

## 【2021】机电学院硕士答辩 5/25

学院：机械与电子工程学院

视频会议 ID/答辩地点：8#210

起止时间：2021-05-25 08:00 至 2021-05-25 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
2018110082	刘功	苑进	大耕深变流量润滑减阻深松与土壤改良复合作业机的研制与性能试验（机械工程）	周俊（南京农业大学、智能装备）	刘雪美（机械与电子工程学院 植保）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能装备）、张树君（山东明佳科技有限公司 智能装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能装备）	邹亮亮
2018110089	宋来其	刘雪美	考虑叶片分布的气流辅助雾滴沉积模型及试验研究（植保技术与装备）	周俊（南京农业大学、智能装备）	苑进（机械与电子工程学院 智能装备）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能装备）、张树君（山东明佳科技有限公司 智能装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能装备）	邹亮亮
2018110098	王善平	刘雪美	基于生长期识别与路径规划的喷杆喷雾机精准施药决策系统研发（农业电气化与自动化）	周俊（南京农业大学、智能装备）	苑进（机械与电子工程学院 智能装备）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能装备）、张树君（山东明佳科技有限公司 智能装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能装备）	邹亮亮
2019120053	郑萧毓	苑进	基于 MBD-DEM 耦合的白芦笋采收拉切式末端执行器设计及试验研究（不分研究方向）	周俊（南京农业大学、智能装备）	刘雪美（机械与电子工程学院 植保）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能装备）、张树君（山东明佳科技有限公司 智能装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能装备）	邹亮亮
2019120060	孟乾	牛子孺	仿生气润滑低阻深松机的设计与实验研究（智能农业装备）	周俊（南京农业大学、智能装备）	刘雪美（机械与电子工程学院 植保）、苑进（机械与电子工程学院 智能装备）、张树君（山东明佳科技有限公司 智能装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能装备）	邹亮亮
2019120066	马昊宇	苑进	曲面深松铲润滑减阻及肥液溶质运移仿真与试验研究（机械工程）	周俊（南京农业大学、智能装备）	刘雪美（机械与电子工程学院 植保）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能装备）、张树君（山东明佳科技有限公司 智能装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能装备）	邹亮亮
2019120070	索金政	刘雪美	雾滴沉积特性快速检测装置研制与试验研究（非定向）	周俊（南京农业大学、智能装备）	苑进（机械与电子工程学院 智能装备）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能装备）、张树君（山东明佳科技有限公司 智能装备）、	邹亮亮

				李扬（机械与电子工程学院 智能装备）	
--	--	--	--	--------------------	--