

### 【2022】2022 年土地学科研究生预答辩二组

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, 农业信息化, 土地资源管理, 农业工程与信息技术	会议地点/视频会议 ID: 646-867-587	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
2019110306	张晓	李新举	济宁市高潜水位矿区煤矸石中典型重金属的释放特征及潜在威胁（土地整治与保护）	朱西存（资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术应用）	王秀鹃（公共管理学院 农村生态环境治理）、陈红艳（资源与环境学院 农业定量遥感与信息）、陈为峰（资源与环境学院 退化土壤生态治理）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘）	宋文
2019110309	刘兆霞	李玉环	山东省土地集约利用与土地生态安全耦合协调发展研究（土地资源管理）	朱西存（资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术应用）	赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘）、王秀鹃（公共管理学院 农村生态环境治理）、陈红艳（资源与环境学院 农业定量遥感与信息）、陈为峰（资源与环境学院 退化土壤生态治理）	宋文
2019110311	王华龙	李新举	高潜水位矿区不同充填材料复垦土壤有机碳及其组分空间分布与影响因素研究（土地整治与保护）	朱西存（资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术应用）	王秀鹃（公共管理学院 农村生态环境治理）、陈红艳（资源与环境学院 农业定量遥感与信息）、陈为峰（资源与环境学院 退化土壤生态治理）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘）	宋文
2019160003	王萌萌	李贻学	农村生活污水治理及资源化利用研究—以肥城市为例（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）	赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘）、王秀鹃（公共管理学院 农村生态环境治理）、陈红艳（资源与环境学院 农业定量遥感与信息）、陈为峰（资源与环境学院 退化土壤生态治理）	宋文
2019160006	梁珊珊	王瑞燕	济宁市采煤塌陷地生态修复规划与设计 -以邹城市“渔樵耕读”项目为例（土地资源管理）	朱西存（资源与环境学院、高光谱遥感及	王秀鹃（公共管理学院 农村生态环境治理）、陈红艳（资源与环境学院 农业定量遥感与信息）、陈为峰（资源与环境学院 退化	宋文

				农业信息技术应用)	土壤生态治理)、赵兴磊(信息科学与工程学院 海洋测绘)	
2019160007	孙燕	王凌	基层人民调解工作问题及对策研究——以曲阜市S街道为例(行政管理)	朱西存(资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术应用)	赵兴磊(信息科学与工程学院 海洋测绘)、王秀鹃(公共管理学院 农村生态环境治理)、陈红艳(资源与环境学院 农业定量遥感与信息)、陈为峰(资源与环境学院 退化土壤生态治理)	宋文
2020120469	孙铭岳	李新举	基于多源遥感的黄河三角洲耕地土壤盐分和有机质含量反演及空间分异研究(农业信息化)	朱西存(资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术应用)	王秀鹃(公共管理学院 农村生态环境治理)、陈红艳(资源与环境学院 农业定量遥感与信息)、陈为峰(资源与环境学院 退化土壤生态治理)、赵兴磊(信息科学与工程学院 海洋测绘)	宋文
2020120473	彭彬	李贻学	吉林西北部土地利用演变及生态安全格局识别(生态系统服务与水土保持)	朱西存(资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术应用)	赵兴磊(信息科学与工程学院 海洋测绘)、王秀鹃(公共管理学院 农村生态环境治理)、陈红艳(资源与环境学院 农业定量遥感与信息)、陈为峰(资源与环境学院 退化土壤生态治理)	宋文
2020120474	徐贇欣	高明秀	黄河三角洲土壤盐分三维变异特征及其影响因素分析(土地遥感与信息)	朱西存(资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术应用)	王秀鹃(公共管理学院 农村生态环境治理)、陈红艳(资源与环境学院 农业定量遥感与信息)、陈为峰(资源与环境学院 退化土壤生态治理)、赵兴磊(信息科学与工程学院 海洋测绘)	宋文
2020120475	朱宇森	李玉环	基于机器学习的耕地质量评价方法研究——以肥城市为例(耕地质量评价)	朱西存(资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术应用)	赵兴磊(信息科学与工程学院 海洋测绘)、王秀鹃(公共管理学院 农村生态环境治理)、陈红艳(资源与环境学院 农业定量遥感与信息)、陈为峰(资源与环境学院 退化土壤生态治理)	宋文
2020120477	李睿妍	高明秀	基于高光谱的果园土壤主要速效养分估测研究(土地遥感与信息)	朱西存(资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术应用)	王秀鹃(公共管理学院 农村生态环境治理)、陈红艳(资源与环境学院 农业定量遥感与信息)、陈为峰(资源与环境学院 退化土壤生态治理)、赵兴磊(信息科学与工程学院 海洋测绘)	宋文
2020120484	穆晓彤	李贻学	城镇化背景下中国主粮生产机械	朱西存(资源	赵兴磊(信息科学与工程学院 海洋测绘)、	宋文

			化的时空差异研究（农业机械化）	与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术应用）	王秀鹃（公共管理学院 农村生态环境治理）、陈红艳（资源与环境学院 农业定量遥感与信息）、陈为峰（资源与环境学院 退化土壤生态治理）	
--	--	--	-----------------	-----------------------	---	--