

【2022】2022.3.25 机电学院研究生预答辩

学院：机械与电子工程学院	学科：机械工程, 农业工程, 机械	会议地点/视频会议 ID: 8#319	起止时间：2022-03-25 09:00 至 2022-03-25 12:00
--------------	-------------------	---------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 （研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2019110088	亓协腾	吕钊钦	甘薯秧蔓回收机挑秧机构的设计仿真与试验（现代农机设计与装备）	李大鹏（食品科学与工程学院、农产品加工副产物利用）	郭晶（机械与电子工程学院 智能农机装备）、宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张万枝（机械与电子工程学院 智能农机装备）、许令峰（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2019110107	王庆	宋月鹏	葡萄藤自动绑枝机的研制与试验（农业信息化与智能控制技术）	李大鹏（食品科学与工程学院、农产品加工副产物利用）	郭晶（机械与电子工程学院 智能农机装备）、吕钊钦（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张万枝（机械与电子工程学院 智能农机装备）、许令峰（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2020120077	刘程浩	郭晶	激光熔覆 Al1.8CrCuFeNi2 高熵合金涂层组织结构和耐磨性的研究（农机耐磨性）	李大鹏（食品科学与工程学院、农产品加工副产物利用）	宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、吕钊钦（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张万枝（机械与电子工程学院 智能农机装备）、许令峰（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2020120087	张国良	宋月鹏	稀土催渗碳氮硼共渗自磨刃组织性能及其对苜蓿的低损伤切割研究（农机关键零部件优化设计）	李大鹏（食品科学与工程学院、农产品加工副产物利用）	郭晶（机械与电子工程学院 智能农机装备）、吕钊钦（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张万枝（机械与电子工程学院 智能农机装备）、许令峰（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2020120091	张泽希	郭晶	选区激光熔化成型 CrCoNi 中熵合金及后处理研究（中熵合金的组织 and 性能）	李大鹏（食品科学与工程学院、农产品加工副产物利用）	宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、吕钊钦（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张万枝（机械与电子工程学院 智能农机装备）、许令峰（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2020120092	张涛	张万枝	气力勺带组合式马铃薯精量排种	李大鹏（食品	郭晶（机械与电子工程学院 智能农机装	吴彦强

			器的设计与试验（智能农机装备理论与设计）	科学与工程学院、农产品加工副产物利用）	备）、宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、吕钊钦（机械与电子工程学院 智能农机装备）、许令峰（机械与电子工程学院 智能农机装备）	
2020120100	李明祥	许令峰	WC 含量对激光熔覆高熵合金（AlCoCrFeNi）腐蚀磨损性能的影响（高熵合金耐蚀材料研发）	李大鹏（食品科学与工程学院、农产品加工副产物利用）	郭晶（机械与电子工程学院 智能农机装备）、宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、吕钊钦（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张万枝（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2020120112	王国庆	许令峰	风送式循环水养殖自动投饵机的设计与试验（农业机械设计）	李大鹏（食品科学与工程学院、农产品加工副产物利用）	郭晶（机械与电子工程学院 智能农机装备）、宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、吕钊钦（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张万枝（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2020120114	王旭	吕钊钦	“船底型”插法甘薯裸苗复式移栽机的设计与插秧机构试验研究（现代农机设计与装备）	李大鹏（食品科学与工程学院、农产品加工副产物利用）	郭晶（机械与电子工程学院 智能农机装备）、宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张万枝（机械与电子工程学院 智能农机装备）、许令峰（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2020120123	赵帅	宋月鹏	高地隙喷雾机辅助喷雾装置研制与试验（植保技术与装备）	李大鹏（食品科学与工程学院、农产品加工副产物利用）	郭晶（机械与电子工程学院 智能农机装备）、吕钊钦（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张万枝（机械与电子工程学院 智能农机装备）、许令峰（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2020120124	赵汝彬	郭晶	选区激光熔化成型石墨烯/Al1.8CrCuFeNi2 复合材料组织及性能研究（选区激光熔化成型高熵合金）	李大鹏（食品科学与工程学院、农产品加工副产物利用）	宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、吕钊钦（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张万枝（机械与电子工程学院 智能农机装备）、许令峰（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2020120130	陈志伟	张万枝	基于 YOLOX 的马铃薯种薯芽眼检测与自动化切块试验研究（智能农机装备理论与设计）	李大鹏（食品科学与工程学院、农产品加工副产物利	郭晶（机械与电子工程学院 智能农机装备）、宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、吕钊钦（机械与电子工程学院 智能农机装备）、许令峰（机械与电子工程学院	吴彦强

				用)	智能农机装备)	
--	--	--	--	----	---------	--