

## 【2026】机械与电子工程学院 2026 年硕士毕业答辩

学院：机械与电子工程学院

视频会议 ID/答辩地点：学实楼 315

起止时间：2026-05-19 14:00 至 2026-05-19 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
2023110440	马旻睿	刘雪美	基于气液固互作的雾化喷头设计及其施药参数优化（不区分研究方向）	冯青春（北京市农林科学院智能装备技术研究中心、农业工程）	牛子孺（机械与电子工程学院 农业工程）、苑进（机械与电子工程学院 农业工程）、邹亮亮（机械与电子工程学院 农业工程）、张树君（山东明佳科技有限公司 农业工程）	辛振波
2023120709	范嘉玮	刘雪美	小区育种棉花采收机器人智能控制系统设计与试验研究（不区分研究方向）	冯青春（北京市农林科学院智能装备技术研究中心、农业工程）	牛子孺（机械与电子工程学院 农业工程）、苑进（机械与电子工程学院 农业工程）、邹亮亮（机械与电子工程学院 农业工程）、张树君（山东明佳科技有限公司 农业工程）	辛振波
2023120714	黄德凯	牛子孺	面向多参数非线性耦合离散元模型的 UdK-HIDE 少样本标定方法——以马铃薯切块种薯排种离散元模型标定为例（不区分研究方向）	冯青春（北京市农林科学院智能装备技术研究中心、农业工程）	刘雪美（机械与电子工程学院 农业工程）、苑进（机械与电子工程学院 农业工程）、邹亮亮（机械与电子工程学院 农业工程）、张树君（山东明佳科技有限公司 农业工程）	辛振波
2023120724	刘浩燃	苑进	温室吊挂水培生菜垂直种植系统机械设计与试验（不区分研究方向）	冯青春（北京市农林科学院智能装备技术研究中心、农业工程）	牛子孺（机械与电子工程学院 农业工程）、刘雪美（机械与电子工程学院 农业工程）、邹亮亮（机械与电子工程学院 农业工程）、张树君（山东明佳科技有限公司 农业工程）	辛振波
2023120749	王鹏	牛子孺	长株高大冠径蔬菜钵苗移栽 4R1P 取苗机构设计与试验（不区分研究方向）	冯青春（北京市农林科学院智能装备技术研究中心、农业工程）	刘雪美（机械与电子工程学院 农业工程）、苑进（机械与电子工程学院 农业工程）、邹亮亮（机械与电子工程学院 农业工程）、张树君（山东明佳科技有限公司 农业工程）	辛振波
2023120768	于志飞	牛子孺	气润滑耦合仿生织构马铃薯低阻收获机设计与试验（不区分研究	冯青春（北京市农林科学院	刘雪美（机械与电子工程学院 农业工程）、苑进（机械与电子工程学院 农业工程）、邹	辛振波

			方向)	智能装备技术 研究中心、农 业工程)	亮亮 (机械与电子工程学院 农业工程)、张 树君 (山东明佳科技有限公司 农业工程)	
--	--	--	-----	--------------------------	---	--