

【2024】信息学院 2023 级二次开题

学院：信息科学与工程学院

开题地点：文理楼 804

起止时间：2024-09-27 08:30 至 2024-09-27 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2023110553	王悦	柳平增	基于 Vis-NIR 的调味品中花椒含量检测方法研究（计算机应用技术）	闫银发（机械与电子工程学院、农业智能装备）	朱红梅（信息科学与工程学院 计算机应用）、岳训（信息科学与工程学院 农业工程）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化）、于群（信息科学与工程学院 计算机应用）	王娇
2023121069	刘家兴	孙丰刚	复杂场景下端子排文本检测识别与接线核查研究（信号检测与智能信息处理）	闫银发（机械与电子工程学院、农业智能装备）	朱红梅（信息科学与工程学院 计算机应用）、岳训（信息科学与工程学院 农业工程）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化）、于群（信息科学与工程学院 计算机应用）	王娇
2023121079	万腾	兰鹏	基于数据挖掘的分布式光伏并网电能质量评估与预测方法研究（信号检测与智能信息处理）	闫银发（机械与电子工程学院、农业智能装备）	岳训（信息科学与工程学院 农业工程）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化）、于群（信息科学与工程学院 计算机应用）、张亮（信息科学与工程学院 计算机技术）	王娇
2023121092	厉承龙	孙晓勇	基于无人机影像的玉米植株计数的研究（智能信息处理）	闫银发（机械与电子工程学院、农业智能装备）	岳训（信息科学与工程学院 农业工程）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化）、于群（信息科学与工程学院 计算机应用）、张亮（信息科学与工程学院 计算机技术）	王娇
2023121097	李兆龙	杨晓霞	基于高光谱数据的地物分类方法研究（计算机应用）	闫银发（机械与电子工程学院、农业智能装备）	朱红梅（信息科学与工程学院 计算机应用）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化）、于群（信息科学与工程学院 计算机应用）、张亮（信息科学与工程学院 计算机技术）	王娇
2023121101	孙家俊	张超	面向芦笋茎枯病孢子的显微图像检测方法研究及系统实现（智慧农业与人工智能）	闫银发（机械与电子工程学院、农业智能装备）	朱红梅（信息科学与工程学院 计算机应用）、姜红花（信息科学与工程学院 农业信息化）、于群（信息科学与工程学院 计算机应用）、张亮（信息科学与工程学院 计算机应用）、张亮（信息科学与工程学院 计算机应用）	王娇

					技术)	
2023121104	田阳	孙晓勇	基于深度学习的油菜花簇计数方法研究 (智能信息处理)	闫银发 (机械与电子工程学院、农业智能装备)	朱红梅 (信息科学与工程学院 计算机应用)、岳训 (信息科学与工程学院 农业工程)、于群 (信息科学与工程学院 计算机应用)、张亮 (信息科学与工程学院 计算机技术)	王娇
2023121133	李玉杰	孟宪勇	基于 GIS 和群体智能算法的生鲜农产品产地仓储选址优化研究 (农业大数据技术与工程)	闫银发 (机械与电子工程学院、农业智能装备)	朱红梅 (信息科学与工程学院 计算机应用)、岳训 (信息科学与工程学院 农业工程)、于群 (信息科学与工程学院 计算机应用)、张亮 (信息科学与工程学院 计算机技术)	王娇
2023121134	马春悦	王志军	融合图像与文本的多模态玉米叶片病害识别与分级方法的研究与应用 (农业信息服务技术与工程)	闫银发 (机械与电子工程学院、农业智能装备)	朱红梅 (信息科学与工程学院 计算机应用)、岳训 (信息科学与工程学院 农业工程)、姜红花 (信息科学与工程学院 农业信息化)、张亮 (信息科学与工程学院 计算机技术)	王娇
2023121141	王苗苗	岳训	基于改进 Yolov5 目标识别和 DeepSORT 跟踪算法的圈养母羊精准分娩预测及服务平台研发 (农业大数据技术与工程)	闫银发 (机械与电子工程学院、农业智能装备)	朱红梅 (信息科学与工程学院 计算机应用)、姜红花 (信息科学与工程学院 农业信息化)、张亮 (信息科学与工程学院 计算机技术)、于群 (信息科学与工程学院 计算机应用)	王娇
2023121148	杨存志	郭秀梅	基于深度学习模型的海棠病虫害识别系统的研究 (农业信息服务技术与工程)	闫银发 (机械与电子工程学院、农业智能装备)	朱红梅 (信息科学与工程学院 计算机应用)、岳训 (信息科学与工程学院 农业工程)、姜红花 (信息科学与工程学院 农业信息化)、张亮 (信息科学与工程学院 计算机技术)	王娇