

【2023】机械与电子工程学院专业学位研究生开题

学院：机械与电子工程学院

开题地点：学实楼 315

起止时间：2023-07-07 14:00 至 2023-07-07 18:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2022120737	熊竹青	闫银发	自由动物电磁暴露实验装置设计与试验（机械工程）	宋怀波（西北农林科技大学、智能畜牧机械装备）	么嘉祥（青岛九方泰禾国际重工股份有限公司 农业机械与装备研发）、张姬（机械与电子工程学院 现代农机装备理论与设计）、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 智能农业机械与装备）	于镇伟
2022120685	陈怡然	闫银发	基于机器视觉与机器学习的肉食猪体成分估测模型构建（机械工程）	宋怀波（西北农林科技大学、智能畜牧机械装备）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、张姬（机械与电子工程学院 现代农机装备理论与设计）、么嘉祥（青岛九方泰禾国际重工股份有限公司 农业机械与装备研发）	于镇伟
2022120705	李健	宋占华	基于北斗导航的防重叠喷雾控制系统设计与试验（智能农机装备与设计）	宋怀波（西北农林科技大学、智能畜牧机械装备）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、张姬（机械与电子工程学院 现代农机装备理论与设计）、么嘉祥（青岛九方泰禾国际重工股份有限公司 农业机械与装备研发）	于镇伟
2022120728	田浩	宋占华	自动循环养蚕系统的研制与试验（智能农业设备及其设计）	宋怀波（西北农林科技大学、智能畜牧机械装备）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、张姬（机械与电子工程学院 现代农机装备理论与设计）、么嘉祥（青岛九方泰禾国际重工股份有限公司 农业机械与装备研发）	于镇伟
2022120722	马龙升	许令峰	基于 EDEM 的长寿命饲草复壮保育圆盘切根刀的研制（农机入土部件）	宋怀波（西北农林科技大学、智能畜牧	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、张姬（机械与电子工程学	于镇伟

				机械装备)	院 现代农机装备理论与设计)、么嘉祥(青岛九方泰禾国际重工股份有限公司 农业机械与装备研发)	
2022120693	付海	张姬	细碎杂交构树饲草卷压流变特性研究(农牧业机械智能化研究)	宋怀波(西北农林科技大学、智能畜牧机械装备)	刘莫尘(机械与电子工程学院 智能农业机械与装备)、田富洋(机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备)、于镇伟(机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备)、么嘉祥(青岛九方泰禾国际重工股份有限公司 农业机械与装备研发)	于镇伟
2022120752	张鑫山	刘莫尘	基于机器视觉的并联臂蚕茧分选机器人设计及试验(机器视觉)	宋怀波(西北农林科技大学、智能畜牧机械装备)	田富洋(机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备)、张姬(机械与电子工程学院 现代农机装备理论与设计)、么嘉祥(青岛九方泰禾国际重工股份有限公司 农业机械与装备研发)、于镇伟(机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备)	于镇伟
2022120688	崔明诗	刘莫尘	基于 SAM 图像分类和深度学习的蚕茧分拣研究(机器视觉)	宋怀波(西北农林科技大学、智能畜牧机械装备)	田富洋(机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备)、张姬(机械与电子工程学院 现代农机装备理论与设计)、于镇伟(机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备)、么嘉祥(青岛九方泰禾国际重工股份有限公司 农业机械与装备研发)	于镇伟
2022120709	刘冠鲁	闫银发	吊轨式精准加药饲喂机器人的设计与试验(设施养殖设备)	宋怀波(西北农林科技大学、智能畜牧机械装备)	刘莫尘(机械与电子工程学院 智能农业机械与装备)、田富洋(机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备)、张姬(机械与电子工程学院 现代农机装备理论与设计)、么嘉祥(青岛九方泰禾国际重工股份有限公司 农业机械与装备研发)	于镇伟
2022120753	赵梦娟	闫银发	畜禽智能巡检消毒机器人的研究与试验(设施养殖智能装备)	宋怀波(西北农林科技大学、智能畜牧机械装备)	么嘉祥(青岛九方泰禾国际重工股份有限公司 农业机械与装备研发)、张姬(机械与电子工程学院 现代农机装备理论与设计)、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 智能农业机械与装备)	于镇伟

2022120686	褚镇源	闫银发	基于机器视觉的草莓采摘机器人设计及试验（机器视觉）	宋怀波（西北农林科技大学、智能畜牧机械装备）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、张姬（机械与电子工程学院 现代农机装备理论与设计）、么嘉祥（青岛九方泰禾国际重工股份有限公司 农业机械与装备研发）	于镇伟
2022120701	兰望娇	田富洋	牛场智能推草机器人的仿真与导航控制研究（智能畜牧装备）	宋怀波（西北农林科技大学、智能畜牧机械装备）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、张姬（机械与电子工程学院 现代农机装备理论与设计）、于镇伟（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、么嘉祥（青岛九方泰禾国际重工股份有限公司 农业机械与装备研发）	于镇伟
2022120732	王丽君	田富洋	基于特征点的奶牛体型线性评定系统设计与实现（智能畜牧装备）	宋怀波（西北农林科技大学、智能畜牧机械装备）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、张姬（机械与电子工程学院 现代农机装备理论与设计）、于镇伟（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、么嘉祥（青岛九方泰禾国际重工股份有限公司 农业机械与装备研发）	于镇伟
2022120746	张琛旭	宋占华	基于 EDEM 的饲草播种机仿生开沟器的优化设计与试验（新型农机入土部件开发）	宋怀波（西北农林科技大学、智能畜牧机械装备）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、张姬（机械与电子工程学院 现代农机装备理论与设计）、么嘉祥（青岛九方泰禾国际重工股份有限公司 农业机械与装备研发）	于镇伟
2022120720	律政文	宋占华	双行可调式桑园开沟施肥机的研制与试验（智能农机装备及其设计）	宋怀波（西北农林科技大学、智能畜牧机械装备）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、张姬（机械与电子工程学院 现代农机装备理论与设计）、么嘉祥（青岛九方泰禾国际重工股份有限公司 农业机械与装备研发）	于镇伟
2022120716	李政阳	宋占华	基于计算机视觉的苜蓿种子成熟度研究（机器视觉与图像处理）	宋怀波（西北农林科技大学、智能畜牧	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）、张姬（机械与电子工程学	于镇伟

				机械装备)	院 现代农机装备理论与设计)、么嘉祥(青 岛九方泰禾国际重工股份有限公司 农业机械 与装备研发)	
--	--	--	--	-------	--	--