

## 【2023】研究生预答辩

学院：机械与电子工程学院	学科：机械	会议地点 / 视频会议 ID： 241330892	起止时间：2023-03-30 13:30 至 2023-03-30 14:30
--------------	-------	------------------------------	--

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
2021120672	史成昆	玄冠涛	基于高光谱成像的水稻品种分类及蛋白质含量预测研究（农业信息化及智能化）	黄信诚（济宁市农业科学研究院、作物栽培学）	吕小莲（滁州学院 智能农机装备）、余克强（西北农林科技大学 农业信息化及智能化）、黄玉萍（南京林业大学 农业信息化及智能化）、邵园园（机械与电子工程学院 农业信息化及智能化）	玄冠涛
2021120645	管宪鲁	邵园园	基于深度学习的水稻产量预测和杂草识别研究（农业信息化及智能化）	黄信诚（济宁市农业科学研究院、作物栽培学）	吕小莲（滁州学院 智能农机装备）、余克强（西北农林科技大学 农业信息化及智能化）、黄玉萍（南京林业大学 农业信息化及智能化）、玄冠涛（机械与电子工程学院 农业信息化及智能化）	玄冠涛
2021120697	张洪东	邵园园	小株距榨菜移栽机的设计与试验（智能农机装备）	黄信诚（济宁市农业科学研究院、作物栽培学）	玄冠涛（机械与电子工程学院 农业信息化及智能化）、黄玉萍（南京林业大学 农业信息化及智能化）、余克强（西北农林科技大学 农业信息化及智能化）、吕小莲（滁州学院 智能农机装备）	玄冠涛
2021120684	王府辉	邵园园	辣椒根腐病早期检测及叶绿素含量预测方法研究（农业信息化及智能化）	黄信诚（济宁市农业科学研究院、作物栽培学）	玄冠涛（机械与电子工程学院 农业信息化及智能化）、黄玉萍（南京林业大学 农业信息化及智能化）、余克强（西北农林科技大学 农业信息化及智能化）、吕小莲（滁州学院 智能农机装备）	玄冠涛
2021120681	苏瑞娟	邵园园	小型果园履带式底盘的研制与试验（智能农机装备）	黄信诚（济宁市农业科学研究院、作物栽培学）	玄冠涛（机械与电子工程学院 农业信息化及智能化）、黄玉萍（南京林业大学 农业信息化及智能化）、余克强（西北农林科技大学 农业信息化及智能化）、吕小莲（滁州学院 智能农机装备）	玄冠涛

