

**【2026】机械与电子工程学院专业学位研究生学位论文预答辩**

学院：机械与电子工程学院	学科：机械工程	会议地点/视频会议 ID：学实楼 315	起止时间：2026-03-30 09:00 至 2026-03-30 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
2023120761	杨光	闫银发	平养种鸭鸭蛋识别定位与机械捡拾技术研究及试验（设施养殖智能装备）	唐湘方（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、智能畜牧装备研发）	于镇伟（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）、刘莫尘（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）、张姬（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）	于镇伟
2023120741	孙渝明	于镇伟	基于机器视觉的荷斯坦奶牛泌乳系统量化评分设备设计与试验（智能畜牧养殖设备）	唐湘方（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、智能畜牧装备研发）	田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）、刘莫尘（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）、张姬（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）、鹿瑶（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）	于镇伟
2023120764	杨烁	于镇伟	基于Fast_LI02融合RTK的牛场巡检机器人自主导航系统研究（智能畜牧装备）	唐湘方（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、智能畜牧装备研发）	田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）、刘莫尘（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）、张姬（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）、鹿瑶（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）	于镇伟
2023120773	张立印	田富洋	基于巡检机器人的肉牛呼吸急促和流涎行为识别研究（智能畜牧装备）	唐湘方（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、智能畜牧装备研发）	于镇伟（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）、刘莫尘（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）、张姬（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）、鹿瑶（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）	于镇伟
2023120755	辛迪	田富洋	基于项圈式传感器的肉牛摄食行为监测系统设计（智能畜牧养殖设备）	唐湘方（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、智能畜牧装备研发）	于镇伟（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）、刘莫尘（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）、张姬（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）、鹿瑶（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）	于镇伟
2023120702	常昊	刘莫尘	基于机器视觉的原种蚕蛾拣投技	唐湘方（中国	于镇伟（机械与电子工程学院 智能畜牧装备	于镇伟

			术研究（农业信息化与智能控制技术）	农业科学院北京畜牧兽医研究所、智能畜牧装备研发）	研发）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）、张姬（机械与电子工程学院智能畜牧装备研发）、鹿瑶（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）	
2023120760	徐晓莉	刘莫尘	玉米田间杂草生长点检测与图像恢复方法研究（农业信息化与智能控制技术）	唐湘方（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、智能畜牧装备研发）	于镇伟（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）、张姬（机械与电子工程学院智能畜牧装备研发）、鹿瑶（机械与电子工程学院 智能畜牧装备研发）	于镇伟