

【2023】机电学院研究生开题

学院：机械与电子工程学院

开题地点：学实楼 701

起止时间：2023-08-30 15:00 至 2023-08-30 18:00

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
2022110445	宋子鑫	苑进	棉花采摘机器人末端执行器的研制与试验（经济作物机械与智能装备）	孙莉（信息科学与工程学院、农业信息化）	张树君（山东明佳科技有限公司 自动控制）、刘雪美（机械与电子工程学院 植保机械）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）	刘林
2022110454	崔雷	刘雪美	罩盖式冠层柔性推拨施药装置的设计及试验（农业生物系统工程）	孙莉（信息科学与工程学院、农业信息化）	张树君（山东明佳科技有限公司 自动控制）、苑进（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）	刘林
2022120687	崔继元	苑进	杂交蒜种智能调向装置设计与试验研究（智能农机装备）	孙莉（信息科学与工程学院、农业信息化）	张树君（山东明佳科技有限公司 自动控制）、刘雪美（机械与电子工程学院 植保机械）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）	刘林
2022120751	张琦	苑进	白芦笋采收机器人抛笋与回填装置设计优化及试验研究（智能农机装备）	孙莉（信息科学与工程学院、农业信息化）	张树君（山东明佳科技有限公司 自动控制）、刘雪美（机械与电子工程学院 植保机械）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）	刘林
2022120758	朱云鹏	苑进	典型油料作物水肥决策云管控系统（智能农机装备）	孙莉（信息科学与工程学院、农业信息化）	张树君（山东明佳科技有限公司 自动控制）、刘雪美（机械与电子工程学院 植保机械）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）	刘林