

【2026】机械与电子工程学院专业学位研究生学位论文预答辩

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：八号楼 423	起止时间：2026-03-30 09:00 至 2026-03-30 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
2023120701	曹振宇	于镇伟	青贮饲料收获机异物检测系统优化设计与试验（智能畜牧装备）	史嵩（山东省农业机械科学研究院、耕种机械化技术与装备研发）	宋占华（机械与电子工程学院 智能畜牧产业装备与机器人技术）、许令峰（机械与电子工程学院 农机关键部件耐磨强化与仿生减阻设计）、杨庆璐（机械与电子工程学院 保护性耕作技术与装备）、张智龙（机械与电子工程学院 粮食作物收获机械研究）	闫云鹏
2023120706	楚海迪	闫银发	基于摩擦电自驱动同步仿形传感的饲料采收系统设计与试验研究（智能农机装备）	史嵩（山东省农业机械科学研究院、耕种机械化技术与装备研发）	宋占华（机械与电子工程学院 智能畜牧产业装备与机器人技术）、许令峰（机械与电子工程学院 农机关键部件耐磨强化与仿生减阻设计）、闫云鹏（机械与电子工程学院 粮食作物收获过程动力学研究）、杨庆璐（机械与电子工程学院 保护性耕作技术与装备）	闫云鹏
2023120710	高英虎	宋占华	圆盘锯式杂交构树割台的优化设计与试验研究（智能农机装备设计及理论）	史嵩（山东省农业机械科学研究院、耕种机械化技术与装备研发）	许令峰（机械与电子工程学院 农机关键部件耐磨强化与仿生减阻设计）、张智龙（机械与电子工程学院 粮食作物收获机械研究）、闫云鹏（机械与电子工程学院 粮食作物收获过程动力学研究）、杨庆璐（机械与电子工程学院 保护性耕作技术与装备）	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（智能畜牧装备）	史嵩（山东省农业机械科学研究院、耕种机械化技术与装备研发）	宋占华（机械与电子工程学院 智能畜牧产业装备与机器人技术）、许令峰（机械与电子工程学院 农机关键部件耐磨强化与仿生减阻设计）、张智龙（机械与电子工程学院 粮食作物收获机械研究）、闫云鹏（机械与电子工程学院 粮食作物收获过程动力学研究）	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（入土	史嵩（山东省农业机械科学	宋占华（机械与电子工程学院 智能畜牧产业装备与机器人技术）、张智龙（机械与电子工	闫云鹏

			部件减阻耐磨)	研究院、耕种机械化技术与装备研发)	程学院 粮食作物收获机械研究)、闫云鹏 (机械与电子工程学院 粮食作物收获过程动力学研究)、杨庆璐 (机械与电子工程学院 保护性耕作技术与装备)	
2023120756	邢延鹏	许令峰	基于激光熔覆技术农用刀具自磨刃机制研究及材料分析 (农机关键部件耐磨强化)	史嵩 (山东省农业机械科学研究院、耕种机械化技术与装备研发)	宋占华 (机械与电子工程学院 智能畜牧产业装备与机器人技术)、张智龙 (机械与电子工程学院 粮食作物收获机械研究)、闫云鹏 (机械与电子工程学院 粮食作物收获过程动力学研究)、杨庆璐 (机械与电子工程学院 保护性耕作技术与装备)	闫云鹏
2023120757	胥德生	宋占华	羊草种子分选与活力提升技术与试验 (智能农机装备设计及理论)	史嵩 (山东省农业机械科学研究院、耕种机械化技术与装备研发)	许令峰 (机械与电子工程学院 农机关键部件耐磨强化与仿生减阻设计)、张智龙 (机械与电子工程学院 粮食作物收获机械研究)、闫云鹏 (机械与电子工程学院 粮食作物收获过程动力学研究)、杨庆璐 (机械与电子工程学院 保护性耕作技术与装备)	闫云鹏