

【2026】2026 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：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
2024120799	卢淼	刘双喜	基于 PZ60 插秧机覆膜装置的设计与优化（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）、范国强（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、任龙龙（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、辛振波（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）、荆林龙（机械与电子工程学院）	史绪航
2024120800	吕翔宇	席芮	葡萄双臂采收机器人选择性协同采收与试验（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）、范国强（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、任龙龙（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、辛振波（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）、荆林龙（机械与电子工程学院）	史绪航
2024120801	孟新凯	周凯	基于视觉识别的大蒜正芽机构设计与试验研究（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）、范国强（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、任龙龙（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、辛振波（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）、荆林龙（机械与电子工程学院）	史绪航

2024120802	宁晓莹	周长安	基于 1 km 高分辨率格网数据的机器学习量化育期环境因子对中国大豆产量的影响（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）、范国强（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、任龙龙（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、辛振波（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）、荆林龙（机械与电子工程学院）	史绪航
2024120803	戚换军	李玉华	融合视觉调向与气吸容错机制的生姜单粒取种装置设计与试验（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）、范国强（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、任龙龙（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、辛振波（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）、荆林龙（机械与电子工程学院）	史绪航
2024120804	綦孝可	许令峰	深松铲减磨结构设计及表面强化（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）、范国强（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、任龙龙（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、辛振波（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）、荆林龙（机械与电子工程学院）	史绪航
2024120805	全心阁	闫银发	热烫联合热风干燥对桑叶核心功能性物质及营养物质的影响（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）、范国强（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、任龙龙（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、辛振波（机械与电子工程学院）、于镇伟	史绪航

				(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	
2024120806	尚国栋	高明	多稳态非线性声学超材料带隙调节与设计研究(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)、范国强(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、任龙龙(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、辛振波(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	史绪航
2024120807	尚明瑞	刘莫尘	桑蚕疏毛率智能检测系统和试验(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)、范国强(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、任龙龙(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、辛振波(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	史绪航
2024120808	石润萌	郭晶	小地块气吸式谷子精量播种机的设计与试验(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)、范国强(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、任龙龙(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、辛振波(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	史绪航
2024120809	宋轲	郭晶	风筛式谷子清选装置的设计与优化(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)、范国强(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工	史绪航

				程学院)、任龙龙(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、辛振波(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	
2024120810	孙雪斌	周凯	基于多模态知识图谱的朝天椒病害识别与防控(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)、范国强(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、任龙龙(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、辛振波(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	史绪航
2024120811	孙宜仨	邹亮亮	菠菜原位仿形低阻切根关键技术研究(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)、范国强(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、任龙龙(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、辛振波(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	史绪航
2024120812	田卫冉	苑进	绿芦笋选择性采收机整机研制与走中采动态采收方法研究(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)、范国强(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、任龙龙(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、辛振波(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	史绪航

2024120813	王辰潇	周长安	全球大豆产量差距的土壤-气候-物候协同约束机制与调控路径研究（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）、范国强（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、任龙龙（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、辛振波（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）、荆林龙（机械与电子工程学院）	史绪航
2024120814	王鹏	张开兴	高能行星式球磨机的设计与研制（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）、范国强（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、任龙龙（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、辛振波（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）、荆林龙（机械与电子工程学院）	史绪航
2024120815	王文瀚	李天华	设施番茄机器人授粉关键技术与部件研究（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）、范国强（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、任龙龙（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、辛振波（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）、荆林龙（机械与电子工程学院）	史绪航
2024120816	王旭阳	张万枝	马铃薯种薯智能切块控制策略及装置研究（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）、范国强（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、任龙龙（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、辛振波（机械与电子工程学院）、于镇伟	史绪航

				(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	
2024120817	魏雍	王金星	基于苹果树冠层特征的果园变量风送施药控制系统研发(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)、范国强(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、任龙龙(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、辛振波(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	史绪航
2024120818	谢荣森	王金星	基于图像与语义融合的苹果园害虫识别系统开发与试验(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)、范国强(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、任龙龙(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、辛振波(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	史绪航
2024120819	许嘉诚	周凯	穴盘式大葱移栽机关键部件的设计与试验(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)、范国强(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、任龙龙(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、辛振波(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	史绪航
2024120820	徐小桐	席芮	原位葡萄果粒、果穗、叶片表型检测系统设计与应用(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)、范国强(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工	史绪航

				程学院)、任龙龙(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、辛振波(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	
2024120822	杨嘉瑞	周长安	基于多源信号物理-数据融合的刀具磨损监测方法研究(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)、范国强(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、任龙龙(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、辛振波(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	史绪航
2024120823	杨圣杰	刘双喜	稻田二化螟性别精准识别装备与方法研究(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)、范国强(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、任龙龙(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、辛振波(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	史绪航
2024120824	杨永甲	刘双喜	工厂化流水线盒装花生芽苗菜切根系统研发(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)、范国强(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、任龙龙(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、辛振波(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	史绪航

2024120825	张荣耀	鹿瑶	融合深度学习与高光谱成像的赤霉病小麦 DON 毒素检测技术与装备研究（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）、范国强（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、任龙龙（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、辛振波（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）、荆林龙（机械与电子工程学院）	史绪航
2024120826	张舒	田富洋	基于离散元仿真的青贮玉米收获机揉丝装置优化设计（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）、范国强（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、任龙龙（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、辛振波（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）、荆林龙（机械与电子工程学院）	史绪航
2024120827	张智贤	苑进	躺式个性化背部按摩床设计与试验研究（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）、范国强（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、任龙龙（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、辛振波（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、张稳（机械与电子工程学院）、荆林龙（机械与电子工程学院）	史绪航
2024120828	展颖超	刘双喜	基于多模态数据的大蒜三维表型测量装置与方法研究（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）、范国强（机械与电子工程学院）、刘兴华（机械与电子工程学院）、鹿瑶（机械与电子工程学院）、任龙龙（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、辛振波（机械与电子工程学院）、于镇伟	史绪航

				(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	
2024120829	赵培杰	李天华	设施茄果类蔬菜全自动移栽机研制与试验研究(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)、范国强(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、任龙龙(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、辛振波(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	史绪航
2024120830	赵田宇	王金星	贴片式苹果树果柄径流精准检测系统设计及试验(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)、范国强(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、任龙龙(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、辛振波(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	史绪航
2024120831	赵兴田	刘平	葡萄疏花末端设计及其协同控制方法与试验(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)、范国强(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、任龙龙(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、辛振波(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	史绪航
2024120832	祝冰凝	张姬	面向分段机收的黑芝麻脱粒清选装置设计与试验(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)、范国强(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工	史绪航

				程学院)、任龙龙(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、辛振波(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	
2024120833	左启威	范国强	电动自走式全混合日粮制备机电液控制系统的关键技术研究 (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)、范国强(机械与电子工程学院)、刘兴华(机械与电子工程学院)、鹿瑶(机械与电子工程学院)、任龙龙(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、辛振波(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、张稳(机械与电子工程学院)、荆林龙(机械与电子工程学院)	史绪航