

【2022】2022.3.24 机电研究生预答辩

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: 172-399-984	起止时间：2022-03-24 08:00 至 2022-03-24 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
2019110097	牛成强	樊桂菊	多气流协同式果园 V 形防飘喷雾机设计与试验（果园植保装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化工程）	刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化工程）、王玉亮（机械与电子工程学院 农业机械化工程）、范国强（机械与电子工程学院 农业机械化工程）、王冉冉（机械与电子工程学院 农业信息化工程）	张宏建
2020120129	陈国防	王玉亮	基于深度学习的苹果花识别检测方法研究（智能农机装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化工程）	王金星（机械与电子工程学院 农业机械化工程）、王冉冉（机械与电子工程学院 农业信息化工程）、刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化工程）、范国强（机械与电子工程学院 农业机械化工程）	张宏建
2020120102	李汉卿	王玉亮	智能化水稻插秧机无人驾驶关键技术研究（智能农机装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化工程）	王金星（机械与电子工程学院 农业机械化工程）、王冉冉（机械与电子工程学院 农业信息化工程）、刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化工程）、范国强（机械与电子工程学院 农业机械化工程）	张宏建
2020120084	孙经纬	王金星	履带自走式果园双行开沟施肥机的设计与试验（园艺机械与智能化装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化工程）	王冉冉（机械与电子工程学院 农业信息化工程）、刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化工程）、范国强（机械与电子工程学院 农业机械化工程）、王玉亮（机械与电子工程学院 农业机械化工程）	张宏建
2020120115	王熠	王金星	基于形色组合特征的苹果树叶片缺钾诊断模型构建（农业信息技术）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化工程）	王冉冉（机械与电子工程学院 农业信息化工程）、范国强（机械与电子工程学院 农业机械化工程）、王玉亮（机械与电子工程学院 农业机械化工程）、刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化工程）	张宏建
2020120103	李自豪	王冉冉	基于知识的果园水肥一体化智能	兰鹏（信息科	王金星（机械与电子工程学院 农业机械化工	张宏建

			专家系统关键技术研究（智能农机装备）	学与工程学院、农业信息化工程）	程）、刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化工程）、范国强（机械与电子工程学院 农业机械化工程）、王玉亮（机械与电子工程学院 农业机械化工程）	
2020120127	郝心诚	王冉冉	高压电场下苹果茎部等效电路及花叶病毒影响研究（检测技术与智能装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化工程）	王金星（机械与电子工程学院 农业机械化工程）、刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化工程）、范国强（机械与电子工程学院 农业机械化工程）、王玉亮（机械与电子工程学院 农业机械化工程）	张宏建
2020120128	陈万响	王冉冉	高压静电场和赤霉素协同处理对水稻种子活力的影响（检测技术与智能装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化工程）	王金星（机械与电子工程学院 农业机械化工程）、范国强（机械与电子工程学院 农业机械化工程）、刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化工程）、王玉亮（机械与电子工程学院 农业机械化工程）	张宏建
2019110098	江浩	刘双喜	玉米籽粒组分密度测量及其干燥裂纹构建研究（现代测试技术）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化工程）	王金星（机械与电子工程学院 农业机械化工程）、王冉冉（机械与电子工程学院 农业信息化工程）、范国强（机械与电子工程学院 农业机械化工程）、王玉亮（机械与电子工程学院 农业机械化工程）	张宏建
2020120075	刘印增	刘双喜	水稻杂草稻种子在线识别装备研发（智能化检测技术）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化工程）	王金星（机械与电子工程学院 农业机械化工程）、范国强（机械与电子工程学院 农业机械化工程）、王冉冉（机械与电子工程学院 农业信息化工程）、王玉亮（机械与电子工程学院 农业机械化工程）	张宏建
2020120090	张正辉	刘双喜	水稻田主要害虫远程监测识别系统研发（智能检测装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化工程）	王金星（机械与电子工程学院 农业机械化工程）、范国强（机械与电子工程学院 农业机械化工程）、王冉冉（机械与电子工程学院 农业信息化工程）、王玉亮（机械与电子工程学院 农业机械化工程）	张宏建
2020120110	王保兴	范国强	自走式全混合日粮制备机的设计与试验（畜牧机械）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化工程）	王金星（机械与电子工程学院 农业机械化工程）、王冉冉（机械与电子工程学院 农业信息化工程）、刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化工程）、王玉亮（机械与电子工程	张宏建

					学院 农业机械化工程)	
2020120113	王忠宇	范国强	旋筒供料锤式饲草粉碎机设计与试验 (畜牧机械)	兰鹏 (信息科学与工程学院、农业信息化工程)	王金星 (机械与电子工程学院 农业机械化工程)、王冉冉 (机械与电子工程学院 农业信息化工程)、刘双喜 (机械与电子工程学院 农业信息化工程)、王玉亮 (机械与电子工程学院 农业机械化工程)	张宏建