

## 【2024】机电学院研究生开题

学院：机械与电子工程学院

开题地点：8号楼 211

起止时间：2024-11-29 14:00 至 2024-11-29 18:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2023120758	许铭耀	郭晶	丘陵山地谷子割穗机的设计与试验（谷子收获机械）	兰鹏（信息科学与工程学院、信息工程）	郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、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）、周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2023120707	丁海洋	郭晶	基于热历史的中熵合金熔体动力学组织结构与力学性能调控研究（金属材料）	兰鹏（信息科学与工程学院、信息工程）	郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、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）、周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2023120784	朱林	郑继周	局域共振型声子晶体隔振板的设计和研 究（振动控制）	兰鹏（信息科学与工程学院、信息工程）	郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、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）、周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2023120770	张承斌	郑继周	多孔介质板液体晃动抑制研究（振动控制）	兰鹏（信息科学与工程学院、信息工程）	郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、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）、周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2023120752	王晓语	张开兴	基于数字孪生技术的非标零部件自动化生产线的设计与研究（数字孪生与自动化生产）	兰鹏（信息科学与工程学院、信息工程）	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）、张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2023120748	王培昱	张开兴	基于双温法的高精度宽温区温湿度检定箱的研制（现代精密测量）	兰鹏（信息科学与工程学院、信息工程）	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）、张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2023110446	左宗源	张开兴	基于 HLS 点云数据集的茶树冠层遮挡复原重构与植株表型研究方法（农业信息化）	兰鹏（信息科学与工程学院、信息工	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）、张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、周	周长安

				程)	长安(机械与电子工程学院 机械工程)	
2023120780	赵睿智	张开兴	移动式粮食烘干机设计与参数优化(智能农机装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、信息工程)	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)、张万枝(机械与电子工程学院 农业工程)、周长安(机械与电子工程学院 机械工程)	周长安
2023120754	王泽宇	张开兴	基于半导体制冷技术的粮食干燥冷凝增效节能技术研究(半导体制冷;余热回收;粮食干燥)	兰鹏(信息科学与工程学院、信息工程)	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)、张万枝(机械与电子工程学院 农业工程)、周长安(机械与电子工程学院 机械工程)	周长安
2023120735	曲赟臻	张万枝	甘薯振动防堵低损收获关键技术与装置研究(智能农机装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、信息工程)	郑继周(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)、张开兴(机械与电子工程学院 机械工程)、周长安(机械与电子工程学院 机械工程)	周长安
2023120730	李增庆	张万枝	全自动甘薯移栽机设计及覆土性能研究(智能农机装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、信息工程)	郑继周(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)、张开兴(机械与电子工程学院 机械工程)、周长安(机械与电子工程学院 机械工程)	周长安
2023120777	张仰乾	张万枝	早春甘薯覆膜移栽缓苗期自动破膜装置设计与试验(智能农机装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、信息工程)	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)、张开兴(机械与电子工程学院 机械工程)、周长安(机械与电子工程学院 机械工程)	周长安
2023120713	黄彬恒	张万枝	马铃薯种薯分级切块机设计及其智能切块控制方法研究(智能农机装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、信息工程)	郑继周(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)、张开兴(机械与电子工程学院 机械工程)、周长安(机械与电子工程学院 机械工程)	周长安
2023120720	李登山	张万枝	甘薯覆膜平栽机的设计与试验(智能农机装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、信息工程)	郑继周(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)、张开兴(机械与电子工程学院 机械工程)、周长安(机械与电子工程学院 机械工程)	周长安
2023120782	郑来臣	周长安	基于育期识别和光谱响应的玉米大豆带状复合种植长势状态监测(智能农机装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、信息工程)	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)、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)	周长安

2023120712	侯家彬	周长安	物理-数据融合驱动的机器人铣削刀具磨损状态监测方法研究 (智能机械装备)	兰鹏(信息科学与工程学院、信息工程)	郑继周(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)、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)	周长安
------------	-----	-----	---	--------------------	--	-----