

### 【2025】2025 年研究生中期考核

学院：机械与电子工程学院

中期考核地点：8#423

起止时间：2025-03-07 08:00 至 2025-03-07 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
2020010025	牟思	刘雪美	绿芦笋选择性智能机采关键技术研究（经济作物机械与装备）	许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）、高明（机械与电子工程学院）、周长安（机械与电子工程学院）、刘志虹（机械与电子工程学院）、张开兴（机械与电子工程学院）、刘平（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）	鲁洋
2021010105	胥南	刘雪美	盐碱地棉花耙播机及关键触土部件性能提升研究（经济作物机械与智能装备）	许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）、高明（机械与电子工程学院）、周长安（机械与电子工程学院）、刘志虹（机械与电子工程学院）、张开兴（机械与电子工程学院）、刘平（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）	鲁洋
2021010106	戴念祖	苑进	簇生番茄多视角感知与连续采摘技术研究（农业信息化与智能控制技术）	许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）、高明（机械与电子工程学院）、周长安（机械与电子工程学院）、刘志虹（机械与电子工程学院）、张开兴（机械与电子工程学院）、刘平（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）	鲁洋
2022010103	慕君林	王金星	基于动态感知与特征增强的苹果害虫图像智能检测算法研究（农业信息化与智能控制技术）	许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）	鲁洋

			术)	工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	
2022010104	高昂	宋月鹏	苹果花激光精准疏花智能识别关键技术研究(农业信息化与智能控制技术)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	鲁洋
2022010107	李正浩	闫银发	基于深度学习的多目标小蚕眠起与采食行为识别技术研究(农业信息化与智能控制技术)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	鲁洋
2022010110	赵壮	侯加林	盐碱地花生优质种床构建关键技术及装备研究(经济作物机械与智能装备)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	鲁洋
2022010111	孙经纬	王金星	基于自驱动柔性机械手的苹果低损抓握采摘策略研究(经济作物机械与智能装备)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安	鲁洋

				(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	
2023010064	李冬杰	侯加林	半喂入花生摘分降损机理与荚果致损规律研究(经济作物机械与智能装备)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	鲁洋
2023010065	刘振东	李全起	种植方式及耕作对玉/豆复合系统产量及水分利用的影响(农业水土工程)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	鲁洋
2023010066	芦明旻	闫银发	柔性自驱动果蔬采摘力感知传感器研究(农业信息化与智能控制技术)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	鲁洋
2023110439	李治	刘兴华	空气雾化感应式静电喷头荷电性能解析与优化研究(不区分研究方向)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程	鲁洋

				学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	
2023110440	马旻睿	刘雪美	气液两相雾化喷头设计及施药参数优化研究(不区分研究方向)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	鲁洋
2023110441	唐汝旗	傅生辉	基于多源信息融合的动力换挡变速箱换挡过程动态分析与协同控制(不区分研究方向)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	鲁洋
2023110442	王鸿飞	李天华	高原地区智能温室环境与水肥协同控制系统的研究与实现(不区分研究方向)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	鲁洋
2023110443	许珺烁	张宏建	基于摩擦发电的拖拉机自驱动振动传感器设计与研究(不区分研究方向)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)	鲁洋

				械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	
2023110444	闫大伟	邹亮亮	绿叶菜低损有序收获夹持输送机构设计与试验(不区分研究方向)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	鲁洋
2023110445	张逸飞	刘平	鲜食葡萄梳状末端执行器的优化(不区分研究方向)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	鲁洋
2023110446	左宗源	张开兴	基于 HLS 点云数据集的茶树冠层遮挡复原重构与植株表型研究方法(不区分研究方向)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	鲁洋
2023110447	孙智霖	王金星	基于多元感知的果园智能作业装备导航系统研究(机械制造及其自动化)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学	鲁洋

				院)	
2023110448	袁丙坤	樊桂菊	矮砧密植苹果园广域采摘装置研制与试验(机械制造及其自动化)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	鲁洋
2023110449	李文显	李天华	设施番茄抹杈机器人的研制与试验(机械电子工程)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	鲁洋
2023110450	薛龙震	樊桂菊	仿生式梨果采摘末端执行器的研制与试验(机械电子工程)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	鲁洋
2023110451	孔祥鲁	王冉冉	柔性智能微电网优化关键技术研究(不区分研究方向)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	鲁洋

