

## 【2021】机电学院 2021 届硕士研究生答辩公告

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：2021-05-23 08:00 至 2021-05-23 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
2018110083	张红梅	宋月鹏	基于丘陵果园运输轨道的烟雾防霜机研制与试验（果园机械设计与理论）	张建中（山东科技大学、机械工程）	吕钊钦（机械与电子工程学院 农机化工程）、樊桂菊（机械与电子工程学院 智能化果园机械）、玄冠涛（机械与电子工程学院 智能农机装备和无损检测）、邵园园（机械与电子工程学院 智能农机装备和无损检测）	任龙龙
2018110085	李钊	樊桂菊	基于工作空间分析的果园作业平台参数优化设计与试验（机械电子工程）	张建中（山东科技大学、机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、玄冠涛（机械与电子工程学院 智能农机装备和无损检测）、邵园园（机械与电子工程学院 智能农机装备和无损检测）、吕钊钦（机械与电子工程学院 农机化工程）	任龙龙
2019120065	吕皓玉	吕钊钦	甘薯秧蔓粉碎回收装置及控制系统设计与试验（无方向）	张建中（山东科技大学、机械工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、樊桂菊（机械与电子工程学院 智能化果园机械）、玄冠涛（机械与电子工程学院 智能农机装备和无损检测）、邵园园（机械与电子工程学院 智能农机装备和无损检测）	任龙龙
2019120067	张涛	邵园园	基于船底形位姿的甘薯裸苗膜上移栽装置设计仿真与试验研究（机构运动与动力学优化仿真）	张建中（山东科技大学、机械工程）	吕钊钦（机械与电子工程学院 农机化工程）、宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、樊桂菊（机械与电子工程学院 智能化果园机械）、玄冠涛（机械与电子工程学院 智能农机装备和无损检测）	任龙龙
2019120071	王凯丽	邵园园	基于高光谱成像技术的冬枣货架期预测研究（高光谱智能检测）	张建中（山东科技大学、机械工程）	吕钊钦（机械与电子工程学院 农机化工程）、宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、樊桂菊（机械与电子工程学院 智能化果园机械）、玄冠涛（机械与电子工程学院 智能农机装备和无损检测）	任龙龙
2019120077	高冲	玄冠涛	基于高光谱与深度学习的苹果品质检测方法及装置研究（作物智	张建中（山东科技大学、机	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 农机化	任龙龙

			能检测)	械工程)	工程)、樊桂菊(机械与电子工程学院 智能化果园机械)、邵园园(机械与电子工程学院 智能农机装备和无损检测)	
2019120083	韩军伟	玄冠涛	甘薯裸苗自动有序分苗装置设计与试验研究(智能农机装备)	张建中(山东科技大学、机械工程)	吕钊钦(机械与电子工程学院 农机化工程)、宋月鹏(机械与电子工程学院 智能农机装备)、樊桂菊(机械与电子工程学院 智能化果园机械)、邵园园(机械与电子工程学院 智能农机装备和无损检测)	任龙龙
2019120087	刘承龙	吕钊钦	甘薯联合收获输送分离装置设计及损伤规律研究(机械工程)	张建中(山东科技大学、机械工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院 智能农机装备)、玄冠涛(机械与电子工程学院 智能农机装备和无损检测)、邵园园(机械与电子工程学院 智能农机装备和无损检测)、樊桂菊(机械与电子工程学院 智能化果园机械)	任龙龙