

【2026】2026 研究生中期考核博士学硕组

学院：机械与电子工程学院

中期考核地点：学实楼 315

起止时间：2026-05-20 08:30 至 2026-05-20 18:00

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
2022010105	陶凯	苑进	菌棒香菇选择性采摘机器人关键技术研究（经济作物机械与智能装备）	刘平（机械与电子工程学院）、宋月鹏（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、高明（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、姜伟（机械与电子工程学院）、戚得众（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、许令峰（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）	王春颖
2022010108	于世辉	刘雪美	雾滴冠层内高效输送模式构建及智能喷杆技术研究（农业信息化与智能控制技术）	刘平（机械与电子工程学院）、宋月鹏（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、高明（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、姜伟（机械与电子工程学院）、戚得众（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、许令峰（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）	王春颖
2023010061	徐宏	李天华	胡萝卜苗期激光除草杂草识别与定位技术研究（农业信息化与智能控制技术）	刘平（机械与电子工程学院）、宋月鹏（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、高明（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、姜伟（机械与电子工程学院）、戚得众（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、许令峰（机械与电子工程学	王春颖

				院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)	
2023010151	马博	王金星	基于智能虫情感知装置的苹果园主要害虫监测预警与防控决策研究(农业信息化与智能控制技术)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、娄伟(机械与电子工程学院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)	王春颖
2024010162	张浩文	李天华	设施茄果类蔬菜落蔓盘头机器人关键技术研究(农业机械化与智能装备工程)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、娄伟(机械与电子工程学院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)	王春颖
2024010163	焦青青	闫银发	基于机器学习或深度学习的小麦热风干燥品质及模型研究(农业信息化与智能控制技术)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、娄伟(机械与电子工程学院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)	王春颖

2024110446	邓永昌	傅生辉	基于立体感知的石榴园病虫害智能识别分析系统研究（不区分研究方向）	刘平（机械与电子工程学院）、宋月鹏（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、高明（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、娄伟（机械与电子工程学院）、戚得众（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、许令峰（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）	王春颖
2024110447	董梦瑶	周凯	基于图模融合的大蒜种植环节机艺融合决策方法研究（不区分研究方向）	刘平（机械与电子工程学院）、宋月鹏（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、高明（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、娄伟（机械与电子工程学院）、戚得众（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、许令峰（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）	王春颖
2024110449	李娅	王光明	丘陵山地果园巡检机器人底盘的设计与试验（不区分研究方向）	刘平（机械与电子工程学院）、宋月鹏（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、高明（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、娄伟（机械与电子工程学院）、戚得众（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、许令峰（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）	王春颖
2024110450	王佳宇	王冉冉	考虑需求响应与储能寿命的风光储微电网多目标优化配置研究（不区分研究方向）	刘平（机械与电子工程学院）、宋月鹏（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、高明（机械与电子工程学	王春颖

				院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、姜伟(机械与电子工程学院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)	
2024110451	王雪	田富洋	基于多模态特征的笼养蛋鸡疫病监测方法(不区分研究方向)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、姜伟(机械与电子工程学院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)	王春颖
2024110452	张永琦	李扬	密集番茄苗盘缺苗/弱苗检测与补苗机结构设计(不区分研究方向)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、姜伟(机械与电子工程学院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)	王春颖
2024110453	卢国航	刘雪美	小地块棉花批次收获机器人的设计与试验研究(机械电子工程)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、姜伟(机械与电子工程学院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机	王春颖

				械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)	
2024110455	王凌鑫	田富洋	基于摩擦电的奶牛摆尾运动自驱动感知与发情行为预测系统研究(机械电子工程)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、娄伟(机械与电子工程学院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)	王春颖
2024110456	李志刚	张万枝	四驱四转(4WIS-4WID)农业机器人控制研究(不区分研究方向)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、娄伟(机械与电子工程学院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)	王春颖
2024110457	高祥	张智龙	间歇式烟叶采收机柔性低损伤采收部件设计与试验(粮食作物机械与智能装备)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、娄伟(机械与电子工程学院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学	王春颖

				院)	
2024110458	葛福星	王光明	2Z-X(B)行星排输入耦合型液 压机械无级变速拖拉机的能耗 分析与控制(粮食作物机械与 智能装备)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子 工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋 (机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学 院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机 械与电子工程学院)、娄伟(机械与电子工程学 院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机 械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学 院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机 械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学 院)	王春颖
2024110459	刘祥龙	孙林林	基于摩擦纳米发电机的自驱动 多功能水文传感与能量收集系 统研究(粮食作物机械与智能 装备)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子 工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋 (机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学 院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机 械与电子工程学院)、娄伟(机械与电子工程学 院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机 械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学 院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机 械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学 院)	王春颖
2024110461	宋成都	许令峰	苜蓿茎秆切割过程与摩擦磨损 数值分析(经济作物机械与智 能装备)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子 工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋 (机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学 院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机 械与电子工程学院)、娄伟(机械与电子工程学 院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机 械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学 院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机 械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学 院)	王春颖
2024110462	杨本志	任龙龙	设施甜樱桃智能化管控平台设 计与应用(经济作物机械与智	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子 工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋	王春颖

			能装备)	(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、娄伟(机械与电子工程学院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)	
2024110463	程德然	刘平	基于图像与点云融合的原位大豆表型解析研究(农业信息化与智能控制技术)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、娄伟(机械与电子工程学院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)	王春颖
2024110464	兰瑞鑫	张稳	考虑光伏出力预测和多主体利益的光储充一体化系统协同优化调度研究(农业信息化与智能控制技术)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、娄伟(机械与电子工程学院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)	王春颖
2024110465	李本航	张万枝	大垄双行甘薯横向水平移栽机设计及验证(农业信息化与智能控制技术)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、娄伟(机械与电子工程学	王春颖

				院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)	
2024110466	刘宇	于镇伟	青贮玉米收获机切碎装置设计及参数优化与试验(农业信息化与智能控制技术)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、娄伟(机械与电子工程学院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)	王春颖
2024110467	鲁俊毅	张宏建	履带自走式苹果园反光膜仿形铺设机的设计与试验(农业信息化与智能控制技术)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、娄伟(机械与电子工程学院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)	王春颖
2024110468	鹿英哲	闫银发	宏-微观高光谱成像解析小麦赤霉病中真菌-籽粒互作机理(农业信息化与智能控制技术)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、娄伟(机械与电子工程学院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机	王春颖

				械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)	
2024110469	史效珑	于镇伟	基于改进 PointNeXt 的奶牛体况评分系统设计(农业信息化与智能控制技术)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、娄伟(机械与电子工程学院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)	王春颖
2024110470	魏荣升	刘双喜	基于多视角特征融合的工业盒装花生芽质量分级研究(农业信息化与智能控制技术)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、娄伟(机械与电子工程学院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)	王春颖
2024110472	刘亚波	李天华	设施番茄打叶机器人关键技术与部件研究(农业信息化与智能控制技术)	刘平(机械与电子工程学院)、宋月鹏(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、娄伟(机械与电子工程学院)、戚得众(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、许令峰(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)	王春颖

