

**【2023】2023年3月30日研究生预答辩**

学院：机械与电子工程学院	学科：机械	会议地点/视频会议 ID：8#319	起止时间：2023-03-30 14:30 至 2023-03-30 17:30
--------------	-------	--------------------	--

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
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（智能农机装备关键技术）	冯竟竟（水利土木工程学院、土木工程材料）	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）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、邵园园（机械与电子工程学院 农业工程）	张婷婷
2021120648	黄琛	张万枝	2-甲基咪喃/柴油双燃料燃烧过程可视化研究与数值模拟（燃烧及化学反应机理）	冯竟竟（水利土木工程学院、土木工程材料）	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）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、邵园园（机械与电子工程学院 农业工程）	张婷婷
2021120689	王万帅	张万枝	双辊式甘薯秧收获机的设计与试验（智能农机装备关键技术）	冯竟竟（水利土木工程学院、土木工程材料）	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）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、邵园园（机械与电子工程学院 农业工程）	张婷婷
2021120666	李杨	张万枝	基于有机肥与化肥混施的马铃薯施肥装置设计与试验（智能农机装备关键技术）	冯竟竟（水利土木工程学院、土木工程材料）	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）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、邵园园（机械与电子工程学院 农业工程）	张婷婷
2021120688	王千翼	张万枝	甘薯横向水平移栽机的设计与试验（智能农机装备关键技术）	冯竟竟（水利土木工程学院、土木工程材料）	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）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、邵园园（机械与电子工程学院 农业工程）	张婷婷
2021120683	王德兴	郭晶	选区激光熔化成型 (AlCoCrFeNi) <sub>1-x</sub> /(CoCrNi) <sub>x</sub> 复合材料组织及性能研究（耐磨与耐腐蚀材料）	冯竟竟（水利土木工程学院、土木工程材料）	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）、邵园园（机械与电子工程学院 农业工程）、张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）	张婷婷
2021120639	丁子扬	许令峰	激光熔覆 AlCrFeNiCuMox 高熵合金组织性能研究（农机高性能材料）	冯竟竟（水利土木工程学院、土木工程材料）	宋月鹏（机械与电子工程学院 农业工程）、邵园园（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）、张	张婷婷

				材料)	万枝(机械与电子工程学院 农业工程)	
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(水产养殖智能化)	冯竟竟(水利土木工程学院、土木工程材料)	宋月鹏(机械与电子工程学院 农业工程)、邵园园(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)、张万枝(机械与电子工程学院 农业工程)	张婷婷
2021120644	公彦晨	宋月鹏	丘陵果园单轨枝条粉碎机研制及其稳定作业机制(机械工程)	冯竟竟(水利土木工程学院、土木工程材料)	许令峰(机械与电子工程学院 机械工程)、邵园园(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)、张万枝(机械与电子工程学院 农业工程)	张婷婷
2021120634	柏春浩	宋月鹏	小型苜蓿刈割机关键部件低损伤切割的优化设计与试验(机械工程)	冯竟竟(水利土木工程学院、土木工程材料)	许令峰(机械与电子工程学院 机械工程)、邵园园(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)、张万枝(机械与电子工程学院 农业工程)	张婷婷