

【2023】机电学院研究生答辩

学院：机械与电子工程学院

视频会议 ID/答辩地点：286570579 8#317

起止时间：2023-05-26 14:00 至 2023-05-26 17:00

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
2021120645	管宪鲁	邵园园	基于深度学习的小区水稻产量预测和杂草识别方法研究（机械工程）	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 农业信息化）、彭红星（华南农业大学 计算机视觉）、余克强（西北农林科技大学 农业信息化）、刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化）	邵园园
2021120672	史成昆	玄冠涛	基于高光谱成像的水稻品种鉴别及蛋白质含量预测（机械工程）	吕小莲（滁州学院、智能农机装备）	邵园园（机械与电子工程学院 农业智能装备）、彭红星（华南农业大学 计算机视觉）、余克强（西北农林科技大学 农业信息化）、刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化）	邵园园
2021120681	苏瑞娟	邵园园	小型果园履带式底盘的研制与试验（机械工程）	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 农业信息化）、彭红星（华南农业大学 计算机视觉）、余克强（西北农林科技大学 农业信息化）、刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化）	邵园园
2021120684	王府辉	邵园园	辣椒根腐病早期诊断及叶片 SPAD 估测方法研究（机械工程）	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 农业信息化）、彭红星（华南农业大学 计算机视觉）、余克强（西北农林科技大学 农业信息化）、刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化）	邵园园
2021120697	张洪东	邵园园	基于机械-作物-土壤耦合模型的小株距榨菜栽植装置设计与试验（机械工程）	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 农业信息化）、彭红星（华南农业大学 计算机视觉）、余克强（西北农林科技大学 农业信息化）、刘双喜（机械与电子工程学院 农业信息化）	邵园园