

【2021】机电学院机械工程研究生答辩

学院：机械与电子工程学院

视频会议 ID/答辩地点：8#319

起止时间：2021-05-16 08:30 至 2021-05-16 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
2018110081	吴昊	刘贤喜	基于消费级深度相机的玉米植株三维重建系统的设计与试验（机械电子工程）	李进京（泰山学院、机械工程）	张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、 赵立新（机械与电子工程学院 机械工程）、 丁筱玲（机械与电子工程学院 自动控制）、 周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴
2018110087	朱慧超	赵立新	液压双吸盘小麦智控精量播种器的设计与研究（机械工程）	李进京（泰山学院、机械工程）	刘贤喜（机械与电子工程学院 机械工程）、 张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、 丁筱玲（机械与电子工程学院 自动控制）、 周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴
2019120052	李科	刘贤喜	纵轴流玉米籽粒直收脱粒装置的设计与试验研究（机械工程专硕）	李进京（泰山学院、机械工程）	赵立新（机械与电子工程学院 机械工程）、 张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、 丁筱玲（机械与电子工程学院 自动控制）、 周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴
2019120055	于凡	张开兴	多温区管式热电偶检定炉的设计与试验研究（不区分研究方向）	李进京（泰山学院、机械工程）	刘贤喜（机械与电子工程学院 机械工程）、 赵立新（机械与电子工程学院 机械工程）、 丁筱玲（机械与电子工程学院 自动控制）、 周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴
2019120063	慈翠荣	刘贤喜	基于 Unity3D 的玉米果穗收获机虚拟仿真设计与收获试验（非定向）	李进京（泰山学院、机械工程）	赵立新（机械与电子工程学院 机械工程）、 张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、 丁筱玲（机械与电子工程学院 自动控制）、 周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴
2019120068	王一琨	张开兴	玉米收获机板式割台关键部件的设计与虚拟试验研究（未区分研究方向）	李进京（泰山学院、机械工程）	刘贤喜（机械与电子工程学院 机械工程）、 赵立新（机械与电子工程学院 机械工程）、 丁筱玲（机械与电子工程学院 自动控制）、 周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴
2019120079	高义虎	丁筱玲	草莓采摘机械手的定位与仿真研究（机械工程）	李进京（泰山学院、机械工程）	刘贤喜（机械与电子工程学院 机械工程）、 赵立新（机械与电子工程学院 机械工程）、 张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、	张开兴

					周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	
2019120081	刘赛坤	赵立新	蔬菜大棚智能除雪机的设计与研究（机械工程）	李进京（泰山学院、机械工程）	刘贤喜（机械与电子工程学院 机械工程）、 张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、 丁筱玲（机械与电子工程学院 自动控制）、 周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴
2019120088	孙媛媛	刘贤喜	基于 Kinect 传感器的玉米植株三维重构与性状提取（无）	李进京（泰山学院、机械工程）	赵立新（机械与电子工程学院 机械工程）、 张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、 丁筱玲（机械与电子工程学院 自动控制）、 周长安（机械与电子工程学院 机械工程）	张开兴