

【2021】机电学院 2021 届研究生预答辩

学院：机械与电子工程学院	学科：机械工程, 机械工 程	会议地点/视频会议 ID：线下	起止时间：2021-03-20 14:00 至 2021-03-20 18:30
--------------	-------------------	-----------------	--

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
2019120065	吕皓玉	吕钊钦	甘薯秧蔓回收机设计（农机机械化 农机智能化）	沈向（园艺科学与工程学院、果树学）	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）、玄冠涛（机械与电子工程学院 智能农机装备和无损检测）、韩云（潍坊科技学院 设施园艺机械制造与自动化）	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（机械电子工程）	沈向（园艺科学与工程学院、果树学）	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）、韩云（潍坊科技学院 设施园艺机械制造与自动化）、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
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）	沈向（园艺科学与工程学院、果树学）	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（智能化果园机械设计与理论）	沈向（园艺科学与工程学院、果树学）	吕钊钦（机械与电子工程学院 农机化工程）、韩云（潍坊科技学院 设施园艺机械制造与自动化）、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
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（智能农机装备）	沈向（园艺科学与工程学院、果树学）	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）、邵园园（机械与电子工程学院 智能农机装备和无损检测）、韩云（潍坊科技学院 设施园艺机械制造与自动化）	任龙龙

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）	沈向（园艺科学与工程学院、果树学）	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）、邵园园（机械与电子工程学院 智能农机装备和无损检测）、韩云（潍坊科技学院 设施园艺机械制造与自动化）	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（智能农机装备）	沈向（园艺科学与工程学院、果树学）	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）、韩云（潍坊科技学院 设施园艺机械制造与自动化）、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（高光谱成像技术及应用）	沈向（园艺科学与工程学院、果树学）	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）、韩云（潍坊科技学院 设施园艺机械制造与自动化）	任龙龙