

【2026】机械与电子工程学院专业学位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#423

起止时间：2026-05-21 14:00 至 2026-05-21 18:00

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
2023120701	曹振宇	于镇伟	青贮饲料收获机金属异物检测系统优化设计与试验（不区分研究方向）	贺刚（中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司、智能农机装备研究）	许令峰（机械与电子工程学院 智能农机装备研究）、宋占华（机械与电子工程学院 智能农机装备研究）、杨庆璐（机械与电子工程学院 智能农机研究装备研究）、闫银发（机械与电子工程学院 智能农机装备研究）	闫云鹏
2023120706	楚海迪	闫银发	基于摩擦电自驱动传感的饲料桑收获仿形系统设计与试验（不区分研究方向）	贺刚（中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司、智能农机装备研究）	许令峰（机械与电子工程学院 智能农机装备研究）、宋占华（机械与电子工程学院 智能农机装备研究）、鹿瑶（机械与电子工程学院 智能农机装备）、杨庆璐（机械与电子工程学院 智能农机研究装备研究）	闫云鹏
2023120710	高英虎	宋占华	基于锯切与盘切的杂交构树圆盘锯式收获割台的设计与试验（不区分研究方向）	贺刚（中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司、智能农机装备研究）	许令峰（机械与电子工程学院 智能农机装备研究）、闫银发（机械与电子工程学院 智能农机装备研究）、鹿瑶（机械与电子工程学院 智能农机装备）、杨庆璐（机械与电子工程学院 智能农机研究装备研究）	闫云鹏
2023120716	姜国昆	于镇伟	4QZ-6000 型青贮机车架轻量化设计与试验（不区分研究方向）	贺刚（中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司、智能农机装备研究）	许令峰（机械与电子工程学院 智能农机装备研究）、宋占华（机械与电子工程学院 智能农机装备研究）、闫银发（机械与电子工程学院 智能农机装备研究）、鹿瑶（机械与电子工程学院 智能农机装备）	闫云鹏
2023120743	唐新龙	许令峰	滑刀式开沟器仿生减阻结构设计及表面复合涂层强化研究（不区分研究方向）	贺刚（中国农业机械化科学研究院呼和浩	宋占华（机械与电子工程学院 智能农机装备研究）、闫银发（机械与电子工程学院 智能农机装备研究）、鹿瑶（机械与电子工程学院	闫云鹏

				特分院有限公司、智能农机装备研究)	智能农机装备)、杨庆璐(机械与电子工程学院 智能农机研究装备研究)	
2023120756	邢延鹏	许令峰	基于激光熔覆技术农用割刀自磨刀机制研究及材料分析(不区分研究方向)	贺刚(中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司、智能农机装备研究)	宋占华(机械与电子工程学院 智能农机装备研究)、闫银发(机械与电子工程学院 智能农机装备研究)、鹿瑶(机械与电子工程学院 智能农机装备)、杨庆璐(机械与电子工程学院 智能农机研究装备研究)	闫云鹏
2023120757	胥德生	宋占华	羊草种子高压电场分选技术与装备研制(不区分研究方向)	贺刚(中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司、智能农机装备研究)	许令峰(机械与电子工程学院 智能农机装备研究)、闫银发(机械与电子工程学院 智能农机装备研究)、鹿瑶(机械与电子工程学院 智能农机装备)、杨庆璐(机械与电子工程学院 智能农机研究装备研究)	闫云鹏