

【2025】机械与电子工程学院学术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 17:00 至 2025-01-18 18:00

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
2023110462	高贲峰	宋占华	倾斜滚动圆盘式桑叶收获割台的研制与试验（智能农机装备设计及理论）	柳平增（信息科学与工程学院、计算机应用技术）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、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）、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
2023110464	潘金龙	宋占华	往复式杂交构树收获割台的设计与优化（智能农机装备设计及理论）	柳平增（信息科学与工程学院、计算机应用技术）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、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）、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
2023110465	孙振洋	张姬	自走式青贮收获机自适应抛料技术的试验研究（智能农机装备）	柳平增（信息科学与工程学院、计算机应用技术）	刘莫尘（机械与电子工程学院 智能农业机械与装备）、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）、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