

### 【2024】2024年机电学院硕士学位论文预答辩

学院：机械与电子工程学院	学科：机械工程, 农业工程, 机械	会议地点/视频会议 ID：8号楼423 办公室	起止时间：2024-03-30 10:10 至 2024-03-30 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
2021110418	刘福辉	牛子孺	双变比-变传动比齿扇齿条副齿面点云重构方法研究（机械设计及理论）	王东伟（青岛农业大学、无）	李扬（机械与电子工程学院 无）、苑进（机械与电子工程学院 无）、刘雪美（机械与电子工程学院 无）、孙莉（信息科学与工程学院 无）	辛振波
2021110440	吴文倩	李扬	农林场景稠密点建图中的动态目标移除（农业信息化与智能控制技术）	王东伟（青岛农业大学、无）	苑进（机械与电子工程学院 无）、牛子孺（机械与电子工程学院 无）、刘雪美（机械与电子工程学院 无）、孙莉（信息科学与工程学院 无）	辛振波
2022120687	崔继元	苑进	调平与扶正两阶段蒜种定向装置优化设计及试验研究（智能农机装备）	王东伟（青岛农业大学、无）	李扬（机械与电子工程学院 无）、牛子孺（机械与电子工程学院 无）、刘雪美（机械与电子工程学院 无）、孙莉（信息科学与工程学院 无）	辛振波
2022120733	王士宁	李扬	小麦种子切片机种样特征提取及其预切姿态调整系统（智能农机装备）	王东伟（青岛农业大学、无）	苑进（机械与电子工程学院 无）、牛子孺（机械与电子工程学院 无）、刘雪美（机械与电子工程学院 无）、孙莉（信息科学与工程学院 无）	辛振波
2022120751	张琦	苑进	白芦笋采收机抛笋集箱与回填装置优化设计及试验研究（智能农机装备技术）	王东伟（青岛农业大学、无）	李扬（机械与电子工程学院 无）、牛子孺（机械与电子工程学院 无）、刘雪美（机械与电子工程学院 无）、孙莉（信息科学与工程学院 无）	辛振波
2022120758	朱云鹏	苑进	时空水养平衡驱动的花生水肥智能决策云管控系统（农业信息技术）	王东伟（青岛农业大学、无）	李扬（机械与电子工程学院 无）、牛子孺（机械与电子工程学院 无）、刘雪美（机械与电子工程学院 无）、孙莉（信息科学与工程学院 无）	辛振波
2022120759	陈希源	李扬	遥控自走式“溶液-泡沫-凝胶”多模一体化清洗装备研制与试验	王东伟（青岛农业大学、无）	苑进（机械与电子工程学院 无）、牛子孺（机械与电子工程学院 无）、刘雪美（机械	辛振波

			(智能控制工程)	无)	与电子工程学院 无)、孙莉(信息科学与工 程学院 无)	
--	--	--	----------	----	--------------------------------	--