

【2026】2027 届机械与电子工程学院研究生开题

学院：机械与电子工程学院

开题地点：8 号楼 423

起止时间：2026-03-26 07:30 至 2026-03-26 09:30

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
2024110447	董梦瑶	周凯	基于图模融合的大蒜种植环节机艺融合决策方法研究（智慧农业）	李青江（山东省农业机械科学研究院、农业工程）	龙晓军（机械与电子工程学院 农业工程）、 耿爱军（机械与电子工程学院 农业工程）、 张智龙（机械与电子工程学院 农业工程）、 李玉华（机械与电子工程学院 农业工程）	程进
2024120771	邓锐	李玉华	无人化大蒜联合收获机关键装置的设计与试验（智能农机装备）	李青江（山东省农业机械科学研究院、农业工程）	龙晓军（机械与电子工程学院 农业工程）、 耿爱军（机械与电子工程学院 农业工程）、 张智龙（机械与电子工程学院 农业工程）、 周凯（机械与电子工程学院 农业工程）	程进
2024120772	段玺文	李玉华	生姜多功能复式播种机的设计与试验（智能农机装备）	李青江（山东省农业机械科学研究院、农业工程）	龙晓军（机械与电子工程学院 农业工程）、 耿爱军（机械与电子工程学院 农业工程）、 张智龙（机械与电子工程学院 农业工程）、 周凯（机械与电子工程学院 农业工程）	程进
2024120783	李丰帅	耿爱军	蒜种栽植器优化设计与试验（智能农机设备及理论）	李青江（山东省农业机械科学研究院、农业工程）	龙晓军（机械与电子工程学院 农业工程）、 张智龙（机械与电子工程学院 农业工程）、 李玉华（机械与电子工程学院 农业工程）、 周凯（机械与电子工程学院 农业工程）	程进
2024120796	刘强	周凯	大蒜收获机关键部件的设计与试验（机械工程）	李青江（山东省农业机械科学研究院、农业工程）	龙晓军（机械与电子工程学院 农业工程）、 耿爱军（机械与电子工程学院 农业工程）、 张智龙（机械与电子工程学院 农业工程）、 李玉华（机械与电子工程学院 农业工程）	程进
2024120801	孟新凯	周凯	基于视觉识别的大蒜正芽机构设计与试验研究（机械工程）	李青江（山东省农业机械科学研究院、农业工程）	龙晓军（机械与电子工程学院 农业工程）、 耿爱军（机械与电子工程学院 农业工程）、 张智龙（机械与电子工程学院 农业工程）、 李玉华（机械与电子工程学院 农业工程）	程进
2024120803	戚换军	李玉华	融合视觉调向与气吸容错机制的生姜单粒取种装置设计与试验（智能农机装备）	李青江（山东省农业机械科学研究院、农	龙晓军（机械与电子工程学院 农业工程）、 耿爱军（机械与电子工程学院 农业工程）、 张智龙（机械与电子工程学院 农业工程）、	程进

				业工程)	周凯(机械与电子工程学院 农业工程)	
2024120810	孙雪斌	周凯	基于多模态知识图谱的朝天椒病害识别与防控(智慧农业)	李青江(山东省农业机械科学研究院、农业工程)	龙晓军(机械与电子工程学院 农业工程)、耿爱军(机械与电子工程学院 农业工程)、张智龙(机械与电子工程学院 农业工程)、李玉华(机械与电子工程学院 农业工程)	程进
2024120819	许嘉诚	周凯	穴盘式大葱移栽机关键部件的设计与试验(农业机械)	李青江(山东省农业机械科学研究院、农业工程)	龙晓军(机械与电子工程学院 农业工程)、耿爱军(机械与电子工程学院 农业工程)、张智龙(机械与电子工程学院 农业工程)、李玉华(机械与电子工程学院 农业工程)	程进
2024110457	高祥	张智龙	间歇式烟叶采收机柔性低损伤采收部件设计与试验(农业机械化与智能装备工程)	李青江(山东省农业机械科学研究院、农业工程)	龙晓军(机械与电子工程学院 农业工程)、耿爱军(机械与电子工程学院 农业工程)、李玉华(机械与电子工程学院 农业工程)、周凯(机械与电子工程学院 农业工程)	程进