2023110452	田庭东	闫银发	基于机器视觉的智能激光除草机器人研究与试验（不区分研究方向）	许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）、高明（机械与电子工程学院）、周长安（机械与电子工程学院）、刘志虹（机械与电子工程学院）、张开兴（机械与电子工程学院）、刘平（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）	鲁洋
2023110453	张玮平	刘双喜	水稻覆膜插秧机作业效率提升研究（不区分研究方向）	许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）、高明（机械与电子工程学院）、周长安（机械与电子工程学院）、刘志虹（机械与电子工程学院）、张开兴（机械与电子工程学院）、刘平（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）	鲁洋
2023110454	费振起	胡安瑞	基于表型的苹果个体精准标识及其溯源系统构建关键技术研究（粮食作物机械与智能装备）	许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）、高明（机械与电子工程学院）、周长安（机械与电子工程学院）、刘志虹（机械与电子工程学院）、张开兴（机械与电子工程学院）、刘平（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）	鲁洋
2023110455	付荣滨	宋月鹏	轧花机关键部件的 CNB 共渗处理工艺及组织性能研究（粮食作物机械与智能装备）	许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）、高明（机械与电子工程学院）、周长安（机械与电子工程学院）、刘志虹（机械与电子工程学院）、张开兴（机械与电子工程学院）、刘平（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）	鲁洋
2023110456	刘若飞	王金星	基于改进 MobileNetv3 的苹果	许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电	鲁洋

			褐斑病早期识别研究（粮食作物机械与智能装备）	子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）、高明（机械与电子工程学院）、周长安（机械与电子工程学院）、刘志虹（机械与电子工程学院）、张开兴（机械与电子工程学院）、刘平（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）	
2023110457	李映秀	王冉冉	融合数据分析与智能算法的奶牛发情检测技术的研究（粮食作物机械与智能装备）	许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）、高明（机械与电子工程学院）、周长安（机械与电子工程学院）、刘志虹（机械与电子工程学院）、张开兴（机械与电子工程学院）、刘平（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）	鲁洋
2023110458	夏振东	邵园园	丘陵地区电动烟草移栽机关键部件的设计与试验（粮食作物机械与智能装备）	许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）、高明（机械与电子工程学院）、周长安（机械与电子工程学院）、刘志虹（机械与电子工程学院）、张开兴（机械与电子工程学院）、刘平（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）	鲁洋
2023110459	邢景智	邵园园	基于高光谱的桃子冷害无损检测方法研究（粮食作物机械与智能装备）	许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、张智龙（机械与电子工程学院）、高明（机械与电子工程学院）、周长安（机械与电子工程学院）、刘志虹（机械与电子工程学院）、张开兴（机械与电子工程学院）、刘平（机械与电子工程学院）、范国强（机械与电子工程学院）	鲁洋
2023110460	虞得斌	王金星	果园巡检装备与数字孪生系统的开发（粮食作物机械与智能	许令峰（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、耿	鲁洋

			装备)	爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	
2023110461	刘广耀	邵园园	丘陵山区烟草移栽机垄形自适应装置设计与试验(经济作物机械与智能装备)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	鲁洋
2023110462	高贲峰	宋占华	倾斜滚动圆盘式桑叶收获割台的研制与试验(农业信息化与智能控制技术)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	鲁洋
2023110463	何述祥	侯加林	基于深度学习的生姜种芽调向方法(农业信息化与智能控制技术)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	鲁洋
2023110464	潘金龙	宋占华	往复式杂交构树收获割台的设计与优化(农业信息化与智能控制技术)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子	鲁洋

				工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	
2023110465	孙振洋	张姬	自走式青贮收获机自适应抛料技术的试验研究(农业生物系统工程)	许令峰(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、张智龙(机械与电子工程学院)、高明(机械与电子工程学院)、周长安(机械与电子工程学院)、刘志虹(机械与电子工程学院)、张开兴(机械与电子工程学院)、刘平(机械与电子工程学院)、范国强(机械与电子工程学院)	鲁洋