

## 【2026】2026 年机电学院硕士研究生答辩

学院：机械与电子工程学院

视频会议 ID/答辩地点：麦澜楼 423

起止时间：2026-05-20 14:30 至 2026-05-20 17:30

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
2023120729	李玉强	任龙龙	油桃采摘机器人末端执行器设计与试验（不区分研究方向）	冯青春（北京市农林科学院智能装备技术研究中心、智能农机装备）	玄冠涛（机械与电子工程学院 智能农机装备）、邵园园（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）、何晓宁（青岛农业大学 智能农机装备）	任龙龙
2023120708	杜永辉	任龙龙	设施樱桃授粉视觉感知与作业参数优化研究（不区分研究方向）	冯青春（北京市农林科学院智能装备技术研究中心、智能农机装备）	玄冠涛（机械与电子工程学院 智能农机装备）、邵园园（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）、何晓宁（青岛农业大学 智能农机装备）	任龙龙
2023120721	李杰	宋月鹏	基于切削过程仿真的冬枣树枝条环剥装置研制与试验（不区分研究方向）	冯青春（北京市农林科学院智能装备技术研究中心、智能农机装备）	玄冠涛（机械与电子工程学院 智能农机装备）、邵园园（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）、何晓宁（青岛农业大学 智能农机装备）	任龙龙
2023110455	付荣滨	宋月鹏	小型轧花机的锯齿片低温 PCVD 制备工艺的优化与试验（粮食作物机械与智能装备）	冯青春（北京市农林科学院智能装备技术研究中心、智能农机装备）	玄冠涛（机械与电子工程学院 智能农机装备）、邵园园（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）、何晓宁（青岛农业大学 智能农机装备）	任龙龙
2023110458	夏振东	邵园园	全自动辣椒移栽机设计与试验研究（粮食作物机械与智能装备）	冯青春（北京市农林科学院智能装备技术研究中心、智能农机装备）	宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、玄冠涛（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）、何晓宁（青岛农业大学 智能农机装备）	任龙龙
2023110459	邢景智	邵园园	基于高光谱成像的“映霜红”桃低温贮藏新鲜度分类与内部品质	冯青春（北京市农林科学院	宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、玄冠涛（机械与电子工程学院 智能农	任龙龙

			无损检测研究（粮食作物机械与智能装备）	智能装备技术研究中心、智能农机装备）	机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）、何晓宁（青岛农业大学 智能农机装备）	
2023110461	刘广耀	邵园园	烟草移栽机垄面仿形系统设计与应用研究（经济作物机械与智能装备）	冯青春（北京市农林科学院智能装备技术研究中心、智能农机装备）	宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、玄冠涛（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）、何晓宁（青岛农业大学 智能农机装备）	任龙龙
2023120725	刘家泽	玄冠涛	基于高光谱成像与三维重建的大蒜种质资源鉴定与成分预测方法研究（不区分研究方向）	冯青春（北京市农林科学院智能装备技术研究中心、智能农机装备）	宋月鹏（机械与电子工程学院 智能农机装备）、邵园园（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）、何晓宁（青岛农业大学 智能农机装备）	任龙龙