

### 【2022】2022 年土地学科研究生预答辩三组

学院：资源与环境学院	学科：公共管理, 公共管理, 地图制图学与地理信息工程, 土地资源管理, 农业工程与信息技术	会议地点/视频会议 ID: 腾讯会议 /935 590 002	起止时间: 2022-03-22 14:00 至 2022-03-22 18:00
------------	--	---------------------------------	---

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
2018160014	孙冠亚	朱西存	休闲旅游类村庄的公共服务设施配置问题与对策研究——以济宁市尼山三村为例（土地资源管理）	李西灿（信息科学与工程学院、数字测图质量评价）	张峰（信息科学与工程学院 信息化平台开发设计）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、李玉环（资源与环境学院 农业土地质量估测评价）	李俊颖
2019110304	张佳晗	齐伟	基于混合元胞自动机模型的多情景城市扩张模拟与耕地保护协调优化——以临沂市辖区为例（土地资源管理）	李西灿（信息科学与工程学院、数字测图质量评价）	张峰（信息科学与工程学院 信息化平台开发设计）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、李玉环（资源与环境学院 农业土地质量估测评价）	李俊颖
2019110307	于欢	王璠玲	龙口市土地生态安全评价及时空演变特征研究（土地利用与规划）	李西灿（信息科学与工程学院、数字测图质量评价）	张峰（信息科学与工程学院 信息化平台开发设计）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、李玉环（资源与环境学院 农业土地质量估测评价）	李俊颖
2019160004	杨光	齐伟	基于空间的“村改居”社区治安治理研究——以宁阳县中心城区为例（土地资源管理）	李西灿（信息科学与工程学院、数字测图质量评价）	张峰（信息科学与工程学院 信息化平台开发设计）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、李玉环（资源与环境学院 农业土地质量估测评价）	李俊颖
2019160008	王淑华	齐伟	“双碳”背景下国有林场多功能发展的探究——以青州市杨集林场为例（土地资源管理）	李西灿（信息科学与工程学院、数字测图质量评价）	张峰（信息科学与工程学院 信息化平台开发设计）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、李玉环（资源与环境学院 农业土地质量估测评价）	李俊颖

				质量评价)	遥感)、李玉环(资源与环境学院 农业土地质量估测评价)	
2019160009	吴晓楠	王瑗玲	肥城市老城街道采煤塌陷地治理模式和效益评价(土地资源管理)	李西灿(信息科学与工程学院、数字测图质量评价)	张峰(信息科学与工程学院 信息化平台开发设计)、李贻学(资源与环境学院 土地利用规划)、王瑞燕(资源与环境学院 资源环境遥感)、李玉环(资源与环境学院 农业土地质量估测评价)	李俊颖
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)	李西灿(信息科学与工程学院、数字测图质量评价)	张峰(信息科学与工程学院 信息化平台开发设计)、李贻学(资源与环境学院 土地利用规划)、王瑞燕(资源与环境学院 资源环境遥感)、李玉环(资源与环境学院 农业土地质量估测评价)	李俊颖
2020120476	李甜甜	齐伟	耕地多功能视角下的耕地质量监测区划分与管控 ——以莒南县为例(空间规划与信息技术)	李西灿(信息科学与工程学院、数字测图质量评价)	张峰(信息科学与工程学院 信息化平台开发设计)、李贻学(资源与环境学院 土地利用规划)、王瑞燕(资源与环境学院 资源环境遥感)、李玉环(资源与环境学院 农业土地质量估测评价)	李俊颖
2020120479	沙成高	王瑗玲	基于深度学习和高分辨率影像的农村宅基地和居民点用地提取方法(土地资源信息化)	李西灿(信息科学与工程学院、数字测图质量评价)	张峰(信息科学与工程学院 信息化平台开发设计)、李贻学(资源与环境学院 土地利用规划)、王瑞燕(资源与环境学院 资源环境遥感)、李玉环(资源与环境学院 农业土地质量估测评价)	李俊颖
2020120483	田鑫怡	齐伟	县域城镇空间扩展特征及其生态效应分析(空间规划与信息技术)	李西灿(信息科学与工程学院、数字测图质量评价)	张峰(信息科学与工程学院 信息化平台开发设计)、李贻学(资源与环境学院 土地利用规划)、王瑞燕(资源与环境学院 资源环境遥感)、李玉环(资源与环境学院 农业土地质量估测评价)	李俊颖
2020120485	苗议艺	齐伟	基于 Markov-FLUS 和 InVEST 模型的县域土地利用结构及碳储量研究(空间规划与信息技术)	李西灿(信息科学与工程学院、数字测图质量评价)	张峰(信息科学与工程学院 信息化平台开发设计)、李贻学(资源与环境学院 土地利用规划)、王瑞燕(资源与环境学院 资源环境遥感)、李玉环(资源与环境学院 农业土地质量估测评价)	李俊颖
2020120486	董哲	王凌	基于 NIR 和 Red 波段光谱特征空	李西灿(信息	张峰(信息科学与工程学院 信息化平台开发	李俊颖

			间的土壤水分遥感监测（土地遥感与信息应用）	科学与工程学院、数字测图质量评价）	设计）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、李玉环（资源与环境学院 农业土地质量估测评价）	
--	--	--	-----------------------	-------------------	---	--