

【2026】机械与电子工程学院硕士研究生开题公告

学院：机械与电子工程学院

开题地点：8号楼 210

起止时间：2026-03-06 09:30 至 2026-03-06 14:00

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
2024120778	黄现国	苑进	轻量化喷杆自适应调平与变量施药控制系统研究（智能农机装备）	毛文华（中国农业机械化科学研究院、智能农业装备）	孙莉（信息科学与工程学院 智慧农业）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农业装备）、辛振波（机械与电子工程学院 智能农业装备）、刘雪美（机械与电子工程学院 智能农业装备）	辛振波
2024120827	张智贤	苑进	躺式个性化背部按摩床设计与试验研究（智能农机装备）	毛文华（中国农业机械化科学研究院、智能农业装备）	孙莉（信息科学与工程学院 智慧农业）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农业装备）、辛振波（机械与电子工程学院 智能农业装备）、刘雪美（机械与电子工程学院 智能农业装备）	辛振波
2024120812	田卫冉	苑进	绿芦笋选择性采收机整机研制与走中采动态采收方法研究（智能农机装备）	毛文华（中国农业机械化科学研究院、智能农业装备）	孙莉（信息科学与工程学院 智慧农业）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农业装备）、辛振波（机械与电子工程学院 智能农业装备）、刘雪美（机械与电子工程学院 智能农业装备）	辛振波
2024110453	卢国航	刘雪美	小地块棉花批次收获机器人的设计与试验研究（智能农业装备）	毛文华（中国农业机械化科学研究院、智能农业装备）	孙莉（信息科学与工程学院 智慧农业）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农业装备）、辛振波（机械与电子工程学院 智能农业装备）、苑进（机械与电子工程学院 智能农业装备）	辛振波
2024120764	艾瑞霞	刘雪美	基于数字孪生的温室吊挂水培生菜智能巡检系统研究（智能农机装备）	毛文华（中国农业机械化科学研究院、智能农业装备）	孙莉（信息科学与工程学院 智慧农业）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农业装备）、辛振波（机械与电子工程学院 智能农业装备）、苑进（机械与电子工程学院 智能农业装备）	辛振波
2024120782	姜壮	刘雪美	短季棉带式精量播种水药联施复式作业机设计与试验（智能农机	毛文华（中国	孙莉（信息科学与工程学院 智慧农业）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农业装	辛振波

			装备)	学研究院、智能农业装备)	备)、辛振波(机械与电子工程学院 智能农业装备)、苑进(机械与电子工程学院 智能农业装备)	
--	--	--	-----	--------------	---	--