

【2023】2021 级农业工程与信息技术研究生中期考核

学院：资源与环境学院

中期考核地点：岱宗校区 3 号楼 302

起止时间：2023-02-27 14:00 至 2023-02-27 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2021120239	冯博	李玉环	基于模糊综合评价法和机器学习模型的耕地质量评价研究——以莱芜区为例（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）	张鹏
2021120240	贾梦琪	朱西存	基于地面高光谱的苹果叶片褐斑病检测研究（不区分研究方向）	王瑗玲（资源与环境学院）	张鹏
2021120241	姜承源	高明秀	胶州市园林绿地质量评价及其提升研究（不区分研究方向）	陈红艳（资源与环境学院）	张鹏
2021120242	李楠	王凌	泰山土壤表层湿度遥感反演中的地形因子修正（不区分研究方向）	牛蓓蓓（资源与环境学院）	张鹏
2021120243	李仕伟	李贻学	基于 MSPA 的山东省生态安全格局构建（不区分研究方向）	荆肇睿（资源与环境学院）	张鹏
2021120244	马新宇	高明秀	滨海盐碱耕地土壤含盐量高光谱估测研究（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）	张鹏
2021120245	亓博文	王瑞燕	基于星地数据的土壤含水量监测方法及系统开发（不区分研究方向）	王瑗玲（资源与环境学院）	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）	陈红艳（资源与环境学院）	张鹏
2021120247	亓子龙	朱西存	果园土壤有机碳的高光谱反演及定量估测研究（不区分研究方向）	牛蓓蓓（资源与环境学院）	张鹏
2021120248	宋媛	陈红艳	钢城区 1990-2021 年土地利用	荆肇睿（资源与环境学院）	张鹏

			转型及其生态价值效应（不区分研究方向）		
2021120249	孙力	李贻学	耕地非粮化现状及驱动机制研究——以济宁市为例（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）	张鹏
2021120250	孙亚军	李玉环	基于无人机多光谱的花生长势检测及估产（不区分研究方向）	王瑗玲（资源与环境学院）	张鹏
2021120251	王嵐	王瑗玲	基于深度学习的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）	陈红艳（资源与环境学院）	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特征与驱动力（不区分研究方向）	牛蓓蓓（资源与环境学院）	张鹏
2021120253	王真真	李新举	基于生态安全格局的曹县生态修复策略研究（不区分研究方向）	荆肇睿（资源与环境学院）	张鹏
2021120254	徐珂	王瑞燕	基于多源遥感数据的农作物覆盖度估算方法（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）	张鹏
2021120255	姚瑶	李新举	2000-2020年黄河三角洲生态系统服务功能时空变化及重要性评价——以东营市为例（不区分研究方向）	王瑗玲（资源与环境学院）	张鹏
2021120256	张嘉玉	齐伟	基于 GEE 的莒南县土地利用变化与生态安全评价研究（不区分研究方向）	陈红艳（资源与环境学院）	张鹏
2021120257	张腾	陈红艳	基于定量遥感的土壤水肥盐碱智能分析云平台（不区分研究方向）	牛蓓蓓（资源与环境学院）	张鹏
2021120258	赵铭	赵庚星	黄河三角洲土壤盐分的影响因素及预测模拟（不区分研究方向）	荆肇睿（资源与环境学院）	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）	朱西存（资源与环境学院）	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）	王瑗玲（资源与环境学院）	张鹏