

## 【2026】2026 年研究生毕业答辩

学院：机械与电子工程学院

视频会议 ID/答辩地点: 1 号楼 236/腾讯会议: 303- 260-805 起止时间: 2026-05-20 13:00 至 2026-05-20 18:00

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
2023110451	孔祥鲁	王冉冉	基于数据分析与机器学习的葡萄智能管理系统研究（不区分研究方向）	原向阳（山西农业大学、现代杂粮（谷子）农业生产）	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 农机装备研发）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张开兴（机械与电子工程学院 智能农机装备）	鲁洋
2023110457	李映秀	王冉冉	基于多源信息融合的荷斯坦牛发情智能检测方法研究（粮食作物机械与智能装备）	原向阳（山西农业大学、现代杂粮（谷子）农业生产）	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 农机装备研发）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张开兴（机械与电子工程学院 智能农机装备）	鲁洋
2023120758	许铭耀	郭晶	小型谷子收割机割穗割台的设计与试验（不区分研究方向）	原向阳（山西农业大学、现代杂粮（谷子）农业生产）	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 智能高效加工）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张开兴（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调控研究（不区分研究方向）	原向阳（山西农业大学、现代杂粮（谷子）农业生产）	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 智能高效加工）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张开兴（机械与电子工程学院 智能农机装备）	鲁洋
2023120715	扈中兴	李扬	色距融合触发内源驱动指盘吸放气变结构软体夹爪研制（不区分研究方向）	原向阳（山西农业大学、现代杂粮（谷子）农业生产）	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 农机装备研发）、王冉冉（机械与电子工程学院 智能高效加工）、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	原向阳（山西	张万枝（机械与电子工程学院 智能农机装备	鲁洋

			子稳定夹持精量切削（不区分研究方向）	农业大学、现代杂粮（谷子）农业生产）	理论与设计）、郭晶（机械与电子工程学院 农机装备研发）、王冉冉（机械与电子工程学院 智能高效加工）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）	
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（不区分研究方向）	原向阳（山西农业大学、现代杂粮（谷子）农业生产）	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 农机装备研发）、王冉冉（机械与电子工程学院 智能高效加工）、张开兴（机械与电子工程学院 智能农机装备）	鲁洋
2023120735	曲赟臻	张万枝	丘陵山地小型甘薯收获机设计与试验（不区分研究方向）	原向阳（山西农业大学、现代杂粮（谷子）农业生产）	王冉冉（机械与电子工程学院 智能高效加工）、郭晶（机械与电子工程学院 农机装备研发）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张开兴（机械与电子工程学院 智能农机装备）	鲁洋
2023120730	李增庆	张万枝	苗带式全自动甘薯移栽机设计及覆土性能研究（不区分研究方向）	原向阳（山西农业大学、现代杂粮（谷子）农业生产）	王冉冉（机械与电子工程学院 智能高效加工）、郭晶（机械与电子工程学院 农机装备研发）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张开兴（机械与电子工程学院 智能农机装备）	鲁洋
2023120777	张仰乾	张万枝	甘薯覆膜平栽破膜机器人设计与试验（不区分研究方向）	原向阳（山西农业大学、现代杂粮（谷子）农业生产）	王冉冉（机械与电子工程学院 智能高效加工）、郭晶（机械与电子工程学院 农机装备研发）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张开兴（机械与电子工程学院 智能农机装备）	鲁洋
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（不区分研究方向）	原向阳（山西农业大学、现代杂粮（谷子）农业生产）	王冉冉（机械与电子工程学院 智能高效加工）、郭晶（机械与电子工程学院 农机装备研发）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张开兴（机械与电子工程学院 智能农机装备）	鲁洋
2023120720	李登山	张万枝	甘薯水平移栽机及关键装置设计与试验（不区分研究方向）	原向阳（山西农业大学、现代杂粮（谷子）农业生	王冉冉（机械与电子工程学院 智能高效加工）、郭晶（机械与电子工程学院 农机装备研发）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张开兴（机械与电子工程学院	鲁洋

				产)	智能农机装备)	
--	--	--	--	----	---------	--