

【2022】机电学院硕士学位论文答辩

学院：机械与电子工程学院

视频会议 ID/答辩地点：501527391

起止时间：2022-05-22 08:00 至 2022-05-22 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
2019110102	张岩	苑进	日光温室整体式风送静电弥雾系统设计及试验（农业工程）	毛文华（中国农业机械化科学研究院、农业信息采集处理）	牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘雪美（机械与电子工程学院 植保机械）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王东伟（青岛农业大学 智能农机装备）	邹亮亮
2020120079	刘运茹	苑进	基于机器视觉的蒜种调向装置设计与试验研究（机械工程）	毛文华（中国农业机械化科学研究院、农业信息采集处理）	牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘雪美（机械与电子工程学院 植保机械）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王东伟（青岛农业大学 智能农机装备）	邹亮亮
2019110099	李浩	刘雪美	基于空中移动磁线导航的日光温室无人移动平台系统的研制（农业信息化与智能控制技术）	毛文华（中国农业机械化科学研究院、农业信息采集处理）	牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）、苑进（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王东伟（青岛农业大学 智能农机装备）	邹亮亮
2020120131	陶凯	刘雪美	双孢菇疏蕾机器人设计与试验研究（机械工程）	毛文华（中国农业机械化科学研究院、农业信息采集处理）	牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）、苑进（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王东伟（青岛农业大学 智能农机装备）	邹亮亮
2020120073	刘一冲	刘雪美	基于动态孔隙率的冠层内风速衰减预测模型与试验研究（机械工程）	毛文华（中国农业机械化科学研究院、农业信息采集处理）	牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）、苑进（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王东伟（青岛农业大学 智能农机装备）	邹亮亮
2020120125	辛彤辉	李扬	四轮独立驱动/转向设施静电喷雾机研制与试验（机械工程）	毛文华（中国农业机械化科	牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘雪美（机械与电子工程学院 植保机	邹亮亮

				学研究院、农业信息采集处理)	械)、苑进(机械与电子工程学院 智能农机装备)、王东伟(青岛农业大学 智能农机装备)	
2019110106	李建磊	牛子孺	农用车辆循环球式变速比转向器变比齿轮数字设计方法研究(农业工程装备)	毛文华(中国农业机械化科学研究院、农业信息采集处理)	刘雪美(机械与电子工程学院 植保机械)、苑进(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李扬(机械与电子工程学院 智能农机装备)、王东伟(青岛农业大学 智能农机装备)	邹亮亮
2019110086	辛帅	牛子孺	循环球式变速比转向器纯滚动变比齿轮副设计方法研究(数字设计与制造)	毛文华(中国农业机械化科学研究院、农业信息采集处理)	刘雪美(机械与电子工程学院 植保机械)、苑进(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李扬(机械与电子工程学院 智能农机装备)、王东伟(青岛农业大学 智能农机装备)	邹亮亮
2020120108	柴清密	牛子孺	循环球式变比转向器变比变厚齿扇设计方法研究(机械工程)	毛文华(中国农业机械化科学研究院、农业信息采集处理)	刘雪美(机械与电子工程学院 植保机械)、苑进(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李扬(机械与电子工程学院 智能农机装备)、王东伟(青岛农业大学 智能农机装备)	邹亮亮
2020120095	朱艺林	牛子孺	纯滚动非圆齿轮副数字设计方法研究(机械工程)	毛文华(中国农业机械化科学研究院、农业信息采集处理)	刘雪美(机械与电子工程学院 植保机械)、苑进(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李扬(机械与电子工程学院 智能农机装备)、王东伟(青岛农业大学 智能农机装备)	邹亮亮