

2020 资源与环境学院土地资源管理硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-07-05 14:00

答辩地点：320

组长（研究方向）：朱西存（高光谱遥感及农业信息技术应用）

秘书：王莹莹（空间信息可视化）

专家组成员：李玉环（农业土地质量和环境要素遥感估测与评价）、王瑞燕（土地利用环境效应）、高明秀（土地整治与利用）、胡国庆（土壤地力提升）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020120476	李甜甜	齐伟	基于“功能—质量—价值”统一质量观的农业大县耕地综合评价体系（农业工程、空间规划与信息技术）
2020120484	穆晓彤	李贻学	县域尺度下中国粮食产量与农业现代化的时空耦合关系研究及其对农业经济发展的启示（无）
2020120483	田鑫怡	齐伟	县域尺度乡镇空间扩展及其生态风险效应研究（空间规划与信息技术）
2020120485	苗议艺	齐伟	基于 InVEST-Markov-FLUS 复合模型的县域土地利用空间优化研究（空间规划与信息技术）
2020110355	叶甜甜	李新举	活化煤矸石对土壤溶液中磷固持和释放能力研究（土地整治与保护）
2020120481	王淑婷	陈红艳	基于星-机多源光谱指数融合的棉花叶绿素相对含量、叶面积指数反演（农业遥感）
2020110364	魏亚楠	陈红艳	基于 Google Earth Engine 云的山东省不同地形耕地土壤有机质定量反演（土壤定量遥感与信息化）
2020120486	董哲	王凌	基于空间降尺度和地形因子修正 TVDI 的泰山土壤表层湿度反演（土地遥感与信息应用）
2020110358	张惠中	李新举	山东省耕地“非粮化”“非农化”现状及驱动力分析（土地整治与保护）
2020110362	蒋旭梓	李新举	基于无人机载 LiDAR 和 InSAR 技术的采煤沉陷动态监测（土地整治与保护）
2020120482	王雷雷	陈红艳	基于不同盐渍度的黄三角滨海土壤盐分星机光谱融合反演（农业遥感）
2020120468	冯文斌	王凌	基于无人机多光谱遥感的玉米长势监测及产量估测（土地遥感与信息应用）