

【2023】2023年3月31日机电学院研究生预答辩第二组

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：8 号楼 210	起止时间：2023-03-31 08:00 至 2023-03-31 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
2020110121	徐钊睿	王光明	单行星排液压功率分流无级变速箱的设计与换段动力学分析（农业动力机械）	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）	王金星（机械与电子工程学院 果园智能化生产技术与装备研究）、张宏建（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王玉亮（机械与电子工程学院 智能化农机装备）、刘双喜（机械与电子工程学院 图像处理技术）	王敬
2020110127	王思玉	樊桂菊	梨果机械采摘与低损收集装置设计与试验（经济作物机械与装备）	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）	王金星（机械与电子工程学院 果园智能化生产技术与装备研究）、张宏建（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王玉亮（机械与电子工程学院 智能化农机装备）、刘双喜（机械与电子工程学院 图像处理技术）	王敬
2021120635	卞伟	王冉冉	常温等离子体诱变贝莱斯芽孢杆菌及乳杆菌的方法研究和系统研制（电气工程）	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）	王金星（机械与电子工程学院 果园智能化生产技术与装备研究）、张宏建（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王玉亮（机械与电子工程学院 智能化农机装备）、刘双喜（机械与电子工程学院 图像处理技术）	王敬
2021120654	李丛毅	王冉冉	高压直流脉冲电场在促进香菇生长中的应用及装备的研制（电气工程）	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	王金星（机械与电子工程学院 果园智能化生产技术与装备研究）、张宏建（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王玉亮（机械与电子工程学院 智能化农机装备）、刘双喜（机械与电子工程学院 图像处理技术）	王敬

				和大数据处理技术)		
2021120660	刘瀚晖	王冉冉	基于深度学习的奶牛运动量统计系统的设计与实现(智能农业装备)	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)	王金星(机械与电子工程学院 果园智能化生产技术与装备研究)、张宏建(机械与电子工程学院 智能农机装备)、王玉亮(机械与电子工程学院 智能化农机装备)、刘双喜(机械与电子工程学院 图像处理技术)	王敬
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(畜牧机械)	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)	王金星(机械与电子工程学院 果园智能化生产技术与装备研究)、张宏建(机械与电子工程学院 智能农机装备)、王玉亮(机械与电子工程学院 智能化农机装备)、刘双喜(机械与电子工程学院 图像处理技术)	王敬
2021120662	刘奇	王冉冉	基于 Mel 时频谱特征的苹果霉心病检测方法研究(智能农业装备)	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)	王金星(机械与电子工程学院 果园智能化生产技术与装备研究)、张宏建(机械与电子工程学院 智能农机装备)、王玉亮(机械与电子工程学院 智能化农机装备)、刘双喜(机械与电子工程学院 图像处理技术)	王敬
2021120673	史文杰	樊桂菊	基于 CFD 的猪舍消毒喷雾机的药液沉积特性分析与试验(机械设计与优化)	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)	王金星(机械与电子工程学院 果园智能化生产技术与装备研究)、张宏建(机械与电子工程学院 智能农机装备)、王玉亮(机械与电子工程学院 智能化农机装备)、刘双喜(机械与电子工程学院 图像处理技术)	王敬
2021120678	孙杰	范国强	牛羊饲料回收抛撒机的设计与试验(畜牧机械)	牟少敏(信息科学与工程学院、机器学	王金星(机械与电子工程学院 果园智能化生产技术与装备研究)、张宏建(机械与电子工程学院 智能农机装备)、王玉亮(机械与电	王敬

				习、计算机视觉、模式识别和大数据处理技术)	子工程学院 智能化农机装备)、刘双喜(机械与电子工程学院 图像处理技术)	
2021120692	王辛政	范国强	自走式有机肥收集抛撒机的设计与试验(畜牧机械)	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)	王金星(机械与电子工程学院 果园智能化生产技术与装备研究)、张宏建(机械与电子工程学院 智能农机装备)、王玉亮(机械与电子工程学院 智能化农机装备)、刘双喜(机械与电子工程学院 图像处理技术)	王敬