学院 无)	
2022121043	刘瑞麟	王鲁	面向农作物病虫害的知识图谱问答系统研究与实现(农业信息服务与技术)	朱西存(资源与环境学院、无)	吴秋兰(信息科学与工程学院 无)、兰鹏(信息科学与工程学院 无)、柳平增(信息科学与工程学院 无)、孙莉(信息科学与工程学院 无)	王娇
2022121052	任浩	张承明	基于Planet数据的冬小麦种植分布提取方法(大数据分析与应用)	朱西存(资源与环境学院、无)	吴秋兰(信息科学与工程学院 无)、兰鹏(信息科学与工程学院 无)、柳平增(信息科学与工程学院 无)、孙莉(信息科学与工程学院 无)	王娇
2022121062	王明振	王鲁	基于深度学习的香菇菌棒成熟度分级研究(农业信息服务与技术)	朱西存(资源与环境学院、无)	吴秋兰(信息科学与工程学院 无)、兰鹏(信息科学与工程学院 无)、柳平增(信息科学与工程学院 无)、孙莉(信息科学与工程学院 无)	王娇
2022121063	王少文	张承明	基于无人机光学图像的玉米幼苗计数方法研究(大数据分析与应用)	朱西存(资源与环境学院、无)	吴秋兰(信息科学与工程学院 无)、兰鹏(信息科学与工程学院 无)、柳平增(信息科学与工程学院 无)、孙莉(信息科学与工程学院 无)	王娇
2022121069	许卫	张承明	基于多尺度特征的冬小麦空间分布提取方法(大数据分析与应用)	朱西存(资源与环境学院、无)	吴秋兰(信息科学与工程学院 无)、兰鹏(信息科学与工程学院 无)、柳平增(信息科学与工程学院 无)、孙莉(信息科学与工程学院 无)	王娇
2022121072	杨涛	张亮	基于判别特征细化和语义保持哈希算法的作物病虫害图像识别方法研究(农业大数据技术与工程)	朱西存(资源与环境学院、无)	吴秋兰(信息科学与工程学院 无)、兰鹏(信息科学与工程学院 无)、柳平增(信息科学与工程学院 无)、孙莉(信息科学与工程学院 无)	王娇