

【2022】机械与电子工程学院硕士研究生学位论文预答辩

学院：机械与电子工程学院	学科：机械	会议地点/视频会议 ID: 811-263-226	起止时间：2022-03-26 14:00 至 2022-03-26 18:00
--------------	-------	---------------------------	--

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
2020120088	张宏敏	李法德	家蚕饲料装袋机及成型机的研制与试验（智能蚕桑机械）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	闫银发（机械与电子工程学院 蚕桑生产管理智能装备）、宋占华（机械与电子工程学院 桑树与饲草料作物生产机械化技术及装备研究）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、刘莫尘（机械与电子工程学院 机器视觉与深度学习）	于镇伟
2020120083	孙相云	刘莫尘	电场处理种子生物效应衰减对种子活力变化规律研究（生物电磁效应）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、闫银发（机械与电子工程学院 蚕桑生产管理智能装备）、李法德（机械与电子工程学院 新型智能化畜牧机械与装备的优化设计与开发）、苏斐（机械与电子工程学院 图像处理）	于镇伟
2020120116	王玉明	刘莫尘	基于卷积神经网络的蚕茧细粒度图像分类研究（农业信息化与智能控制技术）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、闫银发（机械与电子工程学院 蚕桑生产管理智能装备）、李法德（机械与电子工程学院 新型智能化畜牧机械与装备的优化设计与开发）、苏斐（机械与电子工程学院 图像处理）	于镇伟
2020120074	刘世杰	闫银发	家蚕蒸煮饲料曲柄摇杆式切料机的研制与试验（智能蚕桑机械）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、刘莫尘（机械与电子工程学院 机器视觉与深度学习）、李法德（机械与电子工程学院 新型智能化畜牧机械与装备的优化设计与开发）、宋占华（机械与电子工程学院 桑树与饲草料作物生产机械化技术及装备研究）	于镇伟
2020120093	彭倩	闫银发	电场处理玉米种子在低温胁迫下	柳平增（信息	田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械	于镇伟

			对其萌发的影响研究（电磁生物效应）	科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	装备）、刘莫尘（机械与电子工程学院 机器视觉与深度学习）、李法德（机械与电子工程学院 新型智能化畜牧机械与装备的优化设计与开发）、苏斐（机械与电子工程学院 图像处理）	
2020120078	刘跃华	田富洋	基于深度学习的奶牛采食行为研究（智能畜牧养殖装备）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	刘莫尘（机械与电子工程学院 机器视觉与深度学习）、闫银发（机械与电子工程学院 蚕桑生产管理智能装备）、李法德（机械与电子工程学院 新型智能化畜牧机械与装备的优化设计与开发）、苏斐（机械与电子工程学院 图像处理）	于镇伟
2020120121	袁鑫	田富洋	自走螺旋式推草机器人的研制与试验（智能畜牧装备）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	刘莫尘（机械与电子工程学院 机器视觉与深度学习）、闫银发（机械与电子工程学院 蚕桑生产管理智能装备）、李法德（机械与电子工程学院 新型智能化畜牧机械与装备的优化设计与开发）、苏斐（机械与电子工程学院 图像处理）	于镇伟
2020120126	郑文德	田富洋	基于 ROS 的皮带式推草机器人导航系统研究（智能畜牧装备）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	刘莫尘（机械与电子工程学院 机器视觉与深度学习）、闫银发（机械与电子工程学院 蚕桑生产管理智能装备）、李法德（机械与电子工程学院 新型智能化畜牧机械与装备的优化设计与开发）、苏斐（机械与电子工程学院 图像处理）	于镇伟
2020120122	赵冬	苏斐	基于卷积神经网络的果园运载平台自主导航路径检测系统（农业信息化与智能化）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、刘莫尘（机械与电子工程学院 机器视觉与深度学习）、闫银发（机械与电子工程学院 蚕桑生产管理智能装备）、李法德（机械与电子工程学院 新型智能化畜牧机械与装备的优化设计与开发）	于镇伟