

【2025】机电学院学生答辩

学院：机械与电子工程学院	学科：机械工程, 农业工程	会议地点/视频会议 ID: 8#423	起止时间：2025-03-28 14:30 至 2025-03-28 18:00
--------------	---------------	---------------------	--

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
2020010026	吴昆	宋月鹏	梯度材料自磨锐割刀对苜蓿茎秆低损伤切割机制研究（经济作物机械与装备）	李江涛（中国科学院理化技术研究所、机械工程）	苑进（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）、沈广宁（山东省果树研究所 作物栽培及管理机械化）	邵园园
2022110448	宫庆福	任龙龙	丘陵果园自动跟随履带式动力底盘的设计与试验（经济作物机械与智能装备）	李江涛（中国科学院理化技术研究所、机械工程）	苑进（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）、沈广宁（山东省果树研究所 作物栽培及管理机械化）	邵园园
2022110442	马静怡	宋月鹏	基于天牛上颚口器的苜蓿割刀仿生设计与切割性能研究（粮食作物机械与智能装备）	李江涛（中国科学院理化技术研究所、机械工程）	苑进（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）、沈广宁（山东省果树研究所 作物栽培及管理机械化）	邵园园
2022110440	姬生亨	邵园园	基于激光雷达和深度相机的绿芦笋采收机器人 SLAM 和导航方法研究（农业信息化与智能控制技术）	李江涛（中国科学院理化技术研究所、机械工程）	苑进（机械与电子工程学院 智能农机装备）、宋月鹏（机械与电子工程学院 农业机械化工程）、沈广宁（山东省果树研究所 作物栽培及管理机械化）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）	邵园园
2022110437	杨光	玄冠涛	芦笋采摘机械臂障碍物地图构建与运动规划研究（智能农机装备设计及理论）	李江涛（中国科学院理化技术研究所、机械工程）	苑进（机械与电子工程学院 智能农机装备）、沈广宁（山东省果树研究所 作物栽培及管理机械化）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备）、宋月鹏（机械与电子工程学院 农业机械化工程）	邵园园

