

【2023】机电学院 2023 年研究生中期考核（专硕二组）

学院：机械与电子工程学院

中期考核地点：8#423

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
2021120667	李雁鹏	郑继周	植保无人机约束浮板液体晃动抑制实验研究（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）	张万枝
2021120668	芦明昉	王金星	基于 MinIO 的智慧果业大数据云平台设计与实现（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）	张万枝
2021120669	吕启昌	丁筱玲	基于物联网技术草莓种植水肥一体化应用研究（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）	张万枝
2021120670	马书鸿	闫银发	高压电场育苗盘种子处理机的设计与试验（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）	张万枝
2021120671	桑东	赵立新	基于图像处理的水肥一体化智能控制系统研究与优化（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工	张万枝

				程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)	
2021120672	史成昆	玄冠涛	基于高光谱成像技术的水稻产量预测及品质无损检测研究(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)	张万枝
2021120673	史文杰	樊桂菊	基于 CFD 的猪舍消毒喷雾机的药液沉积特性分析与试验(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)	张万枝
2021120674	史玉鹏	侯加林	水冲井窖式多功能烟草移栽一体机设计与试验(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)	张万枝
2021120675	司淑珂	李扬	恢复冠层内部遮挡结构的植株三维重构(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)	张万枝
2021120676	宋若弘	王金星	自走式果园开沟施肥机无人驾驶控制系统设计与研发(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)	张万枝

2021120677	孙斌	张开兴	高性能宽温区温湿度检定箱的设计与研制（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）	张万枝
2021120678	孙杰	范国强	牛羊饲料回收抛撒机的设计与试验（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）	张万枝
2021120679	孙永波	龙晓军	基于深度学习的白梨大小实时分级系统研究（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）	张万枝
2021120680	苏瑞	王玉亮	基于深度学习的苹果园开花水平和花密度估计（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）	张万枝
2021120681	苏瑞娟	邵园园	基于单片机的小型农用履带式底盘的研究（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）	张万枝
2021120682	田鑫钰	刘双喜	稻田主要虫害识别监测方法研究（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工	张万枝

				程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)	
2021120683	王德兴	郭晶	选区激光熔化成型中、高熵合金复合材料结构及性能研究(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)	张万枝
2021120684	王府辉	邵园园	水稻稻瘟病早期快速诊断及仪器开发研究(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)	张万枝
2021120685	王恒	刘双喜	基于 Delta 机械臂的气吸式杂草稻种子分拣样机试制研究(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)	张万枝
2021120686	王洪举	苑进	旋翼风场胁迫的高地隙拨禾式喷雾机的研制(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)	张万枝
2021120687	王杰文	张开兴	高精度一体式数字温度计的设计与研制(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)	张万枝

2021120688	王千翼	张万枝	甘薯横向水平移栽机的设计仿真与试验（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）	张万枝
2021120689	王万帅	张万枝	双辊式甘薯秧收获机设计与试验（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）	张万枝
2021120690	王文凯	刘雪美	绿芦笋采收机器人的机械系统设计与控制研究（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）	张万枝
2021120691	王兴	苑进	设施工厂化移动式吊挂水培系统（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）	张万枝
2021120692	王辛政	范国强	自走式有机肥收集抛撒机的设计与试验（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）	张万枝
2021120693	王治樵	王玉亮	现代苹果园修剪机械的设计与研究（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工	张万枝

				程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)	
2021120694	杨明国	刘平	面向小型蜂场的无人蜂蜜采集机器人研制(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)	张万枝
2021120695	袁志强	耿爱军	玉米收获机割台果穗损失检测系统研究(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)	张万枝
2021120696	张海阔	侯加林	多重扰动清种式大蒜播种机研究与试验(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)	张万枝
2021120697	张洪东	邵园园	小株距榨菜移栽机构的设计及优化(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)	张万枝
2021120698	张洪涛	张开兴	基于图像识别的堆积状茶鲜叶质量等级判别方法研究(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、张万枝(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)	张万枝

2021120700	张宪	闫银发	大型薄壁零件柔性定位技术和关键部件设计研究（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）	张万枝
2021120701	张旭	刘平	基于物联网无线姿态传感器的玉米非生物胁迫检测（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）	张万枝
2021120702	朱家豪	许令峰	基于计算机视觉的赤鳞鱼饲养特征量化方法研究及实现（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、张万枝（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）	张万枝