

【2022】2022 年土地学科研究生答辩三组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议 836302109

起止时间：2022-05-08 08:00 至 2022-05-08 16:00

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
2020120485	苗议艺	齐伟	基于 FLUS 和 InVEST 模型的县域土地利用变化及碳储量优化模拟研究（不区分研究方向）	李西灿（信息科学与工程学院、数字测图质量评价）	李玉环（资源与环境学院 农业土地质量遥感估测）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感）、胡业翠（中国地质大学（北京） 国土空间规划）	李俊颖
2020120483	田鑫怡	齐伟	莒南县城镇空间扩展及生态风险评价（不区分研究方向）	李西灿（信息科学与工程学院、数字测图质量评价）	李玉环（资源与环境学院 农业土地质量遥感估测）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感）、胡业翠（中国地质大学（北京） 国土空间规划）	李俊颖
2020120480	王启尧	赵庚星	滨海盐渍农田施用微生物菌肥的降盐效果及作物响应（不区分研究方向）	李西灿（信息科学与工程学院、数字测图质量评价）	李玉环（资源与环境学院 农业土地质量遥感估测）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感）、胡业翠（中国地质大学（北京） 国土空间规划）	李俊颖
2020120489	赵永昶	赵庚星	滨海盐渍农田土壤盐分微域时空变异特征（不区分研究方向）	李西灿（信息科学与工程学院、数字测图质量评价）	李玉环（资源与环境学院 农业土地质量遥感估测）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感）、胡业翠（中国地质大学（北京） 国土空间规划）	李俊颖
2020120472	张洁	朱西存	基于无人机多光谱遥感的苹果树水分估测与空间反演（不区分研究方向）	李西灿（信息科学与工程学院、数字测图质量评价）	李玉环（资源与环境学院 农业土地质量遥感估测）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感）、胡业翠（中国地质大学（北京） 国土空间规划）	李俊颖
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（不	李西灿（信息科学与工程学	李玉环（资源与环境学院 农业土地质量遥感估测）、李贻学（资源与环境学院 土地利用	李俊颖

			区分研究方向)	院、数字测图 质量评价)	规划)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥 感)、胡业翠(中国地质大学(北京) 国土 空间规划)	
2020120482	王雷雷	陈红艳	基于不同盐渍度的黄三角滨海区 耕地盐分星机光谱融合反演(不 区分研究方向)	李西灿(信息 科学与工程院 院、数字测图 质量评价)	李玉环(资源与环境学院 农业土地质量遥感 估测)、李贻学(资源与环境学院 土地利用 规划)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥 感)、胡业翠(中国地质大学(北京) 国土 空间规划)	李俊颖
2020120481	王淑婷	陈红艳	基于星-机光谱参量融合的棉花 叶片 SPAD 值、LAI 反演(不区分 研究方向)	李西灿(信息 科学与工程院 院、数字测图 质量评价)	李玉环(资源与环境学院 农业土地质量遥感 估测)、李贻学(资源与环境学院 土地利用 规划)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥 感)、胡业翠(中国地质大学(北京) 国土 空间规划)	李俊颖
2020120478	杨婧文	赵庚星	黄河三角洲濒海区土壤质量盐碱 退化评价与遥感反演(不区分研 究方向)	李西灿(信息 科学与工程院 院、数字测图 质量评价)	李玉环(资源与环境学院 农业土地质量遥感 估测)、李贻学(资源与环境学院 土地利用 规划)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥 感)、胡业翠(中国地质大学(北京) 国土 空间规划)	李俊颖