

## 【2021】2021 届机械工程专硕预答辩

学院：机械与电子工程学院	学科：机械工程	会议地点/视频会议 ID：8 号楼 423	起止时间：2021-03-20 09:00 至 2021-03-20 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
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（智能农机装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	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 自动化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业工程）	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（温度计量检测）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	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 自动化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业工程）	张开兴
2019120063	慈翠荣	刘贤喜	基于 Unity3D 的玉米收获机虚拟现实仿真平台设计与构建（虚拟现实）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	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 自动化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业工程）	张开兴
2019120068	王一琨	张开兴	板式玉米割台关键部件的设计与虚拟试验研究（智能农机装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	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 自动化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业工程）	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（农机智能化装备）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	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）、赵立新（机械与电子工程学院 机械工程）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业工程）	张开兴
2019120081	刘赛坤	赵立新	蔬菜大棚智能除雪机的设计与研究（农业机械装备智能化）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	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 自动化）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业工程）	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（智能农机）	兰鹏（信息科学与工程学院、农业信息化）	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）、	张开兴

			装备)	院、农业信息 化)	丁筱玲(机械与电子工程学院 自动化)、赵 秀艳(信息科学与工程学院 农业工程)	
--	--	--	-----	--------------	--	--