

## 【2024】机电硕士研究生答辩

学院：机械与电子工程学院

视频会议 ID/答辩地点：135945131

起止时间：2024-05-24 08:00 至 2024-05-24 10:00

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
2022120698	贾慧杰	玄冠涛	基于高光谱成像的茄子灰霉病诊断及生理信息检测研究（不区分研究方向）	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）、彭红星（华南农业大学 农业信息化）、赵艳茹（西北农林科技大学 农业信息化）、邵园园（机械与电子工程学院 智能农机装备与农业信息化）	邵园园
2022120710	刘航	邵园园	基于高光谱成像的大蒜品种分类与品质无损检测方法研究（不区分研究方向）	吕小莲（滁州学院、智能农机装备）	玄冠涛（机械与电子工程学院 智能农机装备与农业信息化）、彭红星（华南农业大学 农业信息化）、余克强（西北农林科技大学 农业信息化）、赵艳茹（西北农林科技大学 农业信息化）	邵园园
2022120683	陈龙	邵园园	自走式蔬菜移栽机栽植装置优化设计与试验（不区分研究方向）	吕小莲（滁州学院、智能农机装备）	玄冠涛（机械与电子工程学院 智能农机装备与农业信息化）、彭红星（华南农业大学 农业信息化）、余克强（西北农林科技大学 农业信息化）、赵艳茹（西北农林科技大学 农业信息化）	邵园园
2022120736	肖志斌	玄冠涛	辣椒自动整排取投苗装置设计与试验（不区分研究方向）	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）、彭红星（华南农业大学 农业信息化）、赵艳茹（西北农林科技大学 农业信息化）、邵园园（机械与电子工程学院 智能农机装备与农业信息化）	邵园园