

【2024】机电学院研究生预答辩

学院：机械与电子工程学院	学科：机械工程, 农业工程, 农业机械化工程, 农业电气化与自动化, 机械工程, 机械工程, 机械	会议地点/视频会议 ID: 8#319	起止时间: 2024-03-26 08:30 至 2024-03-26 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
2022120731	王克林	丁筱玲	设施草莓水肥管理系统研究与设计（农机装备智能化）	马长青（山东科技大学、无）	张开兴（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）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120718	李志勇	丁筱玲	鸡翅品质检测与成品包装装置的研究（农机装备智能化）	马长青（山东科技大学、无）	张开兴（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）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120694	郭冰	丁筱玲	基于深度学习的草莓外观品质检测与定位技术研究（农机装备智能化）	马长青（山东科技大学、无）	张开兴（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）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120706	李军台	丁筱玲	羊角椒无损采摘末端执行器的设计与试验（农机装备智能化）	马长青（山东科技大学、无）	张开兴（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）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2021110425	王鹏	郭晶	基于 X 射线成像测量金属熔体扩散系数设备的设计（测试设备设计）	马长青（山东科技大学、无）	张开兴（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）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120745	翟若凯	郭晶	基于过热处理的钴铬镍中熵合金机械性能及耐腐蚀性的分析（耐磨和耐腐蚀材料）	马长青（山东科技大学、无）	张开兴（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）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安

2022120755	郑杜彬	郭晶	基于重熔处理的钴铬镍中熵合金机械性能及耐腐蚀性的分析（耐磨和耐腐蚀材料）	马长青（山东科技大学、无）	张开兴（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）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120707	林庆明	郑继周	水平简谐激励下 T 型约束浮板液体晃动抑制试验研究（振动控制）	马长青（山东科技大学、无）	张开兴（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）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2021110422	马国良	张开兴	绿茶加工产线数字孪生系统的设计与研究（基于数字孪生的绿茶加工）	马长青（山东科技大学、无）	张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120730	王富升	张开兴	航空发动机专用异形热电偶校准炉的设计与试验（机械工程）	马长青（山东科技大学、无）	张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120696	赫玉祥	张开兴	基于多源遥感数据的日照市茶园晚霜冻害监测研究（图像识别）	马长青（山东科技大学、无）	张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120690	杜宝乐	张开兴	12kv 高压开关柜的选型设计及基于温度场仿真优化（机械工程）	马长青（山东科技大学、无）	张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120757	朱友旭	张开兴	基于图像识别的茶叶嫩芽检测及估产方法（机械工程）	马长青（山东科技大学、无）	张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120697	黄玉玺	张开兴	中温区黑体辐射源的研制（机械工程）	马长青（山东科技大学、无）	张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120682	陈建国	张开兴	融合多域深度特征的机器人铣削	马长青（山东	张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、	周长安

			加工的刀具磨损状态监测技术研究（智能机械装备）	科技大学、 无）	丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	
2022120723	孟凯鑫	张开兴	基于高光谱成像技术的番茄叶斑病与枯萎病早期检测方法研究（机械工程）	马长青（山东科技大学、 无）	张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120750	张家林	张开兴	基于运动恢复结构的茶树三维重建及参数提取方法（机械工程）	马长青（山东科技大学、 无）	张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120749	张弘毅	张万枝	马铃薯种薯智能切块机设计与试验（智能农机装备关键技术）	马长青（山东科技大学、 无）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120695	郭壮壮	张万枝	基于机器视觉的设施马铃薯幼苗自动破膜机设计与试验（智能农业机械装备）	马长青（山东科技大学、 无）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120744	曾祥	张万枝	基于 Delta 机器人视觉气动协同抓取甘薯关键技术研究（农业智能装备）	马长青（山东科技大学、 无）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120756	朱倩	张万枝	甘薯苗膜上侧插水平移栽 z 装置设计与试验（智能农机装备）	马长青（山东科技大学、 无）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120721	马翠	张万枝	仿垄形甘薯秧回收装置的设计与试验（智能农机装备关键技术）	马长青（山东科技大学、 无）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安