

【2026】2026 年机电学院研究生预答辩

学院：机械与电子工程学院	学科：农业工程, 机械工程	会议地点/视频会议 ID：麦澜楼 423	起止时间：2026-03-29 14:30 至 2026-03-29 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	基于精准目标识别的油桃采摘机器人末端执行器设计与试验（智能农机装备）	王东伟（黄三角智能农机装备产业研究院、智能农机装备）	玄冠涛（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王少杰（水利土木工程学院 设施园艺学）、沈广宁（山东省果树研究所 果树育种与栽培）	任龙龙
2023120708	杜永辉	任龙龙	设施樱桃授粉机器人精准作业关键技术研究（智能农机装备）	王东伟（黄三角智能农机装备产业研究院、智能农机装备）	沈广宁（山东省果树研究所 果树育种与栽培）、王少杰（水利土木工程学院 设施园艺学）、李扬（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）	任龙龙
2023120721	李杰	宋月鹏	基于切削过程仿真的冬枣树环剥装置研制与试验（智能农机装备）	王东伟（黄三角智能农机装备产业研究院、智能农机装备）	沈广宁（山东省果树研究所 果树育种与栽培）、王少杰（水利土木工程学院 设施园艺学）、李扬（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）	任龙龙
2023110455	付荣滨	宋月鹏	锯齿片低温 PCVD 制备工艺优化及小型轧花机的研制与试验（经济作物机械与智能装备）	王东伟（黄三角智能农机装备产业研究院、智能农机装备）	邵园园（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王少杰（水利土木工程学院 设施园艺学）、沈广宁（山东省果树研究所 果树育种与栽培）	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品种分类与品质预测研究（农业信息化及智能化）	王东伟（黄三角智能农机装备产业研究院、智能农机装备）	沈广宁（山东省果树研究所 果树育种与栽培）、王少杰（水利土木工程学院 设施园艺学）、李扬（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）	任龙龙
2023110458	夏振东	邵园园	全自动辣椒穴盘苗移栽机的设计	王东伟（黄三	玄冠涛（机械与电子工程学院 智能农机装	任龙龙

			与试验（农业机械）	角智能农机装备产业研究院、智能农机装备）	备）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王少杰（水利土木工程学院 设施园艺学）、沈广宁（山东省果树研究所 果树育种与栽培）	
2023110459	邢景智	邵园园	基于递进式特征工程与多分支融合模型的冬桃冷藏期品质高光谱检测研究（农业信息化与智能控制技术）	王东伟（黄三角智能农机装备产业研究院、智能农机装备）	玄冠涛（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王少杰（水利土木工程学院 设施园艺学）、沈广宁（山东省果树研究所 果树育种与栽培）	任龙龙
2023110461	刘广耀	邵园园	全自动烟草移栽机垄面仿形系统设计及试验（智能农机装备）	王东伟（黄三角智能农机装备产业研究院、智能农机装备）	玄冠涛（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、王少杰（水利土木工程学院 设施园艺学）、沈广宁（山东省果树研究所 果树育种与栽培）	任龙龙