

【2023】机电学院 2023 年研究生中期考核（专硕一组）

学院：机械与电子工程学院

中期考核地点：8#319

起止时间：2023-02-22 08:30 至 2023-02-22 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
2021120631	盛泽	李天华	基于外形特征的潍坊萝卜筛选系统设计与试验（不区分研究方向）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	李玉华
2021120632	王家睿	丁筱玲	鸡翅无损检测与重量分级装备的设计与研究（不区分研究方向）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	李玉华
2021120633	原昊	丁筱玲	基于深度学习的彩椒果实识别和定位采摘技术研究（不区分研究方向）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	李玉华
2021120634	柏春浩	宋月鹏	小型圆盘式自磨刃苜蓿刈割机研制与试验（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	李玉华
2021120635	卞伟	王冉冉	等离子体对细菌的诱变研究（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	李玉华

				工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	
2021120636	曹达	牛子孺	基于大压力角及重合度设计的循环球式变比转向器大变比幅值齿轮齿条副的数字设计方法(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、闫银发(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	李玉华
2021120637	陈帅	闫银发	低损高效排茧与自动柔性仿生抓茧削茧机的设计(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、闫银发(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	李玉华
2021120638	陈子旭	王金星	苹果采收机器人收集装置的设计与优化(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、闫银发(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	李玉华
2021120639	丁子扬	许令峰	AlCrFeNiCuMox 激光熔覆层组织与性能的研究(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、闫银发(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	李玉华
2021120640	杜金源	耿爱军	气力托勺式马铃薯播种机关键部件设计与试验(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、闫银发(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	李玉华

2021120641	杜鲜峰	刘雪美	基于番茄采摘机器人的传送分级集箱一体化平台设计（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	李玉华
2021120642	方胜栋	李天华	基于 PLC 的种子仓库环境调控系统设计与试验（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	李玉华
2021120643	付明坤	耿爱军	袋装物料自动装车机的结构设计及优化（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	李玉华
2021120644	公彦晨	宋月鹏	基于丘陵果园单轨运输系统的枝条粉碎机研制与试验（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	李玉华
2021120645	管宪鲁	邵园园	基于深度学习的水稻产量预测方法及装置研究（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	李玉华
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（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子	李玉华

				工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	
2021120647	贺可涛	赵立新	吸轮式宽幅小麦排种器的结构设计 与试验研究(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、闫银发(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	李玉华
2021120648	黄琛	张万枝	2-甲基咪喃/柴油双燃料发动机 燃烧过程可视化研究(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、闫银发(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	李玉华
2021120649	胡芳源	张开兴	名优绿茶智能风选装备的设计 与试验(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、闫银发(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	李玉华
2021120650	胡国政	田富洋	视频监控下的奶牛身份及采食 行为识别(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、闫银发(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	李玉华
2021120651	梁文倩	刘莫尘	基于 Fluent-EDEM 耦合的采藕 机射流系统仿真与设计优化 (机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、闫银发(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	李玉华

2021120652	李贝贝	赵立新	超声波双螺旋滚筒式鸭头清洗装置（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	李玉华
2021120653	李超群	李天华	连栋温室棚顶自动换行平台的设计与试验研究（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	李玉华
2021120654	李丛毅	王冉冉	高压电场在促进蘑菇生长中的应用研究及装备的研制（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	李玉华
2021120655	李桂雨	李天华	悬挂式大姜联合播种机的研制与试验（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	李玉华
2021120656	李军贤	刘双喜	基于三维重建和 YOLO V5 的插秧机作业质量在线检测研究（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	李玉华
2021120657	蔺欣哲	耿爱军	基于图像分类的多行蒜种定向技术研究（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子	李玉华

				工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	
2021120658	李双双	刘平	鲜食葡萄生产机器人的手眼协调和路径规划方法研究(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、闫银发(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	李玉华
2021120659	刘爱瑶	苏斐	基于深度学习的病理语音分类系统设计与实现(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、闫银发(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	李玉华
2021120660	刘瀚晖	王冉冉	基于计算机视觉的奶牛运动量采集系统(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、闫银发(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	李玉华
2021120661	刘猛	范国强	姿态可调推料机器人的设计与实验(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、闫银发(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	李玉华
2021120662	刘奇	王冉冉	基于声纹识别技术检测苹果内部品质(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、闫银发(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	李玉华

2021120663	刘新鹏	田富洋	基于 IMU 与 UWB 的奶牛个体行为检测与研究（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	李玉华
2021120664	刘远航	宋占华	基于有限元仿真分析的振动收获机的优化设计（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	李玉华
2021120665	李晓腾	邵园园	基于机器视觉的秸秆覆盖率及均匀度检测方法的研究（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	李玉华
2021120666	李杨	张万枝	基于有机肥与化肥混施的马铃薯播种施肥装置设计与试验（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、闫银发（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	李玉华