

【2024】机械与电子工程学院

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：2024-05-18 07:30 至 2024-05-18 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
2019010023	吴彦强	侯加林	瓶栽鹿茸菇自动采收与品质分级关键技术研究（智能农机装备）	刁培松（山东理工大学、农业智能装备）	李天华（机械与电子工程学院 农业智能装备）、刘平（机械与电子工程学院 农业智能装备）、王东伟（青岛农业大学 农业智能装备）、陈传强（山东省农业机械技术推广站 农业智能装备）	李玉华
2021110420	方立志	侯加林	基于电容感应的蒜种鳞芽快速定向方法研究（机械电子工程）	刁培松（山东理工大学、农业智能装备）	李天华（机械与电子工程学院 农业智能装备）、刘平（机械与电子工程学院 农业智能装备）、王东伟（青岛农业大学 农业智能装备）、陈传强（山东省农业机械技术推广站 农业智能装备）	李玉华
2021110427	马端旭	侯加林	气力离心组合式小麦精量排种器设计与试验（粮食作物机械与智能装备）	刁培松（山东理工大学、农业智能装备）	李天华（机械与电子工程学院 农业智能装备）、刘平（机械与电子工程学院 农业智能装备）、王东伟（青岛农业大学 农业智能装备）、陈传强（山东省农业机械技术推广站 农业智能装备）	李玉华
2021110430	张康博	侯加林	穴盘式全自动辣椒移栽机关键部件的设计与试验（粮食作物机械与智能装备）	刁培松（山东理工大学、农业智能装备）	李天华（机械与电子工程学院 农业智能装备）、刘平（机械与电子工程学院 农业智能装备）、王东伟（青岛农业大学 农业智能装备）、陈传强（山东省农业机械技术推广站 农业智能装备）	李玉华
2022120704	李加峰	侯加林	气吸式玉米高速精量排种器投种装置设计与试验（不区分研究方向）	刁培松（山东理工大学、农业智能装备）	李天华（机械与电子工程学院 农业智能装备）、刘平（机械与电子工程学院 农业智能装备）、王东伟（青岛农业大学 农业智能装备）、陈传强（山东省农业机械技术推广站 农业智能装备）	李玉华
2022120712	刘晓童	侯加林	鹿茸菇培养基自动脱瓶装置的设计与研究（不区分研究方向）	刁培松（山东理工大学、农	李天华（机械与电子工程学院 农业智能装备）、刘平（机械与电子工程学院 农业智能	李玉华

				业智能装备)	装备)、王东伟(青岛农业大学 农业智能装备)、陈传强(山东省农业机械技术推广站 农业智能装备)	
2022120739	杨帆	侯加林	大豆小区育种自动化排种器设计与试验(不区分研究方向)	刁培松(山东理工大学、农业智能装备)	李天华(机械与电子工程学院 农业智能装备)、刘平(机械与电子工程学院 农业智能装备)、王东伟(青岛农业大学 农业智能装备)、陈传强(山东省农业机械技术推广站 农业智能装备)	李玉华
2021110414	刘国利	李天华	装卸一体番茄采摘机器人研制与试验(智能农机装备设计及理论)	刁培松(山东理工大学、农业智能装备)	侯加林(机械与电子工程学院 农业智能装备)、刘平(机械与电子工程学院 农业智能装备)、王东伟(青岛农业大学 农业智能装备)、陈传强(山东省农业机械技术推广站 农业智能装备)	李玉华
2021110435	董广胜	李天华	文洛型温室棚顶清洗机器人的研制与试验(农业信息化与智能控制技术)	刁培松(山东理工大学、农业智能装备)	侯加林(机械与电子工程学院 农业智能装备)、刘平(机械与电子工程学院 农业智能装备)、王东伟(青岛农业大学 农业智能装备)、陈传强(山东省农业机械技术推广站 农业智能装备)	李玉华
2022120689	丁仕强	李天华	拖拉机动力换向变速箱传动系统的设计与试验(不区分研究方向)	刁培松(山东理工大学、农业智能装备)	侯加林(机械与电子工程学院 农业智能装备)、刘平(机械与电子工程学院 农业智能装备)、王东伟(青岛农业大学 农业智能装备)、陈传强(山东省农业机械技术推广站 农业智能装备)	李玉华
2022120748	张浩文	李天华	基于高光谱成像的茶园土壤有机质成分检测模型研究(不区分研究方向)	刁培松(山东理工大学、农业智能装备)	侯加林(机械与电子工程学院 农业智能装备)、刘平(机械与电子工程学院 农业智能装备)、王东伟(青岛农业大学 农业智能装备)、陈传强(山东省农业机械技术推广站 农业智能装备)	李玉华