

【2026】机电学院硕士研究生开题

学院：机械与电子工程学院

开题地点：8号楼 423

起止时间：2026-03-30 14:00 至 2026-03-30 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
2024120798	李增悦	刘平	基因与环境互作的表型预测模型构建与应用（农业信息化与智能控制技术）	胡大刚（园艺科学与工程学院、果实品质生物学与营养健康）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、刘兴华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、席芮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张琨（机械与电子工程学院 智能农机装备）	王春颖
2024120831	赵兴田	刘平	葡萄疏花末端设计及其协同控制方法与试验（农业机械化与智能装备工程）	胡大刚（园艺科学与工程学院、果实品质生物学与营养健康）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、刘兴华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、席芮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张琨（机械与电子工程学院 智能农机装备）	王春颖
2024120800	吕翔宇	席芮	葡萄双臂采收机器人选择性协同采收与试验（农业信息化与智能控制技术）	胡大刚（园艺科学与工程学院、果实品质生物学与营养健康）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、刘兴华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张琨（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）	王春颖
2024120820	徐小桐	席芮	原位葡萄果粒、果穗、叶片表型检测系统设计与应用（农业信息化与智能控制技术）	胡大刚（园艺科学与工程学院、果实品质生物学与营养健康）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、刘兴华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张琨（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）	王春颖
2024110463	程德然	刘平	基于图像与点云融合的原位大豆表型解析研究（农业信息化与智能控制技术）	胡大刚（园艺科学与工程学院、果实品质生物学与营养健康）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、刘兴华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、席芮（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张琨（机械与电子工程学院 智能农机装备）	王春颖
2024120789	李天元	刘平	面向设施番茄的机器人精准授粉系统设计与实验（农业信息化与	胡大刚（园艺科学与工程学院	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧农业）、刘兴华（机械与电子工程学院 智能农机装	王春颖

			智能控制技术)	院、果实品质生物学与营养健康)	备)、席芮(机械与电子工程学院 智能农机装备)、张琨(机械与电子工程学院 智能农机装备)	
--	--	--	---------	-----------------	----------------------------------------------	--