

【2024】2024年机械与电子工程学院硕士学位论文答辩

学院：机械与电子工程学院

视频会议 ID/答辩地点：8#423

起止时间：2024-05-24 09:00 至 2024-05-24 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2021110418	刘福辉	牛子孺	双变比-变速比齿扇齿条副重合度计算及齿面点云重构研究（机械制造及其自动化）	康建明（山东省农业机械科学研究院、农业工程）	李扬（机械与电子工程学院 农业工程）、苑进（机械与电子工程学院 农业工程）、邹亮亮（机械与电子工程学院 农业工程）、刘雪美（机械与电子工程学院 农业工程）	辛振波
2022120687	崔继元	苑进	调平扶正两段式蒜种定向装置优化设计及试验研究（不区分研究方向）	康建明（山东省农业机械科学研究院、农业工程）	李扬（机械与电子工程学院 农业工程）、牛子孺（机械与电子工程学院 农业工程）、邹亮亮（机械与电子工程学院 农业工程）、刘雪美（机械与电子工程学院 农业工程）	辛振波
2022120758	朱云鹏	苑进	时空水量平衡驱动的花生按需水肥智能决策云管控系统（不区分研究方向）	康建明（山东省农业机械科学研究院、农业工程）	李扬（机械与电子工程学院 农业工程）、牛子孺（机械与电子工程学院 农业工程）、邹亮亮（机械与电子工程学院 农业工程）、刘雪美（机械与电子工程学院 农业工程）	辛振波
2022120751	张琦	苑进	白芦笋采收机抛笋集箱与垄面修复装置优化设计及试验研究（不区分研究方向）	康建明（山东省农业机械科学研究院、农业工程）	李扬（机械与电子工程学院 农业工程）、牛子孺（机械与电子工程学院 农业工程）、邹亮亮（机械与电子工程学院 农业工程）、刘雪美（机械与电子工程学院 农业工程）	辛振波
2021110440	吴文倩	李扬	农林场景稠密点建图中的动态目标移除（农业信息化与智能控制技术）	康建明（山东省农业机械科学研究院、农业工程）	苑进（机械与电子工程学院 农业工程）、牛子孺（机械与电子工程学院 农业工程）、邹亮亮（机械与电子工程学院 农业工程）、刘雪美（机械与电子工程学院 农业工程）	辛振波
2022120733	王士宁	李扬	小麦种子切片机种样特征提取及其预切姿态调整系统（不区分研究方向）	康建明（山东省农业机械科学研究院、农业工程）	苑进（机械与电子工程学院 农业工程）、牛子孺（机械与电子工程学院 农业工程）、邹亮亮（机械与电子工程学院 农业工程）、刘雪美（机械与电子工程学院 农业工程）	辛振波
2022120759	陈希源	李扬	遥控自走式“溶液-泡沫-凝胶”多模一体化清洗装备研制与试验（不区分研究方向）	康建明（山东省农业机械科学研究院、农	苑进（机械与电子工程学院 农业工程）、牛子孺（机械与电子工程学院 农业工程）、邹亮亮（机械与电子工程学院 农业工程）、刘	辛振波

			业工程)	雪美 (机械与电子工程学院 农业工程)	
--	--	--	------	---------------------	--