

## 【2022】土地学科 21 级研究生开题

学院：资源与环境学院

开题地点：腾讯会议

起止时间：2022-06-25 08:00 至 2022-06-25 19:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021110189	陈兰婷	王瑞燕	生态产品价值实现的机制与模式研究（土地资源管理）	李西灿（信息科学与工程学院、3S 技术及应用）	李新举（资源与环境学院 土地规划与整治）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、徐冬云（资源与环境学院 土壤数字制图）	闵祥宇
2021110191	陈悦	赵庚星	耕地粮食产量遥感估测及其与耕地质量因子的关系分析（土地资源与信息）	李西灿（信息科学与工程学院、3S 技术及应用）	李新举（资源与环境学院 土地规划与整治）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、徐冬云（资源与环境学院 土壤数字制图）	闵祥宇
2021110197	潘敬瑞	赵庚星	农田基础设施水平的遥感指标及其升尺度反演（土地资源与信息）	李西灿（信息科学与工程学院、3S 技术及应用）	李新举（资源与环境学院 土地规划与整治）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、徐冬云（资源与环境学院 土壤数字制图）	闵祥宇
2021110198	宋颖	高明秀	滨海盐碱耕地土壤盐分三维时空变异特征及其影响机制研究（土地资源管理）	李西灿（信息科学与工程学院、3S 技术及应用）	李新举（资源与环境学院 土地规划与整治）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、徐冬云（资源与环境学院 土壤数字制图）	闵祥宇
2021110202	张高毓	陈红艳	基于三维特征空间的黄三角滨海区土壤盐分反演模型及其推演应用（土地遥感与信息）	李西灿（信息科学与工程学院、3S 技术及应用）	李新举（资源与环境学院 土地规划与整治）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、徐冬云（资源与环境学院 土壤数字制图）	闵祥宇
2021120241	姜承源	高明秀	胶州市园林绿地质量评价及其提升研究（土地利用与保护）	李西灿（信息科学与工程学院、3S 技术及应用）	李新举（资源与环境学院 土地规划与整治）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规	闵祥宇

				院、3S 技术及应用)	划)、朱西存 (资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、徐冬云 (资源与环境学院 土壤数字制图)	
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 (土地遥感与信息应用)	李西灿 (信息科学与工程学院、3S 技术及应用)	李新举 (资源与环境学院 土地规划与整治)、李贻学 (资源与环境学院 土地利用规划)、朱西存 (资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、徐冬云 (资源与环境学院 土壤数字制图)	闵祥宇
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 (土地遥感与信息)	李西灿 (信息科学与工程学院、3S 技术及应用)	李新举 (资源与环境学院 土地规划与整治)、李贻学 (资源与环境学院 土地利用规划)、朱西存 (资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、徐冬云 (资源与环境学院 土壤数字制图)	闵祥宇
2021120248	宋媛	陈红艳	钢城区 1990-2021 年土地利用转型及其生态价值效应 (土地利用与生态)	李西灿 (信息科学与工程学院、3S 技术及应用)	李新举 (资源与环境学院 土地规划与整治)、李贻学 (资源与环境学院 土地利用规划)、朱西存 (资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、徐冬云 (资源与环境学院 土壤数字制图)	闵祥宇
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 (土地利用与评估)	李西灿 (信息科学与工程学院、3S 技术及应用)	李新举 (资源与环境学院 土地规划与整治)、李贻学 (资源与环境学院 土地利用规划)、朱西存 (资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、徐冬云 (资源与环境学院 土壤数字制图)	闵祥宇
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 (GIS 开发与农业遥感)	李西灿 (信息科学与工程学院、3S 技术及应用)	李新举 (资源与环境学院 土地规划与整治)、李贻学 (资源与环境学院 土地利用规划)、朱西存 (资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、徐冬云 (资源与环境学院 土壤数字制图)	闵祥宇
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 (土地资源与信息)	李西灿 (信息科学与工程学院、3S 技术及应用)	李新举 (资源与环境学院 土地规划与整治)、李贻学 (资源与环境学院 土地利用规划)、朱西存 (资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、徐冬云 (资源与环境学院 土壤数字制图)	闵祥宇

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（土地资源与信息）	李西灿（信息科学与工程学院、3S技术及应用）	李新举（资源与环境学院 土地规划与整治）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、徐冬云（资源与环境学院 土壤数字制图）	闵祥宇
2021160002	潘凯华	齐伟	征地拆迁类社会稳定风险评估技术及其应用绩效（土地资源管理）	李西灿（信息科学与工程学院、3S技术及应用）	李新举（资源与环境学院 土地规划与整治）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、徐冬云（资源与环境学院 土壤数字制图）	闵祥宇
2021160004	张萌	高明秀	济南市钢城区土地税征管现状、问题与对策研究（土地资源管理）	李西灿（信息科学与工程学院、3S技术及应用）	李新举（资源与环境学院 土地规划与整治）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、徐冬云（资源与环境学院 土壤数字制图）	闵祥宇