

【2022】专硕中期考核分组一

学院：机械与电子工程学院

中期考核地点：8#319

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
2020120073	刘一冲	刘雪美	基于多孔介质模拟的风速衰减预测模型与试验研究（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、吕钊钦（机械与电子工程学院）、苏斐（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	任龙龙
2020120074	刘世杰	闫银发	家蚕蒸煮饲料切料机的研制与试验（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、吕钊钦（机械与电子工程学院）、苏斐（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	任龙龙
2020120075	刘印增	刘双喜	水稻种子形色双选装备的研发（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、吕钊钦（机械与电子工程学院）、苏斐（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	任龙龙
2020120076	刘善鹏	丁筱玲	基于机器视觉的蔬菜大棚智能除雪系统的研究（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、吕钊钦（机械与电子工程学院）、苏斐（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	任龙龙
2020120077	刘程浩	郭晶	激光熔覆高熵合金以及热处理对农机触土部件耐磨性的优化设计（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、吕钊钦（机械与电子工程学院）、苏斐（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工	任龙龙

				程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	
2020120078	刘跃华	田富洋	基于深度学习的奶牛采食行为识别研究(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、吕钊钦(机械与电子工程学院)、苏斐(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	任龙龙
2020120079	刘运茹	苑进	基于图像识别的大蒜播种机的设计与试验研究(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、吕钊钦(机械与电子工程学院)、苏斐(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	任龙龙
2020120080	刘通	赵立新	气吸式双线变粒径精量排种器结构设计及试验研究(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、吕钊钦(机械与电子工程学院)、苏斐(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	任龙龙
2020120081	吕浩华	刘贤喜	过热蒸汽混合茶叶杀青机的设计与试验(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、吕钊钦(机械与电子工程学院)、苏斐(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	任龙龙
2020120082	孙梦丽	刘平	基于机器视觉的小麦籽粒测量系统研究(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、吕钊钦(机械与电子工程学院)、苏斐(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	任龙龙

2020120083	孙相云	刘莫尘	生物电磁效应衰减对种子活力的影响（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、吕钊钦（机械与电子工程学院）、苏斐（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	任龙龙
2020120084	孙经纬	王金星	自走式果园双行开沟施肥机设计与试验（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、吕钊钦（机械与电子工程学院）、苏斐（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	任龙龙
2020120085	孟勇	刘平	拱棚插架覆膜机的连续插架装置的设计与试验（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、吕钊钦（机械与电子工程学院）、苏斐（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	任龙龙
2020120086	廖永强	李天华	对辊差速式辣椒摘把机的设计研究（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、吕钊钦（机械与电子工程学院）、苏斐（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	任龙龙
2020120087	张国良	宋月鹏	稀土催渗 CNB 共渗制备自磨锐割刀及其对苜蓿的低损伤切割（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、吕钊钦（机械与电子工程学院）、苏斐（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	任龙龙
2020120088	张宏敏	李法德	家蚕蒸煮饲料熟化加工关键设备的选型与设计（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、吕钊钦（机械与电子工程学院）、苏斐（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工	任龙龙

				程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	
2020120089	张景淘	龙晓军	车间物流系统智能调度与监测方法研究(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、吕钊钦(机械与电子工程学院)、苏斐(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	任龙龙
2020120090	张正辉	刘双喜	稻田主要害虫远程监测系统开发(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、吕钊钦(机械与电子工程学院)、苏斐(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	任龙龙
2020120091	张泽希	郭晶	选区激光熔化成形 CrCoNi 中熵合金的后处理研究(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、吕钊钦(机械与电子工程学院)、苏斐(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	任龙龙
2020120092	张涛	张万枝	气力勺带组合式马铃薯精量播种机的设计与试验(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、吕钊钦(机械与电子工程学院)、苏斐(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	任龙龙
2020120093	彭倩	闫银发	电场处理玉米种子在低温胁迫下对其萌发和幼苗生长的影响研究(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、吕钊钦(机械与电子工程学院)、苏斐(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	任龙龙

2020120094	房成宾	张开兴	非标薄膜热电偶检定校准装置的设计与试验（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、吕钊钦（机械与电子工程学院）、苏斐（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	任龙龙
2020120095	朱艺林	牛子孺	纯滚动点接触非圆齿轮副数字设计方法研究（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、吕钊钦（机械与电子工程学院）、苏斐（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	任龙龙
2020120097	李全凯	玄冠涛	小麦白粉病高光谱检测与便携式仪器开发研究（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、吕钊钦（机械与电子工程学院）、苏斐（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	任龙龙
2020120098	李宁	刘莫尘	苹果采摘机械手的系统设计与研究（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、吕钊钦（机械与电子工程学院）、苏斐（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	任龙龙
2020120099	李巨郢	张开兴	基于温湿度控制的沙棘红外热风联合干燥装备的设计与实验（机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、吕钊钦（机械与电子工程学院）、苏斐（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工程学院）、耿爱军（机械与电子工程学院）、玄冠涛（机械与电子工程学院）、李扬（机械与电子工程学院）、李玉华（机械与电子工程学院）	任龙龙
2020120100	李明祥	许令峰	WC 含量对激光熔覆 AlCoCrFeNi 合金涂层摩擦磨损和耐蚀性能的影响（机械工	宋月鹏（机械与电子工程学院）、吕钊钦（机械与电子工程学院）、苏斐（机械与电子工程学院）、王冉冉（机械与电子工程学院）、田富洋（机械与电子工	任龙龙

			程)	程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	
2020120101	李正浩	侯加林	自走式大葱联合收获机研究与试验(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、吕钊钦(机械与电子工程学院)、苏斐(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	任龙龙
2020120102	李汉卿	王玉亮	基于智能控制的插秧机无人驾驶系统研究(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、吕钊钦(机械与电子工程学院)、苏斐(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	任龙龙
2020120103	李自豪	王冉冉	基于知识管理的果园水肥一体化智能决策专家系统关键技术研究(机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、吕钊钦(机械与电子工程学院)、苏斐(机械与电子工程学院)、王冉冉(机械与电子工程学院)、田富洋(机械与电子工程学院)、耿爱军(机械与电子工程学院)、玄冠涛(机械与电子工程学院)、李扬(机械与电子工程学院)、李玉华(机械与电子工程学院)	任龙龙