

【2026】2026 硕士预答辩

学院：机械与电子工程学院	学科：机械工程, 农业工程, 机械工程	会议地点/视频会议 ID：学实楼 315	起止时间：2026-03-27 08:30 至 2026-03-27 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
2023110444	闫大伟	邹亮亮	菠菜低损伤有序夹持输送装置设计与试验（现代农机装备与技术）	兰鹏（信息科学与工程学院、信息工程）	张万枝（机械与电子工程学院 智能农机装备理论与设计）、郭晶（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王冉冉（机械与电子工程学院 电气工程）、李扬（机械与电子工程学院 嵌入式系统设计；群智能；最优控制；智能农机装备）	鲁洋
2023110451	孔祥鲁	王冉冉	基于数据分析与机器学习的多尺度葡萄生长预测模型（农业信息化与智能控制技术）	兰鹏（信息科学与工程学院、信息工程）	张万枝（机械与电子工程学院 智能农机装备理论与设计）、郭晶（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李扬（机械与电子工程学院 嵌入式系统设计；群智能；最优控制；智能农机装备）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）	鲁洋
2023110457	李映秀	王冉冉	融合数据分析与智能算法的荷斯坦牛发情检测技术的研究（农业生物系统工程）	兰鹏（信息科学与工程学院、信息工程）	张万枝（机械与电子工程学院 智能农机装备理论与设计）、郭晶（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李扬（机械与电子工程学院 嵌入式系统设计；群智能；最优控制；智能农机装备）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）	鲁洋
2023120705	陈云飞	李扬	基于三维重建表型提取的小麦种子稳定夹持精量切削（智能装备理论与设计）	兰鹏（信息科学与工程学院、信息工程）	张万枝（机械与电子工程学院 智能农机装备理论与设计）、郭晶（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王冉冉（机械与电子工程学院 电气工程）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）	鲁洋
2023120707	丁海洋	郭晶	基于热历史的 CoSnCu 中熵合金液固遗传性及性能优化（耐磨与耐腐蚀材料）	兰鹏（信息科学与工程学院、信息工	张万枝（机械与电子工程学院 智能农机装备理论与设计）、王冉冉（机械与电子工程学院 电气工程）、李扬（机械与电子工程学院 嵌	鲁洋

				程)	入式系统设计; 群智能; 最优控制; 智能农机装备)、邹亮亮(机械与电子工程学院 智能农机装备)	
2023120713	黄彬恒	张万枝	马铃薯种薯分级切块装置及无芽眼薯块智能剔除方法研究(智能农机装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、信息工程)	郭晶(机械与电子工程学院 智能农机装备)、王冉冉(机械与电子工程学院 电气工程)、李扬(机械与电子工程学院 嵌入式系统设计; 群智能; 最优控制; 智能农机装备)、邹亮亮(机械与电子工程学院 智能农机装备)	鲁洋
2023120715	扈中兴	李扬	指盘吸放气式接近触发变结构软体夹爪设计与分析(智能装备理论与设计)	兰鹏(信息科学与工程学院、信息工程)	张万枝(机械与电子工程学院 智能农机装备理论与设计)、郭晶(机械与电子工程学院 智能农机装备)、王冉冉(机械与电子工程学院 电气工程)、邹亮亮(机械与电子工程学院 智能农机装备)	鲁洋
2023120720	李登山	张万枝	甘薯横向水平移栽机的设计与优化(智能农机装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、信息工程)	郭晶(机械与电子工程学院 智能农机装备)、王冉冉(机械与电子工程学院 电气工程)、李扬(机械与电子工程学院 嵌入式系统设计; 群智能; 最优控制; 智能农机装备)、邹亮亮(机械与电子工程学院 智能农机装备)	鲁洋
2023120730	李增庆	张万枝	基于苗带的全自动甘薯移栽机设计及覆土性能研究(智能农机装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、信息工程)	郭晶(机械与电子工程学院 智能农机装备)、王冉冉(机械与电子工程学院 电气工程)、李扬(机械与电子工程学院 嵌入式系统设计; 群智能; 最优控制; 智能农机装备)、邹亮亮(机械与电子工程学院 智能农机装备)	鲁洋
2023120735	曲赧臻	张万枝	甘薯振动减阻低损收获装置设计与试验(智能农机装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、信息工程)	郭晶(机械与电子工程学院 智能农机装备)、王冉冉(机械与电子工程学院 电气工程)、李扬(机械与电子工程学院 嵌入式系统设计; 群智能; 最优控制; 智能农机装备)、邹亮亮(机械与电子工程学院 智能农机装备)	鲁洋
2023120758	许铭耀	郭晶	小型谷子收获机低损割穗装置设	兰鹏(信息科	张万枝(机械与电子工程学院 智能农机装备	鲁洋

			计与试验（谷物收获机械）	学与工程学院、信息工程）	理论与设计）、王冉冉（机械与电子工程学院 电气工程）、李扬（机械与电子工程学院 嵌入式系统设计；群智能；最优控制；智能农机装备）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）	
2023120777	张仰乾	张万枝	甘薯覆膜平栽破膜机器人设计与试验（智能农机装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、信息工程）	郭晶（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王冉冉（机械与电子工程学院 电气工程）、李扬（机械与电子工程学院 嵌入式系统设计；群智能；最优控制；智能农机装备）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）	鲁洋