

【2021】2021 年土地科学硕士研究生毕业预答辩一组

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, 土地资源管理, 农业工程与信息技术	会议地点/视频会议 ID: 602 405 358	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
2018110266	彭玉凤	朱西存	基于高光谱成像技术的苹果树叶片褐斑病严重度诊断模型研究 (遥感应用与制图工程)	赵庚星 (资源与环境学院、遥感与信息技术)	王瑗玲 (资源与环境学院 土地评价与估价)、李玉环 (资源与环境学院 土地利用规划)、陈红艳 (资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术)、赵兴磊 (信息科学与工程学院 机载激光测深)	闵祥宇
2018110293	白雪源	朱西存	基于氮肥效应函数与遥感估产模型的苹果施肥决策研究 (土地遥感与信息)	赵庚星 (资源与环境学院、遥感与信息技术)	王瑗玲 (资源与环境学院 土地评价与估价)、李玉环 (资源与环境学院 土地利用规划)、陈红艳 (资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术)、赵兴磊 (信息科学与工程学院 机载激光测深)	闵祥宇
2018110298	张子璇	李新举	基于多源数据的黄河三角洲土壤盐分反演及时空动态分析 (土地整治与保护)	赵庚星 (资源与环境学院、遥感与信息技术)	王瑗玲 (资源与环境学院 土地评价与估价)、李玉环 (资源与环境学院 土地利用规划)、陈红艳 (资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术)、赵兴磊 (信息科学与工程学院 机载激光测深)	闵祥宇
2018110300	丁冰岚	李新举	山东半岛大沽河溶解性碳的时空分布特征研究 (土地整治与保护)	赵庚星 (资源与环境学院、遥感与信息技术)	王瑗玲 (资源与环境学院 土地评价与估价)、李玉环 (资源与环境学院 土地利用规划)、陈红艳 (资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术)、赵兴磊 (信息科学与工程学院 机载激光测深)	闵祥宇
2018120309	李根	王凌	基于 GIS 的泰山生态系统环境敏感性评价及应用 (农业信息技术应用)	赵庚星 (资源与环境学院、遥感与信息技术)	王瑗玲 (资源与环境学院 土地评价与估价)、李玉环 (资源与环境学院 土地利用规划)、陈红艳 (资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术)、赵兴磊 (信息科学与工程学院 机载激光测深)	闵祥宇

					学院 机载激光测深)	
2019120312	孔沈彬	王瑞燕	基于集合卡尔曼滤波与遥感数据的土壤水分估计 (土壤含水量估测)	赵庚星 (资源与环境学院、遥感与信息技术)	王瑗玲 (资源与环境学院 土地评价与估价)、李玉环 (资源与环境学院 土地利用规划)、陈红艳 (资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术)、赵兴磊 (信息科学与工程学院 机载激光测深)	闵祥宇
2019120313	申洪鑫	李新举	大汶河流域水土环境质量及土地生态安全评价 (土地整治与保护)	赵庚星 (资源与环境学院、遥感与信息技术)	王瑗玲 (资源与环境学院 土地评价与估价)、李玉环 (资源与环境学院 土地利用规划)、陈红艳 (资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术)、赵兴磊 (信息科学与工程学院 机载激光测深)	闵祥宇
2019120318	李梓臻	朱西存	基于无人机多光谱影像的苹果树冠层叶面积指数遥感反演 (土地工程与信息技术)	赵庚星 (资源与环境学院、遥感与信息技术)	王瑗玲 (资源与环境学院 土地评价与估价)、李玉环 (资源与环境学院 土地利用规划)、陈红艳 (资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术)、赵兴磊 (信息科学与工程学院 机载激光测深)	闵祥宇
2019120314	李美炫	朱西存	基于无人机遥感影像阴影去除的苹果树冠层氮素含量遥感反演 (土地信息技术)	赵庚星 (资源与环境学院、遥感与信息技术)	王瑗玲 (资源与环境学院 土地评价与估价)、李玉环 (资源与环境学院 土地利用规划)、陈红艳 (资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术)、赵兴磊 (信息科学与工程学院 机载激光测深)	闵祥宇
2019120319	田中宇	朱西存	苹果冠层氮素遥感诊断和精准施肥研究 (土地信息技术)	赵庚星 (资源与环境学院、遥感与信息技术)	王瑗玲 (资源与环境学院 土地评价与估价)、李玉环 (资源与环境学院 土地利用规划)、陈红艳 (资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术)、赵兴磊 (信息科学与工程学院 机载激光测深)	闵祥宇
2019120323	宋雨桐	李新举	黄河三角洲景观格局脆弱性时空变化规律研究 (土地整治与保护)	赵庚星 (资源与环境学院、遥感与信息技术)	王瑗玲 (资源与环境学院 土地评价与估价)、李玉环 (资源与环境学院 土地利用规划)、陈红艳 (资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术)、赵兴磊 (信息科学与工程学院 机载激光测深)	闵祥宇
2018160004	陈海彤	李新举	农村生活污水治理模式及应用研究 —以泰安高新区为例 (土地	赵庚星 (资源与环境学院、	王瑗玲 (资源与环境学院 土地评价与估价)、李玉环 (资源与环境学院 土地利用规	闵祥宇

			资源管理)	遥感与信息技术)	划)、陈红艳(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术)、赵兴磊(信息科学与工程学院 机载激光测深)	
2018160006	蔚露露	王凌	农村宅基地“三权分置”背景下农民权益保障研究——以山东省汶上县为例(土地资源管理)	赵庚星(资源与环境学院、遥感与信息技术)	王瑗玲(资源与环境学院 土地评价与估价)、李玉环(资源与环境学院 土地利用规划)、陈红艳(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术)、赵兴磊(信息科学与工程学院 机载激光测深)	闵祥宇
2018160007	王付春	王瑞燕	基于国土空间规划的宁阳县“双评价”研究(国土空间开发适宜性和资源环境承载力评价)	赵庚星(资源与环境学院、遥感与信息技术)	王瑗玲(资源与环境学院 土地评价与估价)、李玉环(资源与环境学院 土地利用规划)、陈红艳(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术)、赵兴磊(信息科学与工程学院 机载激光测深)	闵祥宇
2018160014	孙冠亚	朱西存	TOD模式下的产业新城用地规划管理研究——以济宁市经开区为例(土地资源管理)	赵庚星(资源与环境学院、遥感与信息技术)	王瑗玲(资源与环境学院 土地评价与估价)、李玉环(资源与环境学院 土地利用规划)、陈红艳(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术)、赵兴磊(信息科学与工程学院 机载激光测深)	闵祥宇