

【2023】2023.05.22 机电研究生答辩

学院：机械与电子工程学院

视频会议 ID/答辩地点：8 号楼 210

起止时间：2023-05-22 14:30 至 2023-05-22 17:50

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
2020110127	王思玉	樊桂菊	梨果机械采摘与低损收集装置的研制与试验（主要粮食作物机械与装备）	李道亮（中国农业大学、农业信息智能感知与处理）	王光明（机械与电子工程学院 拖拉机传动学、拖拉机动力学、果园动力底盘）、王冉冉（机械与电子工程学院 智能农业装备）、王玉亮（机械与电子工程学院 智能化农机装备）、牟少敏（信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理技术）	孙林林
2021120673	史文杰	樊桂菊	气液一体式猪舍消毒喷雾机的研制与雾滴沉积预测分析（机械工程）	李道亮（中国农业大学、农业信息智能感知与处理）	王光明（机械与电子工程学院 拖拉机传动学、拖拉机动力学、果园动力底盘）、王冉冉（机械与电子工程学院 智能农业装备）、王玉亮（机械与电子工程学院 智能化农机装备）、牟少敏（信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理技术）	孙林林
2020110129	白壮壮	刘双喜	鱼菜共生水体中大肠杆菌自动检测系统研究（农业信息化与智能控制技术）	李道亮（中国农业大学、农业信息智能感知与处理）	王光明（机械与电子工程学院 拖拉机传动学、拖拉机动力学、果园动力底盘）、王冉冉（机械与电子工程学院 智能农业装备）、王玉亮（机械与电子工程学院 智能化农机装备）、牟少敏（信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理技术）	孙林林
2021120656	李军贤	刘双喜	基于三维重建和 YOLO V5 的插秧机作业质量在线检测研究（机械工程）	李道亮（中国农业大学、农业信息智能感知与处理）	王光明（机械与电子工程学院 拖拉机传动学、拖拉机动力学、果园动力底盘）、王冉冉（机械与电子工程学院 智能农业装备）、王玉亮（机械与电子工程学院 智能化农机装备）、牟少敏（信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理技	孙林林

					术)	
2021120682	田鑫钰	刘双喜	稻田主要害虫在线智能识别系统的应用研究(机械工程)	李道亮(中国农业大学、农业信息智能感知与处理)	王光明(机械与电子工程学院 拖拉机传动学、拖拉机动力学、果园动力底盘)、王冉冉(机械与电子工程学院 智能农业装备)、王玉亮(机械与电子工程学院 智能化农机装备)、牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理技术)	孙林林
2021120685	王恒	刘双喜	气吸式杂草稻种子分拣机设计与试验(机械工程)	李道亮(中国农业大学、农业信息智能感知与处理)	王光明(机械与电子工程学院 拖拉机传动学、拖拉机动力学、果园动力底盘)、王冉冉(机械与电子工程学院 智能农业装备)、王玉亮(机械与电子工程学院 智能化农机装备)、牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理技术)	孙林林
2021120661	刘猛	范国强	基于超声波导航的姿态可调牛羊养殖推料机器人的研发(机械工程)	李道亮(中国农业大学、农业信息智能感知与处理)	王光明(机械与电子工程学院 拖拉机传动学、拖拉机动力学、果园动力底盘)、王冉冉(机械与电子工程学院 智能农业装备)、王玉亮(机械与电子工程学院 智能化农机装备)、牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理技术)	孙林林
2021120678	孙杰	范国强	自走式牛羊饲料回收抛撒机的设计与试验(机械工程)	李道亮(中国农业大学、农业信息智能感知与处理)	王光明(机械与电子工程学院 拖拉机传动学、拖拉机动力学、果园动力底盘)、王冉冉(机械与电子工程学院 智能农业装备)、王玉亮(机械与电子工程学院 智能化农机装备)、牟少敏(信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理技术)	孙林林
2021120692	王辛政	范国强	自走式有机肥收集抛撒机的设计与试验(机械工程)	李道亮(中国农业大学、农业信息智能感知与处理)	王光明(机械与电子工程学院 拖拉机传动学、拖拉机动力学、果园动力底盘)、王冉冉(机械与电子工程学院 智能农业装备)、王玉亮(机械与电子工程学院 智能化农机装	孙林林

					备)、牟少敏 (信息科学与工程学院 机器学习、计算机视觉、模式识别和大数据处理技术)	
--	--	--	--	--	--	--