

【2022】2022年5月土地学科研究生毕业答辩一组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：285-528-685

起止时间：2022-05-08 08:00 至 2022-05-08 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
2019110276	黄静	赵庚星	遥感光谱及空间特征结合的渤海区土壤盐渍化信息提取及分析（土地遥感与信息）	赵文武（北京师范大学、土地资源管理）	齐伟（资源与环境学院 土地资源管理）、王瑞燕（资源与环境学院 土地资源管理）、西存（资源与环境学院 土地资源管理）、李新举（资源与环境学院 土地资源管理）	闵祥宇
2019110307	于欢	王瑗玲	龙口市土地生态安全评价及时空演变特征研究（土地资源管理）	赵文武（北京师范大学、土地资源管理）	齐伟（资源与环境学院 土地资源管理）、王瑞燕（资源与环境学院 土地资源管理）、西存（资源与环境学院 土地资源管理）、李新举（资源与环境学院 土地资源管理）	闵祥宇
2019110308	马莹	陈红艳	基于星-机光谱融合的黄三角滨海区土壤盐分反演（土地资源管理）	赵文武（北京师范大学、土地资源管理）	齐伟（资源与环境学院 土地资源管理）、王瑞燕（资源与环境学院 土地资源管理）、西存（资源与环境学院 土地资源管理）、李新举（资源与环境学院 土地资源管理）	闵祥宇
2020120473	彭彬	李贻学	吉林西北部土地利用演变与生态安全格局识别（不区分研究方向）	赵文武（北京师范大学、土地资源管理）	齐伟（资源与环境学院 土地资源管理）、王瑞燕（资源与环境学院 土地资源管理）、西存（资源与环境学院 土地资源管理）、李新举（资源与环境学院 土地资源管理）	闵祥宇
2020120474	徐贇欣	高明秀	黄河三角洲耕地土壤盐分三维变异特征及其影响因素分析（不区分研究方向）	赵文武（北京师范大学、土地资源管理）	齐伟（资源与环境学院 土地资源管理）、王瑞燕（资源与环境学院 土地资源管理）、西存（资源与环境学院 土地资源管理）、李新举（资源与环境学院 土地资源管理）	闵祥宇
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（不区分研究方向）	赵文武（北京师范大学、土地资源管理）	齐伟（资源与环境学院 土地资源管理）、王瑞燕（资源与环境学院 土地资源管理）、西存（资源与环境学院 土地资源管理）、李新举（资源与环境学院 土地资源管理）	闵祥宇
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（不区分研究方向）	赵文武（北京师范大学、土地资源管理）	齐伟（资源与环境学院 土地资源管理）、王瑞燕（资源与环境学院 土地资源管理）、西存（资源与环境学院 土地资源管理）、李	闵祥宇

					新举（资源与环境学院 土地资源管理）	
2020120484	穆晓彤	李贻学	我国主粮生产机械化的时空差异研究（不区分研究方向）	赵文武（北京师范大学、土地资源管理）	齐伟（资源与环境学院 土地资源管理）、王瑞燕（资源与环境学院 土地资源管理）、朱西存（资源与环境学院 土地资源管理）、李新举（资源与环境学院 土地资源管理）	闵祥宇