

【2022】机械与电子工程学院硕士研究生开题

学院：机械与电子工程学院

开题地点：415-559-419

起止时间：2022-08-07 14:00 至 2022-08-07 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
2021110432	刘天宏	宋占华	杂交构树割茬低损伤切割装置的优化设计与试验（智能农机装备及其设计）	王东岳（山东省农业机械科学研究院、智能农机装备）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农机装备）、闫银发（机械与电子工程学院 智能农机装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能农机装备）、苏斐（机械与电子工程学院 智能农机装备）	田富洋
2021110434	赵妍平	苏斐	基于改进 YOLOv3 的温室环境番茄成熟度分类系统研究（农业信息化与智能控制技术）	王东岳（山东省农业机械科学研究院、智能农机装备）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农机装备）、闫银发（机械与电子工程学院 智能农机装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能农机装备）、宋占华（机械与电子工程学院 智能农机装备）	田富洋
2021110436	贾然	苏斐	拖拉机振动对驾驶员疲劳状态影响的检测方法研究（农业信息化与智能控制技术）	王东岳（山东省农业机械科学研究院、智能农机装备）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农机装备）、闫银发（机械与电子工程学院 智能农机装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能农机装备）、宋占华（机械与电子工程学院 智能农机装备）	田富洋
2021120637	陈帅	闫银发	低损高效排茧与自动柔性仿生抓茧削茧机的设计（蚕桑机械）	王东岳（山东省农业机械科学研究院、智能农机装备）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农机装备）、田富洋（机械与电子工程学院 智能农机装备）、宋占华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、苏斐（机械与电子工程学院 智能农机装备）	田富洋
2021120650	胡国政	田富洋	视频监控下的奶牛身份及采食行为识别（智能畜牧养殖装备）	王东岳（山东省农业机械科学研究院、智能农机装备）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农机装备）、闫银发（机械与电子工程学院 智能农机装备）、宋占华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、苏斐（机械与电子工程学院 智能农机装备）	田富洋
2021120659	刘爱瑶	苏斐	基于深度学习的病理语音分类系统设计及实现（机械）	王东岳（山东省农业机械科	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农机装备）、闫银发（机械与电子工程学院 智能农	田富洋

				学研究院、智能农机装备)	机装备)、田富洋(机械与电子工程学院 智能农机装备)、宋占华(机械与电子工程学院 智能农机装备)	
2021120700	张宪	闫银发	大型薄壁零件柔性定位技术和关键部件设计研究(柔性定位工装)	王东岳(山东省农业机械科学研究院、智能农机装备)	刘莫尘(机械与电子工程学院 智能农机装备)、田富洋(机械与电子工程学院 智能农机装备)、宋占华(机械与电子工程学院 智能农机装备)、苏斐(机械与电子工程学院 智能农机装备)	田富洋