

## 【2023】机械与电子工程学院学术学位研究生开题

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 08:00 至 2023-07-07 11:30

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
2022110428	孙崇凯	刘莫尘	基于机器视觉的小蚕发育状态表型特征参数检测与分析（智能农机装备设计及理论）	宋怀波（西北农林科技大学、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）、田富洋（机械与电子工程学院 智能畜牧机械装备）	于镇伟
2022110444	郭文先	宋占华	自走式草本桑联合收割机的研制（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
2022110446	张一诺	田富洋	基于机器视觉的不同成熟度苜蓿种子表型特征识别研究（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
2022110436	万立庆	张姬	叠层笼养模式下鸡蛋外观检测与定位系统的设计与实现（智能畜牧养殖）	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）、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）、刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）	于镇伟
2022110441	李瑶瑶	闫银发	电场处理和介电分选对苜蓿种子活力的影响研究（苜蓿种子活力分级）	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)	
--	--	--	--	-------	--	--