

## 【2022】学硕中期考核

学院：机械与电子工程学院

中期考核地点：8#210

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
2020110112	周顺	侯加林	大蒜清选机杂质识别与清除装置的研究（智能农机装备设计及理论）	王金星（机械与电子工程学院）、刘贤喜（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）	张智龙
2020110113	朱鹏	刘贤喜	油浸式并联电抗器振动分析与设计优化（机械电子工程）	王金星（机械与电子工程学院）、刘贤喜（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）	张智龙
2020110114	许志刚	丁筱玲	基于深度学习的肉鸡目标检测及状态分析（机械电子工程）	王金星（机械与电子工程学院）、刘贤喜（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）	张智龙
2020110115	赵波	宋占华	嫁接桑条切割粉碎机的关键装置研究（智能农机装备设计及理论）	王金星（机械与电子工程学院）、刘贤喜（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）	张智龙
2020110116	卜德刚	苏斐	基于可穿戴传感器的帕金森病智能检测系统（农业信息化与智能控制技术）	王金星（机械与电子工程学院）、刘贤喜（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工	张智龙

				程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)	
2020110117	周德龙	张开兴	基于深度学习的切削刀具磨破损识别技术研究(主要粮食作物机械与装备)	王金星(机械与电子工程学院)、刘贤喜(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)	张智龙
2020110118	姚玉康	李天华	连栋温室轨道式植保机器人的设计与试验(农业信息化与智能控制技术)	王金星(机械与电子工程学院)、刘贤喜(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)	张智龙
2020110119	孙萌	李天华	番茄采摘机器人识别定位与抓取研究(农业信息化与智能控制技术)	王金星(机械与电子工程学院)、刘贤喜(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)	张智龙
2020110120	张二鹏	侯加林	球型纽扣压力补偿滴头的研究与试验(经济作物机械与装备)	王金星(机械与电子工程学院)、刘贤喜(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)	张智龙
2020110121	徐钊睿	王光明	拖拉机单行星排汇流式液压功率分流无级变速箱的换段动力学研究(主要粮食作物机械与装备)	王金星(机械与电子工程学院)、刘贤喜(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)	张智龙

2020110122	方家明	苑进	番茄采摘机器人的设计与试验研究（经济作物机械与装备）	王金星（机械与电子工程学院）、刘贤喜（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）	张智龙
2020110123	李浩	宋占华	基于两相流运动仿真分析的饲草料切碎-抛送机构的优化设计（经济作物机械与装备）	王金星（机械与电子工程学院）、刘贤喜（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）	张智龙
2020110124	牛士诚	赵立新	草莓无损快速采摘的采摘机器人研究（主要粮食作物机械与装备）	王金星（机械与电子工程学院）、刘贤喜（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）	张智龙
2020110125	王光辉	苏斐	基于通道注意力机制的ResUnet 果蔬病害检测方法研究（农业信息化与智能控制技术）	王金星（机械与电子工程学院）、刘贤喜（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）	张智龙
2020110126	王德玉	苑进	白芦笋采收机器人设计与试验研究（经济作物机械与装备）	王金星（机械与电子工程学院）、刘贤喜（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工程学院）、刘双喜（机械与电子工程学院）、邵园园（机械与电子工程学院）、刘莫尘（机械与电子工程学院）、龙晓军（机械与电子工程学院）	张智龙
2020110127	王思玉	樊桂菊	梨机械化采摘与自动化低损收集装置的研制（主要粮食作物机械与装备）	王金星（机械与电子工程学院）、刘贤喜（机械与电子工程学院）、苑进（机械与电子工程学院）、丁筱玲（机械与电子工程学院）、樊桂菊（机械与电子工	张智龙

				程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)	
2020110128	王青德	刘雪美	植株雾滴沉积检测及云端系统设计与试验研究(经济作物机械与装备)	王金星(机械与电子工程学院)、刘贤喜(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)	张智龙
2020110129	白壮壮	刘双喜	基于 SERS 的养殖水体中大肠杆菌检测方法研究(农业信息化与智能控制技术)	王金星(机械与电子工程学院)、刘贤喜(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)	张智龙
2020110130	解臣硕	侯加林	膜杂团聚体筛分过程解析及筛分机构优化研究(主要粮食作物机械与装备)	王金星(机械与电子工程学院)、刘贤喜(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)	张智龙
2020110131	赵永财	宋占华	基于桑叶损伤机理的草本桑低损伤割台的研制(主要粮食作物机械与装备)	王金星(机械与电子工程学院)、刘贤喜(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)	张智龙
2020110132	陈鹤	张开兴	基于高光谱成像技术的茶叶内部品质成分的无损检测(主要粮食作物机械与装备)	王金星(机械与电子工程学院)、刘贤喜(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)	张智龙

2020110133	马博	王金星	基于Mask R-CNN的苹果园害虫识别方法研究(农业信息化与智能控制技术)	王金星(机械与电子工程学院)、刘贤喜(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)	张智龙
2020110134	马宗旭	闫银发	基于机器视觉和机器学习的激光除草机器人研究(农业信息化与智能控制技术)	王金星(机械与电子工程学院)、刘贤喜(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)	张智龙
2020110135	高俊鹏	侯加林	大葱育苗机漏播识别与补种装置研究(农业信息化与智能控制技术)	王金星(机械与电子工程学院)、刘贤喜(机械与电子工程学院)、苑进(机械与电子工程学院)、丁筱玲(机械与电子工程学院)、樊桂菊(机械与电子工程学院)、刘双喜(机械与电子工程学院)、邵园园(机械与电子工程学院)、刘莫尘(机械与电子工程学院)、龙晓军(机械与电子工程学院)	张智龙