

【2025】2025 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#210

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
2023120701	曹振宇	于镇伟	青贮饲料收获机异物检测系统设计及优化（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	刘兴华
2023120702	常昊	刘莫尘	基于机器视觉的原种蚕蛾拣投技术研究（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	刘兴华
2023120703	陈强	刘双喜	工厂化芽菜转运末端执行器设计与控制方法研究（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	刘兴华
2023120704	陈修波	张宏建	基于 rocky dem 的缓控释肥破碎模型构建与排肥装置优化研究（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	刘兴华

				(机械与电子工程学院)	
2023120705	陈云飞	李扬	尖齿状小麦种子稳定夹持结构设计 with Eye-in-Hand 夹持行为控制 (不区分研究方向)	闫银发 (机械与电子工程学院)、刘莫尘 (机械与电子工程学院)、刘双喜 (机械与电子工程学院)、刘兴华 (机械与电子工程学院)、牛子孺 (机械与电子工程学院)、龙晓军 (机械与电子工程学院)、张婷婷 (机械与电子工程学院)、杨庆璐 (机械与电子工程学院)、王春颖 (机械与电子工程学院)、张琨 (机械与电子工程学院)	刘兴华
2023120706	楚海迪	闫银发	桑树收获自驱动同步仿形系统设计 with 试验 (不区分研究方向)	闫银发 (机械与电子工程学院)、刘莫尘 (机械与电子工程学院)、刘双喜 (机械与电子工程学院)、刘兴华 (机械与电子工程学院)、牛子孺 (机械与电子工程学院)、龙晓军 (机械与电子工程学院)、张婷婷 (机械与电子工程学院)、杨庆璐 (机械与电子工程学院)、王春颖 (机械与电子工程学院)、张琨 (机械与电子工程学院)	刘兴华
2023120707	丁海洋	郭晶	基于热历史的中熵合金熔体动力学组织结构与力学性能调控研究 (不区分研究方向)	闫银发 (机械与电子工程学院)、刘莫尘 (机械与电子工程学院)、刘双喜 (机械与电子工程学院)、刘兴华 (机械与电子工程学院)、牛子孺 (机械与电子工程学院)、龙晓军 (机械与电子工程学院)、张婷婷 (机械与电子工程学院)、杨庆璐 (机械与电子工程学院)、王春颖 (机械与电子工程学院)、张琨 (机械与电子工程学院)	刘兴华
2023120708	杜永辉	任龙龙	设施樱桃精准授粉机器人关键技术研究与末端执行器设计 (不区分研究方向)	闫银发 (机械与电子工程学院)、刘莫尘 (机械与电子工程学院)、刘双喜 (机械与电子工程学院)、刘兴华 (机械与电子工程学院)、牛子孺 (机械与电子工程学院)、龙晓军 (机械与电子工程学院)、张婷婷 (机械与电子工程学院)、杨庆璐 (机械与电子工程学院)、王春颖 (机械与电子工程学院)、张琨 (机械与电子工程学院)	刘兴华
2023120709	范嘉玮	刘雪美	面向小区育种的棉花采收机器人智能控制系统研究 (不区分研究方向)	闫银发 (机械与电子工程学院)、刘莫尘 (机械与电子工程学院)、刘双喜 (机械与电子工程学院)、刘兴华 (机械与电子工程学院)、牛子孺 (机械与电子工程学院)、龙晓军 (机械与电子工程学院)、张婷	刘兴华

				婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	
2023120710	高英虎	宋占华	杂交构树圆盘锯式割台设计及参数优化与试验（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	刘兴华
2023120711	韩欣	张宏建	基于蜈蚣爪趾结构的果园开沟刀优化设计研究（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	刘兴华
2023120712	侯家彬	周长安	物理-数据融合驱动的机器人铣削刀具磨损状态监测方法研究（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	刘兴华
2023120713	黄彬恒	张万枝	马铃薯种薯分级切块机设计及其智能切块控制方法研究（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	刘兴华
2023120714	黄德凯	牛子孺	计及标定不确定性的马铃薯切块种薯排种离散元模型构建方	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘	刘兴华

			法（不区分研究方向）	兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	
2023120715	扈中兴	李扬	指盘吸放气式接近触发变结构柔性采摘机械手（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	刘兴华
2023120716	姜国昆	于镇伟	基于多工况与多目标拓扑优化的青贮机车架轻量化设计研究（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	刘兴华
2023120717	冀栋涵	范国强	果园小型全液压挖掘装载机的设计与优化（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	刘兴华
2023120718	康家浩	王金星	苹果采摘机械爪与枝条-果柄-果实互作的力变耦合作用规律及试验研究（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	刘兴华

2023120719	李碧野	王金星	基于多框架融合的苹果园虫害图像大数据平台（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	刘兴华
2023120720	李登山	张万枝	甘薯覆膜平栽机的设计与试验（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	刘兴华
2023120721	李杰	宋月鹏	冬枣枣树电动环剥设备的设计与试验（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	刘兴华
2023120722	刘春阳	樊桂菊	规模化猪舍气液组合式喷雾消毒机研制与试验（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	刘兴华
2023120723	刘昊	王金星	果园开沟施肥机均匀排肥装置的优化设计与试验（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工	刘兴华

