

【2023】机电学院 2023 届硕士研究生学位论文答辩

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：2023-05-19 14:30 至 2023-05-19 18:30

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
2021120639	丁子扬	许令峰	激光熔覆 AlCrFeNiCuMox 高熵合金组织性能研究（机械工程）	王东伟（青岛农业大学、智能农机与智慧农业）	张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、宋月鹏（机械与电子工程学院 农业工程）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	任龙龙
2021120702	朱家豪	许令峰	基于计算机视觉的泰山赤鳞鱼投喂特征观测方法研究及试验（机械工程）	王东伟（青岛农业大学、智能农机与智慧农业）	张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、宋月鹏（机械与电子工程学院 农业工程）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	任龙龙
2021120644	公彦晨	宋月鹏	丘陵果园单轨自走式枝条粉碎机研制与试验（机械工程）	王东伟（青岛农业大学、智能农机与智慧农业）	张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、许令峰（机械与电子工程学院 机械工程）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	任龙龙
2021120634	柏春浩	宋月鹏	基于茎秆低损伤切割小型苜蓿刈割机关键部件的优化设计与试验（机械工程）	王东伟（青岛农业大学、智能农机与智慧农业）	张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、许令峰（机械与电子工程学院 机械工程）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	任龙龙
2021120683	王德兴	郭晶	选区激光熔化成型 (AlCoCrFeNi) _{1-x} /(CoCrNi) _x 复合材料组织及性能研究（机械工程）	王东伟（青岛农业大学、智能农机与智慧农业）	张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、宋月鹏（机械与电子工程学院 农业工程）、许令峰（机械与电子工程学院 机械工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	任龙龙
2021120646	韩岳霖	张万枝	基于深度学习马铃薯幼苗检测的自动破膜机设计与试验（机械工	王东伟（青岛农业大学、智	许令峰（机械与电子工程学院 机械工程）、宋月鹏（机械与电子工程学院 农业工程）、	任龙龙

			程)	能农机与智慧农业)	郭晶 (机械与电子工程学院 机械工程)、李大鹏 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)	
2021120648	黄琛	张万枝	2-甲基呋喃/柴油双燃料燃烧过程可视化研究与数值模拟 (机械工程)	王东伟 (青岛农业大学、智能农机与智慧农业)	许令峰 (机械与电子工程学院 机械工程)、宋月鹏 (机械与电子工程学院 农业工程)、郭晶 (机械与电子工程学院 机械工程)、李大鹏 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)	任龙龙
2021120666	李杨	张万枝	基于有机肥与化肥混施的马铃薯排肥装置设计与试验 (机械工程)	王东伟 (青岛农业大学、智能农机与智慧农业)	许令峰 (机械与电子工程学院 机械工程)、宋月鹏 (机械与电子工程学院 农业工程)、郭晶 (机械与电子工程学院 机械工程)、李大鹏 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)	任龙龙
2021120688	王千翼	张万枝	甘薯横向水平移栽机的设计与试验 (机械工程)	王东伟 (青岛农业大学、智能农机与智慧农业)	许令峰 (机械与电子工程学院 机械工程)、宋月鹏 (机械与电子工程学院 农业工程)、郭晶 (机械与电子工程学院 机械工程)、李大鹏 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)	任龙龙
2021120689	王万帅	张万枝	双辊式甘薯秧收获机的设计与试验 (机械工程)	王东伟 (青岛农业大学、智能农机与智慧农业)	许令峰 (机械与电子工程学院 机械工程)、宋月鹏 (机械与电子工程学院 农业工程)、郭晶 (机械与电子工程学院 机械工程)、李大鹏 (食品科学与工程学院 食品科学与工程)	任龙龙