

【2025】2025 届机械与电子工程学院研究生预答辩

学院：机械与电子工程学院	学科：机械工程, 农业工程, 农业机械化工程, 农业电气化与自动化	会议地点/视频会议 ID：8 号楼 423	起止时间：2025-03-28 08:00 至 2025-03-28 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
2021010103	丛梦杨	侯加林	基于超材料的太赫兹技术及其对冻干苹果损伤的检测研究（农业生物系统工程）	兰鹏（信息科学与工程学院、智能农机装备）	田富洋（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）、李天华（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）	程进
2021010100	朱衍俊	刘平	面向复杂环境的鲜食葡萄采摘机器人智能感知的研究与应用（智能农机与目标检测）	兰鹏（信息科学与工程学院、智能农机装备）	田富洋（机械与电子工程学院 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）、耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）	程进
2022110429	孙广昊	侯加林	基于瘤周梯度和互信息学习的乳腺肿块影像学研究（深度学习算法）	兰鹏（信息科学与工程学院、智能农机装备）	李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、田富洋（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）	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）	兰鹏（信息科学与工程学院、智能农机装备）	李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、田富洋（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）	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（经济作物机械与智能装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、智能农机装备）	李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、田富洋（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）	程进

2022110452	张振昭	侯加林	磨盘式大蒜分瓣装置作业机理与离散元仿真研究（农业信息化与智能控制技术）	兰鹏（信息科学与工程学院、智能农机装备）	李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、田富洋（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）	程进
2022110453	赵乐俊	侯加林	基于改进纯跟踪算法的四驱四转底盘路径跟踪控制研究（农业信息化与智能控制技术）	兰鹏（信息科学与工程学院、智能农机装备）	李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、田富洋（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）	程进
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）	兰鹏（信息科学与工程学院、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）、田富洋（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）	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与试验（设施环境调控）	兰鹏（信息科学与工程学院、智能农机装备）	侯加林（机械与电子工程学院 智能农机装备）、田富洋（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）	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（设施环境调控）	兰鹏（信息科学与工程学院、智能农机装备）	侯加林（机械与电子工程学院 智能农机装备）、田富洋（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）、耿爱军（机械与电子工程学院 智能农机装备）	程进
2022110439	郭宗鑫	耿爱军	基于目标检测的蒜种鳞芽定向系统研究（经济作物机械与智能装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、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）、田富洋（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