

【2023】2023 农业工程与信息技术答辩 2 组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：岱宗校区 3#302

起止时间：2023-05-17 14:00 至 2023-05-17 18:30

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
2021120239	冯博	李玉环	基于模糊综合评价法和机器学习的耕地质量评价研究——以莱芜区为例（不区分研究方向）	李西灿（信息科学与工程学院、3S 技术及应用）	范明强（山东元鸿勘测规划设计有限公司 3S 技术及应用）、李新举（资源与环境学院 土地资源管理）、王瑞燕（资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程）、徐冬云（资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程）	张鹏
2021120240	贾梦琪	朱西存	基于卷积神经网络与成像高光谱的苹果褐斑病检测模型研究（不区分研究方向）	李西灿（信息科学与工程学院、3S 技术及应用）	范明强（山东元鸿勘测规划设计有限公司 3S 技术及应用）、李新举（资源与环境学院 土地资源管理）、王瑞燕（资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程）、徐冬云（资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程）	张鹏
2021120246	齐允正	李玉环	基于无人机多光谱遥感的冬小麦长势监测及产量估测（不区分研究方向）	李西灿（信息科学与工程学院、3S 技术及应用）	范明强（山东元鸿勘测规划设计有限公司 3S 技术及应用）、李新举（资源与环境学院 土地资源管理）、王瑞燕（资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程）、徐冬云（资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程）	张鹏
2021120247	亓子龙	朱西存	果园土壤有机碳含量的高光谱反演方法研究（不区分研究方向）	李西灿（信息科学与工程学院、3S 技术及应用）	范明强（山东元鸿勘测规划设计有限公司 3S 技术及应用）、李新举（资源与环境学院 土地资源管理）、王瑞燕（资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程）、徐冬云（资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程）	张鹏
2021120248	宋媛	陈红艳	工业县区土地利用转型及其生态系统服务价值效应研究 ——以山东省钢城区为例（不区分研究方向）	李西灿（信息科学与工程学院、3S 技术及应用）	范明强（山东元鸿勘测规划设计有限公司 3S 技术及应用）、李新举（资源与环境学院 土地资源管理）、王瑞燕（资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程）、徐冬云（资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程）	张鹏
2021120250	孙亚军	李玉环	基于无人机多光谱的花生长势监测及估产（不区分研究方向）	李西灿（信息科学与工程学院、3S 技术及应用）	范明强（山东元鸿勘测规划设计有限公司 3S 技术及应用）、李新举（资源与环境学院 土地资源管理）、王瑞燕（资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程）、徐冬云（资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程）	张鹏

				院、3S 技术及应用)	地资源管理)、王瑞燕(资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程)、徐冬云(资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程)	
2021120251	王嵐	王瑗玲	龙口市耕地信息提取及破碎化水平评价研究(不区分研究方向)	李西灿(信息科学与工程学院、3S 技术及应用)	范明强(山东元鸿勘测规划设计有限公司 3S 技术及应用)、李新举(资源与环境学院 土地资源管理)、王瑞燕(资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程)、徐冬云(资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程)	张鹏
2021120252	王瑞霖	陈红艳	泰安市中心城区住宅用地基准地价的时空演变与驱动力分析(不区分研究方向)	李西灿(信息科学与工程学院、3S 技术及应用)	范明强(山东元鸿勘测规划设计有限公司 3S 技术及应用)、李新举(资源与环境学院 土地资源管理)、王瑞燕(资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程)、徐冬云(资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程)	张鹏
2021120256	张嘉玉	齐伟	莒南县土地利用变化与土地生态安全评价研究(不区分研究方向)	李西灿(信息科学与工程学院、3S 技术及应用)	范明强(山东元鸿勘测规划设计有限公司 3S 技术及应用)、李新举(资源与环境学院 土地资源管理)、王瑞燕(资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程)、徐冬云(资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程)	张鹏
2021120257	张腾	陈红艳	基于遥感模型的土壤水肥盐碱智能分析平台设计与实现(不区分研究方向)	李西灿(信息科学与工程学院、3S 技术及应用)	范明强(山东元鸿勘测规划设计有限公司 3S 技术及应用)、李新举(资源与环境学院 土地资源管理)、王瑞燕(资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程)、徐冬云(资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程)	张鹏
2021120258	赵铭	赵庚星	黄三角滨海区土壤盐分的影响因素及预测模拟(不区分研究方向)	李西灿(信息科学与工程学院、3S 技术及应用)	范明强(山东元鸿勘测规划设计有限公司 3S 技术及应用)、李新举(资源与环境学院 土地资源管理)、王瑞燕(资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程)、徐冬云(资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程)	张鹏
2021120259	赵俨琳	王瑗玲	基于 GIS 与地理探测器的山东省县域耕地利用效率时空演变及影响因素研究(不区分研究方向)	李西灿(信息科学与工程学院、3S 技术及应用)	范明强(山东元鸿勘测规划设计有限公司 3S 技术及应用)、李新举(资源与环境学院 土地资源管理)、王瑞燕(资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程)、徐冬云(资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程)	张鹏

2021120260	周家豪	赵庚星	黄河三角洲耕地质量时空演变及驱动力分析（不区分研究方向）	李西灿（信息科学与工程学院、3S技术及应用）	范明强（山东元鸿勘测规划设计有限公司 3S技术及应用）、李新举（资源与环境学院 土地资源管理）、王瑞燕（资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程）、徐冬云（资源与环境学院 地图制图学与地理信息工程）	张鹏
------------	-----	-----	------------------------------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----