

【2025】机械与电子工程学院专业学位研究生开题答辩

学院：机械与电子工程学院

开题地点：学实楼 315

起止时间：2025-01-18 14:00 至 2025-01-18 17:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2023120743	唐新龙	许令峰	滑刀式开沟器仿生减阻结构设计及表面涂层研究（入土部件的减阻耐磨）	柳平增（信息科学与工程学院、计算机应用技术）	闫银发（机械与电子工程学院 智能农业装备）、田富洋（机械与电子工程学院 农业机器人仿真与智能控制）、刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、杨庆璐（机械与电子工程学院 现代农业装备与计算机测控）	闫云鹏
2023120756	邢延鹏	许令峰	基于苜蓿低损伤切割的自磨刃刀具研制（农业机械耐磨）	柳平增（信息科学与工程学院、计算机应用技术）	闫银发（机械与电子工程学院 智能农业装备）、田富洋（机械与电子工程学院 农业机器人仿真与智能控制）、刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、杨庆璐（机械与电子工程学院 现代农业装备与计算机测控）	闫云鹏
2023120716	姜国昆	于镇伟	基于多工况与多目标拓扑优化的青贮机车架轻量化设计研究（青贮机车架轻量化设计）	柳平增（信息科学与工程学院、计算机应用技术）	闫银发（机械与电子工程学院 智能农业装备）、田富洋（机械与电子工程学院 农业机器人仿真与智能控制）、刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、杨庆璐（机械与电子工程学院 现代农业装备与计算机测控）	闫云鹏
2023120701	曹振宇	于镇伟	青贮饲料收获机异物检测系统设计与优化（异物检测）	柳平增（信息科学与工程学院、计算机应用技术）	闫银发（机械与电子工程学院 智能农业装备）、田富洋（机械与电子工程学院 农业机器人仿真与智能控制）、刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、杨庆璐（机械与电子工程学院 现代农业装备与计算机测控）	闫云鹏
2023120710	高英虎	宋占华	杂交构树圆盘锯式割台设计及参数优化与试验（智能农机装备设计及理论）	柳平增（信息科学与工程学院、计算机应	闫银发（机械与电子工程学院 智能农业装备）、田富洋（机械与电子工程学院 农业机器人仿真与智能控制）、刘莫尘（机械与电子	闫云鹏

				用技术)	工程学院 智能农业机械与装备)、杨庆璐 (机械与电子工程学院 现代农业装备与计算机测控)	
--	--	--	--	------	---	--