

## 【2025】2025 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#319

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
2023120743	唐新龙	许令峰	滑刀式开沟器仿生减阻结构设计及表面涂层研究（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张宏建（机械与电子工程学院）、辛振波（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）	辛振波
2023120744	汤源浩	范国强	养殖用新能源撒料机的设计与优化（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张宏建（机械与电子工程学院）、辛振波（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）	辛振波
2023120745	田璐瑶	耿爱军	蒜薹收获机械的研发与设计（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张宏建（机械与电子工程学院）、辛振波（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）	辛振波
2023120746	王晨	王金星	苹果智能采收装备自动装箱换箱装置的设计与试验（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工	辛振波

				程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	
2023120747	王刘西航	刘双喜	活体水稻害虫在线识别分类计数应用研究(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120748	王培昱	张开兴	基于双温法的高精度宽温区温湿度检定箱的研制(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120749	王鹏	牛子孺	圆弧-渐开线齿廓铲形变速比齿扇原理与机械应力主动调控方法(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120750	王庆隆	刘平	田间小麦分蘖数无损检测研究(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬	辛振波

				(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	
2023120751	王蕊	张智龙	气送式小麦排种系统关键部件设计与试验(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120752	王晓语	张开兴	基于数字孪生技术的非标零部件自动化生产线的设计与研究(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120753	王妍	范国强	牵引式固态肥变量抛撒机的设计与实验(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120754	王泽宇	张开兴	基于半导体制冷技术的粮食干燥冷凝增效节能技术研究(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程	辛振波

				学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	
2023120755	辛迪	田富洋	基于项圈式穿戴传感器的肉牛反刍、采食行为识别方法研究(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120756	邢延鹏	许令峰	基于苜蓿低损伤切割的自磨刃刀具研制(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120757	胥德生	宋占华	基于介电特性羊草种子活力提升装置设计与试验(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120758	许铭耀	郭晶	丘陵山地谷子割穗机的设计与试验(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波	辛振波

				(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)	
2023120759	徐润强	张智龙	基于多视角图像的蓝莓表型三维重建方法研究(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120760	徐晓莉	刘莫尘	基于关键点的玉米田间杂草生长点检测方法研究与应用(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120761	杨光	闫银发	平养种鸭鸭蛋识别定位与机械捡拾研究与试验(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120762	杨磊	刘兴华	大豆玉米带状复合冠层多旋翼植保无人机的下洗流场分布规律研究(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(机械与电子工程学院)、戚得众(机械与电子工程	辛振波

				学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)	
2023120763	杨令祥	张智龙	自走式大葱收获机关键部件设计与试验(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120764	杨烁	于镇伟	基于SLAM与GNSS的牛场巡检机器人自主导航研究(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120765	闫文杰	耿爱军	重型无动力条耕机的设计与试验(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120766	尹长吉	范国强	基于物联网控制的旋筒供料锤式饲草粉碎机的设计与优化(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波

2023120767	于世震	范国强	基于物联网控制的立式全混合日粮制备机设计与优化（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张宏建（机械与电子工程学院）、辛振波（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）	辛振波
2023120768	于志飞	牛子孺	蚯蚓体表波纹仿生-气润滑复合减阻马铃薯挖掘装置设计方法（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张宏建（机械与电子工程学院）、辛振波（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）	辛振波
2023120769	于志强	周凯	基于改进 A*与 DWA 算法的温室移动机器人路径规划研究（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张宏建（机械与电子工程学院）、辛振波（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）	辛振波
2023120770	张承斌	郑继周	多孔介质板液体晃动抑制研究（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张宏建（机械与电子工程学院）、辛振波（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）	辛振波
2023120771	张迪	刘平	基于基因组数据的作物表型预	李天华（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电	辛振波

			测研究（不区分研究方向）	子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张宏建（机械与电子工程学院）、辛振波（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）	
2023120772	张浩	侯加林	种肥集中供给远程排送装置设计与试验（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张宏建（机械与电子工程学院）、辛振波（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）	辛振波
2023120773	张立印	田富洋	基于巡检机器人的肉牛呼吸急促和流涎行为检测系统设计（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张宏建（机械与电子工程学院）、辛振波（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）	辛振波
2023120774	张腾飞	范国强	牧场用全液压轮式抓料机的设计与优化（不区分研究方向）	李天华（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、邹亮亮（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）、于镇伟（机械与电子工程学院）、张宏建（机械与电子工程学院）、辛振波（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）	辛振波
2023120775	张鑫哲	张稳	基于多模态数据融合的生猪健康状态预测模型研究（不区分	李天华（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、郑	辛振波

			研究方向)	继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	
2023120776	张修文	侯加林	往复直插式甘薯裸苗膜上移栽装置设计与试验(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120777	张仰乾	张万枝	早春甘薯覆膜移栽缓苗期自动破膜装置设计与试验(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120778	赵桂洋	李玉华	大蒜联合收获机关键部件设计与研究(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120779	赵敬德	李天华	基于主要环境因子预测的日光温室拉膜通风调温系统优化(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工	辛振波

				程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	
2023120780	赵睿智	张开兴	移动式粮食烘干机设计与参数优化(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120781	郑浩然	范国强	基于激光雷达导航的奶牛卧床垫料电动抛撒机的设计与优化(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120782	郑来臣	周长安	基于育期识别和光谱响应的玉米大豆带状复合种植长势状态监测(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120783	庄肃勉	侯加林	履带式大葱无人收获机的研制与试验(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬	辛振波

				(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	
2023120784	朱林	郑继周	局域共振型声子晶体隔振板的设计和研 究(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波
2023120785	朱锡锐	周凯	基于深度学习的鹿茸菇病害识别与分 拣系统设计(不区分研究方向)	李天华(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、邹亮亮(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)、于镇伟(机械与电子工程学院)、张宏建(机械与电子工程学院)、辛振波(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)	辛振波