

## 【2024】机电学院研究生预答辩

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	会议地点/视频会议 ID：8 号楼 210	起止时间：2024-03-30 08:00 至 2024-03-30 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
2021110421	刘俊生	王金星	基于机器视觉的苹果采摘精准定位方法研究（农业信息化与智能化）	兰鹏（信息科学与工程学院、无）	王冉冉（机械与电子工程学院 无）、刘双喜（机械与电子工程学院 无）、王光明（机械与电子工程学院 无）、王玉亮（机械与电子工程学院 无）	孙林林
2021110423	牟景莹	王冉冉	通电加热对鲤鱼鱼糜电学特性及其品质影响的研究（农产品加工技术与装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、无）	刘双喜（机械与电子工程学院 无）、王光明（机械与电子工程学院 无）、王玉亮（机械与电子工程学院 无）、张宏建（机械与电子工程学院 无）	孙林林
2021110424	王云飞	王金星	苹果园害虫粘连图像精准分割方法研究（农业信息化与智能化）	兰鹏（信息科学与工程学院、无）	王冉冉（机械与电子工程学院 无）、王玉亮（机械与电子工程学院 无）、刘双喜（机械与电子工程学院 无）、王光明（机械与电子工程学院 无）	孙林林
2021110426	赵业慧	王光明	无级变速拖拉机传动系统的能耗规律与节能设计（拖拉机无级变速传动系统）	兰鹏（信息科学与工程学院、无）	王冉冉（机械与电子工程学院 无）、刘双喜（机械与电子工程学院 无）、王玉亮（机械与电子工程学院 无）、张宏建（机械与电子工程学院 无）	孙林林
2021110437	康广皓	刘双喜	基于 YOLO 的苹果叶片病害识别方法研究（农业信息化与智能控制技术）	兰鹏（信息科学与工程学院、无）	王冉冉（机械与电子工程学院 无）、王光明（机械与电子工程学院 无）、王玉亮（机械与电子工程学院 无）、张宏建（机械与电子工程学院 无）	孙林林
2022120684	陈晓晗	王光明	拖拉机液压机械无级变速箱换挡系统的设计、控制与故障诊断（农业动力机械）	兰鹏（信息科学与工程学院、无）	王冉冉（机械与电子工程学院 无）、刘双喜（机械与电子工程学院 无）、王玉亮（机械与电子工程学院 无）、张宏建（机械与电子工程学院 无）	孙林林
2022120692	范帅	王金星	果园双行开沟施肥机的开沟功耗仿真分析与优化研究（园艺机械）	兰鹏（信息科学与工程学院、无）	王冉冉（机械与电子工程学院 无）、刘双喜（机械与电子工程学院 无）、王光明（机械与电子工程学院 无）	孙林林

			与智能化装备)	院、无)	与电子工程学院 无)、王玉亮(机械与电子工程学院 无)	
2022120702	李寒晓	王冉冉	基于改进 NSGA-II 的园区多能互补系统设计与实现(能源管理)	兰鹏(信息科学与工程学院、无)	刘双喜(机械与电子工程学院 无)、王光明(机械与电子工程学院 无)、王玉亮(机械与电子工程学院 无)、张宏建(机械与电子工程学院 无)	孙林林
2022120703	李宏立	王金星	控释肥颗粒群排肥运动规律及排肥性能研究(智能化施肥装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、无)	王冉冉(机械与电子工程学院 无)、刘双喜(机械与电子工程学院 无)、王光明(机械与电子工程学院 无)、王玉亮(机械与电子工程学院 无)	孙林林
2022120708	林玺煊	刘双喜	基于机器视觉的水稻穴直播稻种识别与示警的方法研究(农机装备智能检测技术)	兰鹏(信息科学与工程学院、无)	王冉冉(机械与电子工程学院 无)、王光明(机械与电子工程学院 无)、王玉亮(机械与电子工程学院 无)、张宏建(机械与电子工程学院 无)	孙林林
2022120711	刘思涛	刘双喜	水稻主要害虫远程在线识别与监测方法研究(农业信息化与智能装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、无)	王冉冉(机械与电子工程学院 无)、王光明(机械与电子工程学院 无)、王玉亮(机械与电子工程学院 无)、张宏建(机械与电子工程学院 无)	孙林林
2022120725	任卓	王金星	密集型苹果黄蚜害虫识别与计数研究(农业信息化与智能控制技术)	兰鹏(信息科学与工程学院、无)	王冉冉(机械与电子工程学院 无)、刘双喜(机械与电子工程学院 无)、王光明(机械与电子工程学院 无)、王玉亮(机械与电子工程学院 无)	孙林林
2022120734	武文斌	王冉冉	基于激光扫描的带式输送机皮带面监测装置的研制(智能装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、无)	刘双喜(机械与电子工程学院 无)、王光明(机械与电子工程学院 无)、王玉亮(机械与电子工程学院 无)、张宏建(机械与电子工程学院 无)	孙林林
2022120741	殷培君	王玉亮	基于深度学习的苹果果实生长状态估计和产量预测(智能农机装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、无)	王冉冉(机械与电子工程学院 无)、刘双喜(机械与电子工程学院 无)、王光明(机械与电子工程学院 无)、张宏建(机械与电子工程学院 无)	孙林林
2022120747	张帆	王冉冉	气泡放电等离子体对污水中氨氮的影响及其机理研究(高电压及等离子体处理技术)	兰鹏(信息科学与工程学院、无)	刘双喜(机械与电子工程学院 无)、王光明(机械与电子工程学院 无)、王玉亮(机械与电子工程学院 无)、张宏建(机械与电子	孙林林

				工程学院 无)	
--	--	--	--	---------	--