

【2023】机电学院 2023 年研究生中期考核（博士、学硕）

学院：机械与电子工程学院

中期考核地点：8#210

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
2020010024	崔慧媛	苑进	基于数字孪生的冠层内气流分布与雾滴沉积预测模型研究—以棉花为例（农业信息化与智能控制技术）	许令峰（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、王金星（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）	吴彦强
2020010026	吴昆	宋月鹏	梯度材料自磨锐割刀对苜蓿茎秆的高效低损伤切割机制研究（经济作物机械与装备）	许令峰（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、王金星（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）	吴彦强
2020010027	陈兆英	王金星	面向现代化苹果园疏花疏果作业的花果检测方法研究（经济作物机械与装备）	许令峰（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、王金星（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）	吴彦强
2020010028	陈民	苏斐	鱼藤酮暴露下运动功能损伤的定量评估方法研究（经济作物机械与装备）	许令峰（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、王金星（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）	吴彦强
2020010029	杜文圣	刘平	基于深度学习的鲜食葡萄花果整形视觉算法研究（农业信息化与智能控制技术）	许令峰（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、王金星（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工	吴彦强

				程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	
2020010030	祖林禄	柳平增	数据驱动的日光温室番茄果实生长模型研究(农业信息化与智能控制技术)	许令峰(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、王金星(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	吴彦强
2021010100	朱衍俊	刘平	基于机器视觉的鲜食葡萄及其采摘点的检测方法研究(农业信息化与智能控制技术)	许令峰(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、王金星(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	吴彦强
2021110414	刘国利	李天华	连栋温室轨道式番茄采摘机器人结构设计与研究(智能农机装备设计及理论)	许令峰(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、王金星(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	吴彦强
2021110415	宋绪斌	李扬	田间小麦关键表型鉴定方法研究(智能农机装备设计及理论)	许令峰(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、王金星(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	吴彦强
2021110416	张万腾	刘平	群体及单株小麦三维重构方法研究(智能农机装备设计及理论)	王金星(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	吴彦强

2021110417	侯欣	刘莫尘	基于双线性模型的蚕茧图像分类研究（机械制造及其自动化）	王金星（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）	吴彦强
2021110418	刘福辉	牛子孺	基于大变比幅值的变传动比曲线的新型齿轮齿条副的设计（机械制造及其自动化）	王金星（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）	吴彦强
2021110419	王子诺	苑进	批次性香菇采摘机的设计与试验研究（机械制造及其自动化）	王金星（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）	吴彦强
2021110420	方立志	侯加林	基于电容检测技术的蒜种鳞芽扶正装置设计与试验（机械电子工程）	王金星（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）	吴彦强
2021110421	刘俊生	王金星	基于机器视觉的苹果识别与分选方法研究（机械电子工程）	王金星（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）	吴彦强
2021110422	马国良	张开兴	绿茶加工产线三维可视化与数字孪生系统研究（机械电子工程）	王金星（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工	吴彦强

				程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	
2021110423	牟景莹	王冉冉	通电加热对鲤鱼鱼糜电学特性的影响规律及机理研究(机械电子工程)	王金星(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	吴彦强
2021110424	王云飞	王金星	基于形色特征的粘连害虫图像分割方法(机械电子工程)	王金星(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	吴彦强
2021110425	王鹏	郭晶	扩散对 Al-Mg 合金组织和性能的影响(车辆工程)	王金星(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	吴彦强
2021110426	赵业慧	王光明	拖拉机液压功率分流无级变速箱的节能设计与动力匹配(粮食作物机械与智能装备)	王金星(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	吴彦强
2021110427	马端旭	侯加林	气力离心组合式小麦均匀播种装置设计与试验(粮食作物机械与智能装备)	王金星(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	吴彦强

2021110428	梅志勇	耿爱军	玉米机械摘穗损伤机理研究 (粮食作物机械与智能装备)	王金星(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	吴彦强
2021110429	隋海涛	宋占华	构树收割过程中根系扰动参数 测量系统设计与试验(粮食作 物机械与智能装备)	王金星(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	吴彦强
2021110430	张康博	侯加林	辣椒移栽机穴盘自动输送与收 集装置关键部件的设计与研究 (粮食作物机械与智能装备)	王金星(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	吴彦强
2021110431	荆帅杰	宋月鹏	丘陵山区果园单轨遥控自走式 弥雾机的研制(经济作物机械 与智能装备)	王金星(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	吴彦强
2021110432	刘天宏	宋占华	杂交构树割茬低损伤切割装置 的优化设计与试验(经济作物 机械与智能装备)	王金星(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	吴彦强
2021110433	王新伟	田富洋	牛场巡检机器人目标识别与导 航研究(经济作物机械与智能 装备)	王金星(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工	吴彦强

				程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	
2021110434	赵妍平	苏斐	基于改进 YOLOv3 的温室环境番茄成熟度分类系统研究(农业信息化与智能控制技术)	王金星(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	吴彦强
2021110435	董广胜	李天华	文洛型温室清洗机控制系统与可靠性研究(农业信息化与智能控制技术)	王金星(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	吴彦强
2021110436	贾然	苏斐	拖拉机振动对驾驶员疲劳状态影响的检测方法研究(农业信息化与智能控制技术)	王金星(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	吴彦强
2021110437	康广皓	刘双喜	基于 YOLOv5 的苹果园病害监测方法研究(农业信息化与智能控制技术)	王金星(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	吴彦强
2021110438	洋玮婷	刘平	基于三维点云的小麦全生育期器官级分割与表型参数提取方法研究(农业信息化与智能控制技术)	王金星(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)	吴彦强

2021110439	吴杰	闫银发	基于机器视觉的采摘机械臂-手复合体无障碍路径规划研究与试验（农业信息化与智能控制技术）	王金星（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）	吴彦强
2021110440	吴文倩	李扬	果园动态环境语义解释与可复用地图构建（农业信息化与智能控制技术）	王金星（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）	吴彦强