

【2024】机电学院 2024 年研究生中期考核（专硕二）

学院：机械与电子工程学院

中期考核地点：8#319

起止时间：2024-03-06 08:30 至 2024-03-06 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2022120721	马翠	张万枝	仿垄形甘薯秧回收装置的设计与试验（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）	邹亮亮
2022120722	马龙升	许令峰	激光熔覆制备自磨刃波纹圆盘切根刀及优化（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）	邹亮亮
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（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）	邹亮亮
2022120724	屈慧星	刘双喜	吊蔓西瓜采摘机器人末端执行器设计与试验（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）	邹亮亮
2022120725	任卓	王金星	密集型苹果黄蚜害虫识别与计数研究（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）	邹亮亮
2022120726	隋顺顺	刘平	梳齿式葡萄疏花末端执行器设计与试验（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）	邹亮亮
2022120727	谭传贺	龙晓军	瓶栽鹿茸菇搔菌实验平台设计与工艺优化（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）	邹亮亮

				工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	
2022120728	田浩	宋占华	桑条切段与多层水平循环式养蚕机的研制(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮
2022120729	田锦程	李玉华	大蒜播种机关键部件设计与试验(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮
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(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮
2022120731	王克林	丁筱玲	设施草莓水肥管理系统研究与设计(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮
2022120732	王丽君	田富洋	基于机器视觉的奶牛尻部和后肢评定设备设计与试验(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮
2022120733	王士宁	李扬	小麦育种高通量高精度采样切片机设计与研究(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮
2022120734	武文斌	王冉冉	基于激光扫描的带式输送机皮带面监测装置的研制(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮
2022120735	夏传真	刘平	小麦形态关键参数检测系统设计与试验(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮

2022120736	肖志斌	玄冠涛	辣椒移栽机自动整排取投苗装置设计与控制系统研究（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）	邹亮亮
2022120737	熊竹青	闫银发	可自由活动小鼠电磁暴露装置设计与试验（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）	邹亮亮
2022120738	燕东伏	周凯	毛刷辊式红花采收装置的设计与试验（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）	邹亮亮
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）	李天华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）	邹亮亮
2022120740	杨明清	刘平	田间小麦分蘖数获取装置研制与试验（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）	邹亮亮
2022120741	殷培君	王玉亮	基于深度学习的苹果果实生长状态估计和产量预测（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）	邹亮亮
2022120743	员琰	刘平	小麦种子动态实时选种系统设计与试验（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）	邹亮亮
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（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）	邹亮亮
2022120745	翟若凯	郭晶	基于过热处理的钴铬镍中熵合	李天华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电	邹亮亮

			金机械性能及耐腐蚀性的分析 (不区分研究方向)	子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	
2022120746	张琛旭	宋占华	基于离散元法的牧草播种机开沟滑刀的优化设计与试验(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮
2022120747	张帆	王冉冉	气泡放电等离子体对污水中氨氮的影响及其机理研究(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮
2022120748	张浩文	李天华	基于高光谱成像技术的茶园土壤理化性质智能检测与试验(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮
2022120749	张弘毅	张万枝	马铃薯种薯智能切块机设计与试验(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮
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(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮
2022120751	张琦	苑进	白芦笋采收机器人抛笋与回填装置设计优化及试验研究(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮
2022120752	张鑫山	刘莫尘	基于深度学习的Delta 并联臂蚕茧分拣机的设计与实验(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮
2022120753	赵梦娟	闫银发	平养种鸭场巡检消毒多功能机器人的研究与试验(不区分研	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄	邹亮亮

			究方向)	冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	
2022120754	赵永浩	刘平	耦合基因组和环境数据的产量预测模型研究(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮
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(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮
2022120756	朱倩	张万枝	甘薯苗膜上侧插水平移栽机设计与试验(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮
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(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮
2022120758	朱云鹏	苑进	典型油料作物水肥决策云管控系统(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮
2022120759	陈希源	李扬	遥控自走式洗消装备的研制与试验(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)	邹亮亮