

## 【2022】信息学院 2022 年第二批次研究生答辩

学院：信息科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 804

起止时间：2022-07-08 08:30 至 2022-07-08 12:30

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
2020121030	葛成恺	兰鹏	松材线虫病树高点自动监测系统的设计与实现（不区分研究方向）	刘纪敏（山东科技大学、大数据分析）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）、张艳（信息科学与工程学院 农业信息化）、张超（信息科学与工程学院 农业大数据）	王娇
2019110584	祖大为	吴秋兰	基于深度学习的香菇菌棒病害识别方法研究（计算机科学与技术）	刘纪敏（山东科技大学、大数据分析）	张艳（信息科学与工程学院 农业信息化）、张超（信息科学与工程学院 农业大数据）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、郭鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2020120996	刘传龙	张超	设施番茄温室温湿度智能调控系统研究（不区分研究方向）	刘纪敏（山东科技大学、大数据分析）	张艳（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、郭鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2020121005	宫锟霖	郭鹏	基于改进 DeepLabv3+的高分二号影像冬小麦提取方法研究（不区分研究方向）	刘纪敏（山东科技大学、大数据分析）	张艳（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、张超（信息科学与工程学院 农业大数据）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）	王娇
2020121008	帅丽华	张承明	融合先验知识与卷积神经网络的遥感影像特征提取的方法（不区分研究方向）	刘纪敏（山东科技大学、大数据分析）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、张艳（信息科学与工程学院 农业信息化）、张超（信息科学与工程学院 农业大数据）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）	王娇
2020121016	李辉	张艳	香菇计量专用机器人的研究与实现（不区分研究方向）	刘纪敏（山东科技大学、大	张超（信息科学与工程学院 农业大数据）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息	王娇

				数据分析)	化)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、郭鹏(信息科学与工程学院 农业信息化)	
2020121037	郑昊南	柳平增	平菇温室温湿度物联网智能测控系统的设计与实现(不区分研究方向)	刘纪敏(山东科技大学、大数据分析)	张艳(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、张超(信息科学与工程学院 农业大数据)、郭鹏(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