				程学院)、王春颖(机械与电子工程学院)、张琨(机械与电子工程学院)	
2023120724	刘浩然	苑进	设施温室生菜吊挂水培智能种植与巡检系统研究(不区分研究方向)	闫银发(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、杨庆璐(机械与电子工程学院)、王春颖(机械与电子工程学院)、张琨(机械与电子工程学院)	刘兴华
2023120725	刘家泽	玄冠涛	基于高光谱成像和三维重建技术的大蒜品种鉴别与表型分析(不区分研究方向)	闫银发(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、杨庆璐(机械与电子工程学院)、王春颖(机械与电子工程学院)、张琨(机械与电子工程学院)	刘兴华
2023120726	刘奇	李天华	日光温室吊轨风送式喷雾机设计与试验(不区分研究方向)	闫银发(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、杨庆璐(机械与电子工程学院)、王春颖(机械与电子工程学院)、张琨(机械与电子工程学院)	刘兴华
2023120727	刘强	范国强	养殖用自走式电动饲料回收机的设计与实验(不区分研究方向)	闫银发(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、杨庆璐(机械与电子工程学院)、王春颖(机械与电子工程学院)、张琨(机械与电子工程学院)	刘兴华
2023120728	李伟	李玉华	自走式生姜联合收获机的优化设计与试验(不区分研究方向)	闫银发(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子	刘兴华

				工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、杨庆璐(机械与电子工程学院)、王春颖(机械与电子工程学院)、张琨(机械与电子工程学院)	
2023120729	李玉强	任龙龙	设施油桃采摘机器人双稳态末端执行器设计及性能分析(不区分研究方向)	闫银发(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、杨庆璐(机械与电子工程学院)、王春颖(机械与电子工程学院)、张琨(机械与电子工程学院)	刘兴华
2023120730	李增庆	张万枝	全自动甘薯移栽机设计及覆土性能研究(不区分研究方向)	闫银发(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、杨庆璐(机械与电子工程学院)、王春颖(机械与电子工程学院)、张琨(机械与电子工程学院)	刘兴华
2023120731	卢鹏诚	周凯	基于机器视觉的蒜薹采收装置设计与试验(不区分研究方向)	闫银发(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、杨庆璐(机械与电子工程学院)、王春颖(机械与电子工程学院)、张琨(机械与电子工程学院)	刘兴华
2023120732	蒙华伟	李玉华	自适应毛刷辊式红花采收装置的设计与试验(不区分研究方向)	闫银发(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、杨庆璐(机械与电子工程学院)、王春颖(机械与电子工程学院)、张琨(机械与电子工程学院)	刘兴华
2023120733	彭晨	王金星	苹果智能采收装备减损输送装	闫银发(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电	刘兴华

			置的设计与试验（不区分研究方向）	子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	
2023120734	邱凯	李天华	日光温室通用导航底盘及配套作业机具设计与试验（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	刘兴华
2023120735	曲贇臻	张万枝	甘薯振动防堵低损收获关键技术与装置研究（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	刘兴华
2023120736	任春芮	刘双喜	工厂化芽菜智能检测及分级装备研究（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	刘兴华
2023120737	任乃旭	傅生辉	旋翼无人机果树冠层穿透分布机理与变量施控系统研究（不区分研究方向）	闫银发（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、牛子孺（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）、张婷婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	刘兴华

				(机械与电子工程学院)	
2023120738	任松	王金星	多自由度自适应仿形苹果园果树修剪装备的设计与试验(不区分研究方向)	闫银发(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、杨庆璐(机械与电子工程学院)、王春颖(机械与电子工程学院)、张琨(机械与电子工程学院)	刘兴华
2023120739	宋东方	刘平	基于视触结合的设施番茄成熟度分级采摘方法研究(不区分研究方向)	闫银发(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、杨庆璐(机械与电子工程学院)、王春颖(机械与电子工程学院)、张琨(机械与电子工程学院)	刘兴华
2023120740	孙学腾	李天华	大蒜无人化播种机的研制与试验(不区分研究方向)	闫银发(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、杨庆璐(机械与电子工程学院)、王春颖(机械与电子工程学院)、张琨(机械与电子工程学院)	刘兴华
2023120741	孙渝明	于镇伟	基于机器视觉的奶牛泌乳系统评定方法研究(不区分研究方向)	闫银发(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)、张婷婷(机械与电子工程学院)、杨庆璐(机械与电子工程学院)、王春颖(机械与电子工程学院)、张琨(机械与电子工程学院)	刘兴华
2023120742	苏鹏	范国强	基于物联网控制的双卧轴全混合日粮制备机的设计与优化(不区分研究方向)	闫银发(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、牛子孺(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)、张婷	刘兴华

				婷（机械与电子工程学院）、杨庆璐（机械与电子工程学院）、王春颖（机械与电子工程学院）、张琨（机械与电子工程学院）	
--	--	--	--	--	--