

【2022】专硕中期考核分组二

学院：机械与电子工程学院

中期考核地点：8#423

起止时间：2022-01-11 08:00 至 2022-01-11 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
2020120104	李轲	耿爱军	小麦拨禾轮柔性拨禾技术研究 (机械工程)	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、刘雪美（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）	周凯
2020120105	李雨濛	刘平	基于机器视觉的小拱棚插架覆膜一体机导航系统研究（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、刘雪美（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）	周凯
2020120106	杨凯	侯加林	单行大姜播种机的研究与试验 (机械工程)	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、刘雪美（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）	周凯
2020120107	杨帅	龙晓军	基于数字孪生的回转类零件自动喷漆系统设计（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、刘雪美（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）	周凯
2020120108	柴清密	牛子孺	变传动比齿轮齿面的数值设计与建模（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、刘雪美（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工	周凯

				程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)	
2020120109	欧阳蕾	侯加林	链式山药收获机设计与试验(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、刘雪美(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)	周凯
2020120110	王保兴	范国强	自走式全混合日粮制备机的设计与试验(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、刘雪美(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)	周凯
2020120111	王兴鑫	刘贤喜	高精度快速升降温热电阻检定恒温槽的设计与研制(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、刘雪美(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)	周凯
2020120112	王国庆	许令峰	循环水养殖自动投饵机的设计与试验(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、刘雪美(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)	周凯
2020120113	王忠宇	范国强	旋筒供料锤式粉碎机的设计与试验(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、刘雪美(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)	周凯

2020120114	王旭	吕钊钦	膜上甘薯裸苗移栽联合作业机的设计与试验（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、刘雪美（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）	周凯
2020120115	王熠	王金星	基于数字图像处理技术的苹果树缺钾诊断研究（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、刘雪美（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）	周凯
2020120116	王玉明	刘莫尘	基于机器视觉和深度学习的蚕茧分拣研究（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、刘雪美（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）	周凯
2020120117	石玉康	邵园园	番茄品质高光谱检测方法研究及分级装置研发（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、刘雪美（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）	周凯
2020120118	程明星	李天华	基于 Delta 机械臂的大蒜幼苗破膜机器人的设计与试验（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、刘雪美（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）	周凯
2020120119	胡晓龙	耿爱军	谷物联合收获机割台仿形与自动对行装置与试验（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、刘雪美（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工	周凯

				程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)	
2020120120	董正	刘贤喜	烟丝输送状态视觉监测系统的设计与研究(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、刘雪美(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)	周凯
2020120121	袁鑫	田富洋	自走螺旋式推草机器人的研制与试验(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、刘雪美(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)	周凯
2020120122	赵冬	苏斐	基于卷积神经网络的果园运载平台自主导航路径检测与规划(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、刘雪美(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)	周凯
2020120123	赵帅	宋月鹏	导流板式辅助喷雾装置的设计与试验研究(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、刘雪美(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)	周凯
2020120124	赵汝彬	郭晶	石墨烯的添加对Al1.8CrCuFeNi2高熵合金组织与性能影响的研究(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、刘雪美(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)	周凯

2020120125	辛彤辉	李扬	四轮独立驱动/转向设施静电喷雾机研制与试验（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、刘雪美（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）	周凯
2020120126	郑文德	田富洋	基于 ROS 的推草机器人导航系统研究（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、刘雪美（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）	周凯
2020120127	郝心诚	王冉冉	高压电场诱导下苹果苗木的脱毒效果研究（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、刘雪美（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）	周凯
2020120128	陈万响	王冉冉	高压静电场对水稻种子活力的机制研究（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、刘雪美（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）	周凯
2020120129	陈国防	王玉亮	基于深度学习的苹果花识别检测方法装置研究（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、刘雪美（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工程学院）、王玉亮（机械与电子工程学院）、王光明（机械与电子工程学院）、张姬（机械与电子工程学院）	周凯
2020120130	陈志伟	张万枝	基于 YOLO 的马铃薯种薯芽眼检测算法与试验（机械工程）	刘平（机械与电子工程学院）、赵立新（机械与电子工程学院）、刘雪美（机械与电子工程学院）、李天华（机械与电子工程学院）、郑继周（机械与电子工	周凯

				程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)	
2020120131	陶凯	刘雪美	双孢菇疏蕾机器人的设计与试验研究(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、刘雪美(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)	周凯
2020120132	高德政	刘平	融合机械臂采摘鲜食葡萄的自动充气打包收集装置设计与试验(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、刘雪美(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)	周凯
2020120133	魏逸飞	侯加林	农业机器人多源环境信息感知与定位系统(机械工程)	刘平(机械与电子工程学院)、赵立新(机械与电子工程学院)、刘雪美(机械与电子工程学院)、李天华(机械与电子工程学院)、郑继周(机械与电子工程学院)、王玉亮(机械与电子工程学院)、王光明(机械与电子工程学院)、张姬(机械与电子工程学院)	周凯