

**【2021】2021 土地科学硕士研究生毕业预答辩三组**

学院：资源与环境学院	学科：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: 腾讯会议 /849704224	起止时间: 2021-03-20 08:00 至 2021-03-20 17:30
------------	---	-------------------------------	---

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
2018110294	崔昆	赵庚星	黄河三角洲典型地区土壤盐分空间变异及尺度效应 (土地遥感与信息)	李西灿 (信息科学与工程学院、数字测图质量评价)	齐伟 (资源与环境学院 土地评价与评估)、郭鹏 (信息科学与工程学院 遥感与信息技术)、王凌 (资源与环境学院 农业定量遥感)、李贻学 (资源与环境学院 土地利用规划)	李俊颖
2018110265	奚雪	赵庚星	黄三角主要农作物种植区土壤盐分无人机及卫星多光谱估测与反演 (遥感应用与制图工程)	李西灿 (信息科学与工程学院、数字测图质量评价)	齐伟 (资源与环境学院 土地评价与评估)、郭鹏 (信息科学与工程学院 遥感与信息技术)、王凌 (资源与环境学院 农业定量遥感)、李贻学 (资源与环境学院 土地利用规划)	李俊颖
2016110320	张颖	赵庚星	基于卫星遥感数据的耕地地力估测模型与反演 (土地遥感与信息)	李西灿 (信息科学与工程学院、数字测图质量评价)	齐伟 (资源与环境学院 土地评价与评估)、郭鹏 (信息科学与工程学院 遥感与信息技术)、王凌 (资源与环境学院 农业定量遥感)、李贻学 (资源与环境学院 土地利用规划)	李俊颖
2018110296	焦赫	李新举	采煤塌陷区煤矸石充填复垦对土壤特性影响的综合评价 (土地整治与保护)	李西灿 (信息科学与工程学院、数字测图质量评价)	齐伟 (资源与环境学院 土地评价与评估)、郭鹏 (信息科学与工程学院 遥感与信息技术)、王凌 (资源与环境学院 农业定量遥感)、李贻学 (资源与环境学院 土地利用规划)	李俊颖
2017110309	侯乐	李新举	基于高光谱反演的煤矿区土壤重金属污染特征及风险评价 (土地整治与保护)	李西灿 (信息科学与工程学院、数字测图质量评价)	齐伟 (资源与环境学院 土地评价与评估)、郭鹏 (信息科学与工程学院 遥感与信息技术)、王凌 (资源与环境学院 农业定量遥感)	李俊颖

				质量评价)	感)、李贻学(资源与环境学院 土地利用规划)	
2019120315	李雪	李新举	基于高光谱的土壤碱解氮、有机质快速检测模型构建(土地整治与保护)	李西灿(信息科学与工程学院、数字测图质量评价)	齐伟(资源与环境学院 土地评价与评估)、郭鹏(信息科学与工程学院 遥感与信息技术)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感)、李贻学(资源与环境学院 土地利用规划)	李俊颖
2019129001	孙嘉阳	李新举	山东省耕地利用效率时空差异及其影响因素分析(土地整治与保护)	李西灿(信息科学与工程学院、数字测图质量评价)	齐伟(资源与环境学院 土地评价与评估)、郭鹏(信息科学与工程学院 遥感与信息技术)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感)、李贻学(资源与环境学院 土地利用规划)	李俊颖
2018120310	孙哲	赵庚星	基于近地数码和多光谱图像的渤海区地表覆被与土壤盐分关系及其定量估测(农业工程与信息技术)	李西灿(信息科学与工程学院、数字测图质量评价)	齐伟(资源与环境学院 土地评价与评估)、郭鹏(信息科学与工程学院 遥感与信息技术)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感)、李贻学(资源与环境学院 土地利用规划)	李俊颖
2019120320	纪伟帅	陈红艳	基于无人机多光谱的棉花重要生长参数反演研究(作物定量遥感)	李西灿(信息科学与工程学院、数字测图质量评价)	齐伟(资源与环境学院 土地评价与评估)、郭鹏(信息科学与工程学院 遥感与信息技术)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感)、李贻学(资源与环境学院 土地利用规划)	李俊颖
2019120321	王佳凡	高明秀	黄河三角洲土地利用特征与适宜性评价——以河口区为例(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)	齐伟(资源与环境学院 土地评价与评估)、郭鹏(信息科学与工程学院 遥感与信息技术)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感)、李贻学(资源与环境学院 土地利用规划)	李俊颖
2018160013	程晓慧	陈红艳	乡村振兴背景下大汶口镇土地流转问题及对策研究(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)	齐伟(资源与环境学院 土地评价与评估)、郭鹏(信息科学与工程学院 遥感与信息技术)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感)、李贻学(资源与环境学院 土地利用规划)	李俊颖
2018160011	刘相鹏	高明秀	泰安市泰山区药店网点空间特征	李西灿(信息	齐伟(资源与环境学院 土地评价与评估)、	李俊颖

			及布局优化（土地资源管理）	科学与工程学院、数字测图质量评价）	郭鹏（信息科学与工程学院 遥感与信息技术）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）	
2018160012	沈文芳	高明秀	我国土地矛盾纠纷成因及解决对策研究（土地管理）	李西灿（信息科学与工程学院、数字测图质量评价）	齐伟（资源与环境学院 土地评价与评估）、郭鹏（信息科学与工程学院 遥感与信息技术）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）	李俊颖
2018160008	苏诗雅	赵庚星	平原水库运行管理及水资源利用分析——以聊城市望岳湖水库为例（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）	齐伟（资源与环境学院 土地评价与评估）、郭鹏（信息科学与工程学院 遥感与信息技术）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）	李俊颖
2018160009	吕云	赵庚星	乡村振兴发展质量评价与路径启示——以山东省新泰市西张庄镇为例（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）	齐伟（资源与环境学院 土地评价与评估）、郭鹏（信息科学与工程学院 遥感与信息技术）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）	李俊颖
2017160005	刘博文	赵庚星	黄河滩区土地资源特征、适宜性评价与规划利用——以东平县斑鸠店镇为例（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）	齐伟（资源与环境学院 土地评价与评估）、郭鹏（信息科学与工程学院 遥感与信息技术）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）	李俊颖