

## 【2026】机械与电子工程学院硕士预答辩

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, 机械工程	会议地点/视频会议 ID：学实楼 315 会议室/ 腾讯会议 352-371-581	起止时间：2026-03-28 08:30 至 2026-03-28 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
2023110440	马旻睿	刘雪美	多种新型雾化喷头设计及施药参数优化研究（精准施药技术）	周海燕（中国农业机械化科学研究院、智能农机）	牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机）、苑进（机械与电子工程学院 智能农机）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机）、张树君（山东明佳科技有限公司 农业装备）	辛振波
2023120709	范嘉玮	刘雪美	面向小区育种的棉花采收机器人智能控制系统研究（智能农机装备）	周海燕（中国农业机械化科学研究院、智能农机）	牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机）、苑进（机械与电子工程学院 智能农机）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机）、张树君（山东明佳科技有限公司 农业装备）	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——以马铃薯切块种薯为例（马铃薯排种机械）	周海燕（中国农业机械化科学研究院、智能农机）	刘雪美（机械与电子工程学院 智能农机）、苑进（机械与电子工程学院 智能农机）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机）、张树君（山东明佳科技有限公司 农业装备）	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研究（智能农机装备）	周海燕（中国农业机械化科学研究院、智能农机）	牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机）、刘雪美（机械与电子工程学院 智能农机）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机）、张树君（山东明佳科技有限公司 农业装备）	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（蔬菜钵苗移栽机械）	周海燕（中国农业机械化科学研究院、智能农机）	刘雪美（机械与电子工程学院 智能农机）、苑进（机械与电子工程学院 智能农机）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机）、张树君（山东明佳科技有限公司 农业装备）	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（马铃薯收获机械）	周海燕（中国农业机械化科学研究院、智能农机）	刘雪美（机械与电子工程学院 智能农机）、苑进（机械与电子工程学院 智能农机）、邹亮亮（机械与电子工程学院 智能农机）、张树君（山东明佳科技有限公司 农业装备）	辛振波

