

【2024】机电学院 2024 年研究生中期考核（专硕一）

学院：机械与电子工程学院

中期考核地点：8#210

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
2022120681	蔡慧焱	周凯	拱棚悬吊式喷雾装置设计与试验（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）	刘兴华
2022120682	陈建国	张开兴	融合多域深度特征的机器人铣削加工的刀具磨损状态监测技术研究（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）	刘兴华
2022120683	陈龙	邵园园	温室轻简型移栽机栽植装置的优化设计与试验（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）	刘兴华
2022120684	陈晓晗	王光明	拖拉机液压机械无级变速箱换挡系统的设计、控制与故障诊断（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）	刘兴华
2022120685	陈怡然	闫银发	基于机器视觉和机器学习的美系三元猪体重预测模型研究（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工	刘兴华

				程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)	
2022120686	褚镇源	闫银发	红熟期草莓采摘关键点识别定位与采摘机器人的设计(不区分研究方向)	丁筱玲(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、孙林林(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)	刘兴华
2022120687	崔继元	苑进	杂交蒜种智能调向装置设计与试验研究(不区分研究方向)	丁筱玲(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、孙林林(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)	刘兴华
2022120688	崔明诗	刘莫尘	基于 MobileSAM 及目标检测的方格蔗蚕茧分拣(不区分研究方向)	丁筱玲(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、孙林林(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)	刘兴华
2022120689	丁仕强	李天华	中马力拖拉机底盘动力换向系统设计及试验(不区分研究方向)	丁筱玲(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、孙林林(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)	刘兴华
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(不区分研究方向)	丁筱玲(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、孙林林(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)	刘兴华

2022120692	范帅	王金星	果园双行开沟施肥机的开沟功耗仿真分析与优化研究（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）	刘兴华
2022120693	付海	张姬	适收期构树切碎料压缩流变学特性研究（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）	刘兴华
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（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）	刘兴华
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（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）	刘兴华
2022120696	赫玉祥	张开兴	基于多时序遥感数据与高时空融合 ESTARFM 算法的日照市茶园晚霜冻监测（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）	刘兴华
2022120697	黄玉玺	张开兴	中温区黑体辐射源的研制（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工	刘兴华

				程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)	
2022120698	贾慧杰	玄冠涛	基于高光谱成像的茄子灰霉病早期快速识别方法研究(不区分研究方向)	丁筱玲(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、孙林林(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)	刘兴华
2022120699	贾子航	刘平	基于机器视觉的夜间鲜食葡萄精疏方法与试验(不区分研究方向)	丁筱玲(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、孙林林(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)	刘兴华
2022120700	荆振祥	任龙龙	设施果树水肥气一体化灌溉装置的优化设计与试验(不区分研究方向)	丁筱玲(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、孙林林(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)	刘兴华
2022120701	兰望娇	田富洋	基于 ROS 的牛场智能推料机器人优化设计与路径规划研究(不区分研究方向)	丁筱玲(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、孙林林(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)	刘兴华
2022120702	李寒晓	王冉冉	基于改进 NSGA-II 的园区多能互补系统设计与实现(不区分研究方向)	丁筱玲(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、孙林林(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)	刘兴华

2022120703	李宏立	王金星	控释肥颗粒群排肥运动规律及排肥性能研究（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）	刘兴华
2022120704	李加峰	侯加林	气吸式玉米高速精量排种器投种装置设计与试验（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）	刘兴华
2022120705	李健	宋占华	喷杆喷雾机防重喷漏喷控制系统的设计与试验（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）	刘兴华
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（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）	刘兴华
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（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）	刘兴华
2022120708	林玺煊	刘双喜	基于机器视觉的水稻穴直播稻种识别与示警的方法研究（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工	刘兴华

				程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)	
2022120709	刘冠鲁	闫银发	基于离散元的料药变比在线均匀掺混饲喂器设计(不区分研究方向)	丁筱玲(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、孙林林(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)	刘兴华
2022120710	刘航	邵园园	基于高光谱成像的大蒜品种分类与品质无损检测应用研究(不区分研究方向)	丁筱玲(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、孙林林(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)	刘兴华
2022120711	刘思涛	刘双喜	水稻主要害虫智能识别系统的设计与实现(不区分研究方向)	丁筱玲(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、孙林林(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)	刘兴华
2022120712	刘晓童	侯加林	鹿茸菇培养基自动脱瓶装置的设计与研究(不区分研究方向)	丁筱玲(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、孙林林(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)	刘兴华
2022120713	刘沂蓬	张智龙	瓶栽鹿茸菇分拣机器人末端执行器的设计与试验(不区分研究方向)	丁筱玲(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、孙林林(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)	刘兴华

2022120714	李新坤	耿爱军	凸轮挤压式核桃破壳装置的设计与试验（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）	刘兴华
2022120715	李赞鹏	刘平	基于改进 YOLOv7 的麦穗检测和计数系统设计与试验（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）	刘兴华
2022120716	李政阳	宋占华	基于改进 YOLOv8 的适收期苜蓿种荚群的识别研究（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）	刘兴华
2022120717	李治颖	宋月鹏	苜蓿刈割机关键部件工作过程仿真及其结构优化研究（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）	刘兴华
2022120718	李志勇	丁筱玲	鸡翅品质检测与成品包装装置的研究（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）	刘兴华
2022120720	律政文	宋占华	双行可调式桑园旋耕施肥机的研制与试验（不区分研究方向）	丁筱玲（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、孙林林（机械与电子工	刘兴华

				程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、苑进 (机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程 学院)、张稳(机械与电子工程学院)	
--	--	--	--	--	--