

【2025】2025 届机械与电子工程学院研究生答辩

学院：机械与电子工程学院

视频会议 ID/答辩地点：麦澜楼 423

起止时间：2025-05-21 08:00 至 2025-05-21 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
2022110429	孙广昊	侯加林	基于瘤周梯度和互信息学习的乳腺钼靶肿块诊断研究（智能农机装备设计及理论）	宋裕民（山东交通学院、智能农机装备）	耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李玉华（机械与电子工程学院 智能农机装备）	程进
2022110433	董银行	张智龙	食用菌工厂化生产环境管控系统设计及试验（机械电子工程）	宋裕民（山东交通学院、智能农机装备）	侯加林（机械与电子工程学院 智能农机装备）、耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）	程进
2022110438	张思琦	李天华	温室环境控制与设备状态监测系统设计（机械电子工程）	宋裕民（山东交通学院、智能农机装备）	侯加林（机械与电子工程学院 智能农机装备）、耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李玉华（机械与电子工程学院 智能农机装备）	程进
2022110439	郭宗鑫	耿爱军	基于机器视觉的蒜种鳞芽定向系统研究（粮食作物机械与智能装备）	宋裕民（山东交通学院、智能农机装备）	侯加林（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李玉华（机械与电子工程学院 智能农机装备）	程进
2022110447	卜睿智	侯加林	基于六自由度机械臂的大蒜正芽研究与试验（农业信息化与智能控制技术）	宋裕民（山东交通学院、智能农机装备）	耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李玉华（机械与电子工程学院 智能农机装备）	程进
2022110450	刘鲁鹏	侯加林	大蒜有序低损联合收获关键技术研究（农业信息化与智能控制技术）	宋裕民（山东交通学院、智	耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李天华（机械与电子工程学院 智能农	程进

			术)	能农机装备)	机装备)、刘平(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李玉华(机械与电子工程学院 智能农机装备)	
2022110451	万一卓	刘平	大姜拱棚插架覆膜一体机的设计与试验(农业信息化与智能控制技术)	宋裕民(山东交通学院、智能农机装备)	侯加林(机械与电子工程学院 智能农机装备)、耿爱军(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李天华(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李玉华(机械与电子工程学院 智能农机装备)	程进
2022110452	张振昭	侯加林	磨盘式大蒜分瓣装置设计与试验(农业信息化与智能控制技术)	宋裕民(山东交通学院、智能农机装备)	耿爱军(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李天华(机械与电子工程学院 智能农机装备)、刘平(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李玉华(机械与电子工程学院 智能农机装备)	程进
2022110453	赵乐俊	侯加林	四驱农机底盘路径跟踪控制研究(农业信息化与智能控制技术)	宋裕民(山东交通学院、智能农机装备)	耿爱军(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李天华(机械与电子工程学院 智能农机装备)、刘平(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李玉华(机械与电子工程学院 智能农机装备)	程进