

## 【2021】机电学院研究生学位论文答辩

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：2021-05-25 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
2018010022	张宏建	王金星	现代苹果园双行开沟施肥机关键技术及装备试验研究（智能农业装备）	李志合（山东理工大学、智能农机装备）	李振波（中国农业大学 智能农机装备）、刘平（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 智能农机装备）、李法德（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2018110092	权泽堃	王金星	基于苹果树树冠色彩和叶片面积与叶片氮含量之间的研究（农业机械化工程）	李志合（山东理工大学、智能农机装备）	王光明（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李振波（中国农业大学 智能农机装备）、刘双喜（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 智能农机装备）	吴彦强
2019120072	刘雪梅	王金星	基于多尺度因子苹果树叶片氮含量预测研究（机械工程）	李志合（山东理工大学、智能农机装备）	王光明（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘双喜（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 智能农机装备）、李振波（中国农业大学 智能农机装备）	吴彦强
2019120082	徐春保	王金星	苹果园开沟施肥机开沟装置及机架优化设计与试验（智能农机装备）	李志合（山东理工大学、智能农机装备）	王光明（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 智能农机装备）、李振波（中国农业大学 智能农机装备）、刘双喜（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2019120062	滕翔	范国强	奶牛卧床垫料抛撒机的设计与优化（机械工程）	李志合（山东理工大学、智能农机装备）	吕钊钦（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王光明（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李振波（中国农业大学 智能农机装备）、刘双喜（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2019120078	姜军鹏	范国强	自走式青贮取料机的设计与优化（机械工程）	李志合（山东理工大学、智	刘双喜（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 智能农	吴彦强

				能农机装备)	机装备)、王光明(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李振波(中国农业大学 智能农机装备)	
2018110097	翟德昂	王冉冉	果园水肥一体化云平台服务组合与柔性管理技术研究(农业工程)	李志合(山东理工大学、智能农机装备)	吕钊钦(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李振波(中国农业大学 智能农机装备)、刘双喜(机械与电子工程学院 智能农机装备)、王光明(机械与电子工程学院 智能农机装备)	吴彦强
2019120084	刘鑫	王冉冉	基于弹性网回归的苹果硬度声学检测方法研究及设备研制(无)	李志合(山东理工大学、智能农机装备)	王光明(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 智能农机装备)、李振波(中国农业大学 智能农机装备)、刘双喜(机械与电子工程学院 智能农机装备)	吴彦强
2019120061	陈万强	王光明	拖拉机 HMT 无级变速器的换段系统设计与控制(机械工程)	李志合(山东理工大学、智能农机装备)	王金星(机械与电子工程学院 智能农机装备)、刘双喜(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 智能农机装备)、李振波(中国农业大学 智能农机装备)	吴彦强
2019120085	曹允莲	王光明	串联式拖拉机液压功率分流无级变速器的设计(无)	李志合(山东理工大学、智能农机装备)	王金星(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 智能农机装备)、李振波(中国农业大学 智能农机装备)、刘双喜(机械与电子工程学院 智能农机装备)	吴彦强