

## 【2024】2024年5月18日机械电子工程学院硕士毕业答辩

学院：机械与电子工程学院

视频会议 ID/答辩地点：8号楼 423；腾讯会议： 起止时间：2024-05-18 14:30 至 2024-05-18 18:00  
114-731-979

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
2022120713	刘沂蓬	张智龙	病害瓶栽鹿茸菇培养瓶剔除装置设计与试验（不区分研究方向）	陈传强（山东省农业机械技术推广站、农业电气化与信息化）	刘平（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、耿爱军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、周凯（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、龙晓军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）	王春颖
2022120738	燕东伏	周凯	毛刷辊式红花采收装置的设计与试验（不区分研究方向）	陈传强（山东省农业机械技术推广站、农业电气化与信息化）	刘平（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、耿爱军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、龙晓军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、李玉华（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）	王春颖
2022120681	蔡慧焱	周凯	拱棚悬吊式喷雾装置设计与试验（不区分研究方向）	陈传强（山东省农业机械技术推广站、农业电气化与信息化）	刘平（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、耿爱军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、龙晓军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、李玉华（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）	王春颖
2022120729	田锦程	李玉华	振动式大蒜分段收获机关键部件设计与试验（不区分研究方向）	陈传强（山东省农业机械技术推广站、农业电气化与信息化）	耿爱军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、周凯（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、龙晓军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、刘平（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）	王春颖
2022120714	李新坤	耿爱军	六点挤压式核桃低损破壳装置的设计与试验（不区分研究方向）	陈传强（山东省农业机械技术推广站、农业电气化与信息化）	刘平（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、周凯（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、龙晓军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、李玉华（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）	王春颖
2021110428	梅志勇	耿爱军	基于 DEM-MBD 耦合的玉米机械摘	陈传强（山东	刘平（机械与电子工程学院 农业电气化与信	王春颖

			穗损伤机理研究（粮食作物机械与智能装备）	省农业机械技术推广站、农业电气化与信息化）	息化）、周凯（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、龙晓军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、李玉华（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）	
2021110416	张万腾	刘平	基于 RealSense 传感器的小麦植株三维重建及表型解析研究（智能农机装备设计及理论）	陈传强（山东省农业机械技术推广站、农业电气化与信息化）	耿爱军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、周凯（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、龙晓军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、李玉华（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）	王春颖
2021110438	泮玮婷	刘平	基于点云的小麦全生育期器官级表型解析研究（农业信息化与智能控制技术）	陈传强（山东省农业机械技术推广站、农业电气化与信息化）	耿爱军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、周凯（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、龙晓军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、李玉华（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）	王春颖
2022120699	贾子航	刘平	基于机器视觉的鲜食葡萄疏花方法研究与试验（不区分研究方向）	陈传强（山东省农业机械技术推广站、农业电气化与信息化）	周凯（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、耿爱军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、龙晓军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、李玉华（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）	王春颖
2022120715	李赞鹏	刘平	麦穗精准检测计数方法研究与试验（不区分研究方向）	陈传强（山东省农业机械技术推广站、农业电气化与信息化）	周凯（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、耿爱军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、龙晓军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、李玉华（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）	王春颖
2022120735	夏传真	刘平	小麦形态性状原位检测系统设计与试验（不区分研究方向）	陈传强（山东省农业机械技术推广站、农业电气化与信息化）	周凯（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、耿爱军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、龙晓军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、李玉华（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）	王春颖
2022120726	隋顺顺	刘平	梳齿式葡萄疏花末端执行器设计与试验（不区分研究方向）	陈传强（山东省农业机械技术推广站、农业电气化与信	周凯（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、耿爱军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、龙晓军（机械与电子工程学院 农业电气化与信息化）、李玉华（机械	王春颖

				息化)	与电子工程学院 农业电气化与信息化)	
2022120740	杨明清	刘平	田间小麦分蘖数获取装置设计与试验 (不区分研究方向)	陈传强 (山东省农业机械技术推广站、农业电气化与信息化)	周凯 (机械与电子工程学院 农业电气化与信息化)、耿爱军 (机械与电子工程学院 农业电气化与信息化)、龙晓军 (机械与电子工程学院 农业电气化与信息化)、李玉华 (机械与电子工程学院 农业电气化与信息化)	王春颖
2022120743	员琰	刘平	葫芦科作物考种筛选系统设计与试验 (不区分研究方向)	陈传强 (山东省农业机械技术推广站、农业电气化与信息化)	周凯 (机械与电子工程学院 农业电气化与信息化)、耿爱军 (机械与电子工程学院 农业电气化与信息化)、龙晓军 (机械与电子工程学院 农业电气化与信息化)、李玉华 (机械与电子工程学院 农业电气化与信息化)	王春颖
2022120754	赵永浩	刘平	基于基因序列的小麦表型预测系统设计与试验 (不区分研究方向)	陈传强 (山东省农业机械技术推广站、农业电气化与信息化)	周凯 (机械与电子工程学院 农业电气化与信息化)、耿爱军 (机械与电子工程学院 农业电气化与信息化)、龙晓军 (机械与电子工程学院 农业电气化与信息化)、李玉华 (机械与电子工程学院 农业电气化与信息化)	王春颖
2022120727	谭传贺	龙晓军	瓶栽鹿茸菇搔菌装置设计与试验 (不区分研究方向)	陈传强 (山东省农业机械技术推广站、农业电气化与信息化)	刘平 (机械与电子工程学院 农业电气化与信息化)、耿爱军 (机械与电子工程学院 农业电气化与信息化)、周凯 (机械与电子工程学院 农业电气化与信息化)、李玉华 (机械与电子工程学院 农业电气化与信息化)	王春颖