

【2023】机电学院 2023 年 3 月研究生学位论文预答辩

学院：机械与电子工程学院	学科：农业工程, 机械	会议地点/视频会议 ID：学实楼 701	起止时间：2023-03-26 08:00 至 2023-03-26 11:30
--------------	-------------	----------------------	--

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
2020110126	王德玉	苑进	白芦笋采收执行机构的优化设计及试验研究（农业工程）	张树君（山东明佳科技有限公司、山东明佳科技有限公司 智能装备）	刘雪美（机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 植保）、牛子孺（机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 智能装备）、李扬（机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 智能装备）、施陈博（山东科技大学 山东科技大学 智能装备）	刘林
2020110128	王青德	刘雪美	基于机器视觉的植株雾滴沉积在线检测及云系统设计与试验研究（智能农机装备）	张树君（山东明佳科技有限公司、山东明佳科技有限公司 智能装备）	苑进（机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 智能农机装备）、牛子孺（机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 智能装备）、李扬（机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 智能装备）、施陈博（山东科技大学 山东科技大学 智能装备）	刘林
2021120636	曹达	牛子孺	循环球变比转向器变比齿条齿扇副基于小体积大变比幅值设计方法研究（先进设计方法）	张树君（山东明佳科技有限公司、山东明佳科技有限公司 智能装备）	刘雪美（机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 植保）、苑进（机械与电子工程学院 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 机械与电子工程学院 智能装备）、施陈博（山东科技大学 山东科技大学 智能装备）	刘林
2021120641	杜鲜峰	刘雪美	番茄采摘机器人的线上输送分级集箱一体化平台设计与试验（智能农机装备）	张树君（山东明佳科技有限公司、山东明佳科技有限公司 智能装备）	苑进（机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 智能农机装备）、牛子孺（机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 智能装备）、李扬（机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 智能装备）、施陈博（山东科技大学 山东科技大学 智能装备）	刘林
2021120675	司淑珂	李扬	恢复内部遮挡枝叶结构的高通量棉花冠层三维重构系统（智能农	张树君（山东明佳科技有限	刘雪美（机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 植保）、苑进（机械与电子工程学院	刘林

			机装备)	公司、山东明佳科技有限公司 智能装备)	机械与电子工程学院 智能农机装备)、牛子孺 (机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 智能装备)、施陈博 (山东科技大学 山东科技大学 智能装备)	
2021120686	王洪举	苑进	融合旋翼风场与柔性拨禾的郁闭冠层高效喷雾机构研制与试验 (智能农机装备)	张树君 (山东明佳科技有限公司、山东明佳科技有限公司 智能装备)	刘雪美 (机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 植保)、牛子孺 (机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 智能装备)、李扬 (机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 智能装备)、施陈博 (山东科技大学 山东科技大学 智能装备)	刘林
2021120690	王文凯	刘雪美	绿芦笋采收机器人的机械系统设计与控制研究 (智能农机装备)	张树君 (山东明佳科技有限公司、山东明佳科技有限公司 智能装备)	苑进 (机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 智能农机装备)、牛子孺 (机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 智能装备)、李扬 (机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 智能装备)、施陈博 (山东科技大学 山东科技大学 智能装备)	刘林
2021120691	王兴	苑进	设施工厂化移动式吊挂水培系统设计及试验研究 (智能农机装备)	张树君 (山东明佳科技有限公司、山东明佳科技有限公司 智能装备)	刘雪美 (机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 植保)、牛子孺 (机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 智能装备)、李扬 (机械与电子工程学院 机械与电子工程学院 智能装备)、施陈博 (山东科技大学 山东科技大学 智能装备)	刘林