

2020 信息科学与工程学院农业工程与信息技术硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-10-06 14:00

答辩地点：文理大楼 804

组长（研究方向）：李全起（农业水土资源与环境）

秘书：王秀丽（农业信息化）

专家组成员：吴秋兰（三农信息化技术与应用）、王志军（计算机网络、信息安全技术、农村信息化）、姜红花（农业信息化与智能化）、孙丰刚（农业信息采集与智能处理、机器学习）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020121038	陈国恩	兰鹏	泰山松材线虫病 GIS 时空分析与除治地理信息系统的实现（农业信息服务与技术）
2020121022	王东芳	张继军	农作物在线问诊系统的研发（农业信息服务技术与工程）
2020121031	葛瑶	张承明	基于高分 6 号 WFV 影像特征的冬小麦空间分布提取方法（农业大数据与工程）
2020121007	左长振	孙晓勇	基于无人机的田间小麦麦穗时空分布特征研究（农业信息化）
2020121036	赵金辉	赵秀艳	基于深度学习的卷烟外观检测系统的设计与实现（农业大数据技术与工程）
2020121024	王浩	孔德洲	基于组合预测模型的大蒜目标价格保险研究（农业大数据技术与工程）
2020121015	李萌	张艳	山东省大蒜目标价格保险研究及服务平台研发（大数据信息挖掘农业信息化）
2020121043	齐凯	杨磊	基于 MEMS-IMU 的奶牛姿态识别器 及其控制 SoC 中的 DAC 的设计与实现（模拟集成电路设计）
2020121019	梁家璇	杨磊	基于 MEMS-IMU 的奶牛姿态识别器及其控制 SoC 中的 FDA 的设计与实现（农业传感器）
2020121042	黄子琦	姜红花	基于深度学习麦穗计数的小麦估产研究（农业物联网技术与工程）
2020121014	李晨阳	张超	基于卷积神经网络的大蒜长势评估（大数据信息挖掘农业信息化）
2020121013	李华峰	李琳	盐碱地农业物联网监测系统的设计与实现（农业大数据技术与工程）