

【2023】机械与电子工程学院硕士学位论文答辩

学院：机械与电子工程学院

视频会议 ID/答辩地点：学实楼 315/腾讯会议 起止时间：2023-05-21 14:30 至 2023-05-21 18:30
446-869-041

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
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（经济作物机械与装备）	周俊（南京农业大学、农业智能化技术装备）	苑进（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 智能装备）、孙莉（信息科学与工程学院 农业信息化）、李扬（机械与电子工程学院 智能装备）	刘林
2021120636	曹达	牛子孺	大重合度转向变传动比齿扇齿条副设计方法研究（机械工程）	周俊（南京农业大学、农业智能化技术装备）	苑进（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘雪美（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 智能装备）、孙莉（信息科学与工程学院 农业信息化）	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（机械工程）	周俊（南京农业大学、农业智能化技术装备）	苑进（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘雪美（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 智能装备）、孙莉（信息科学与工程学院 农业信息化）	刘林
2021120686	王洪举	苑进	融合旋翼风场与柔性拨禾的郁闭冠层 喷雾试验台研制与试验（机械工程）	周俊（南京农业大学、农业智能化技术装备）	刘雪美（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 智能装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能装备）、孙莉（信息科学与工程学院 农业信息化）	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（机械工程）	周俊（南京农业大学、农业智能化技术装备）	苑进（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 智能装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能装备）、孙莉（信息科学与工程学院 农业信息化）	刘林
2021120691	王兴	苑进	设施工厂化移动式吊挂水培系统	周俊（南京农	刘雪美（机械与电子工程学院 智能农机装	刘林

			设计与试验研究（机械工程）	业大学、农业 智能化技术装 备）	备）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能装 备）、李扬（机械与电子工程学院 智能装 备）、孙莉（信息科学与工程学院 农业信息 化）	
--	--	--	---------------	------------------------	---	--