

## 【2021】2021年5月土地学科研究生答辩（下午二组）

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：722526991/腾讯会议

起止时间：2021-05-20 14:00 至 2021-05-20 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
2018120310	孙哲	赵庚星	基于近地数码和多光谱图像的滨海区地表覆被与土壤盐分关系分析及定量估测（土地遥感与信息）	李新举（资源与环境学院、土地资源利用与规划）	马光金（鲁坤乡村振兴有限公司 乡村振兴与土地整治）、李玉环（资源与环境学院 农业土地质量和环境要素遥感估测与评价）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）	李俊颖
2019120320	纪伟帅	陈红艳	基于无人机多光谱图像的棉花冠层重要生长参数反演（农业工程与信息技术）	李新举（资源与环境学院、土地资源利用与规划）	马光金（鲁坤乡村振兴有限公司 乡村振兴与土地整治）、李玉环（资源与环境学院 农业土地质量和环境要素遥感估测与评价）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）	李俊颖
2019120322	耿钊	齐伟	集体农用地定级和所有权价格评估研究——以临沂市为例（不区分研究方向）	李新举（资源与环境学院、土地资源利用与规划）	马光金（鲁坤乡村振兴有限公司 乡村振兴与土地整治）、李玉环（资源与环境学院 农业土地质量和环境要素遥感估测与评价）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）	李俊颖
2019120317	李月婷	齐伟	集体建设用地定级估价研究-以临沂市辖三区为例（农业工程与信息技术）	李新举（资源与环境学院、土地资源利用与规划）	马光金（鲁坤乡村振兴有限公司 乡村振兴与土地整治）、李玉环（资源与环境学院 农业土地质量和环境要素遥感估测与评价）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）	李俊颖
2019120326	张美霞	王凌	基于改进型 TVDI 的泰山旱情遥感监测研究（土地遥感与信息）	李新举（资源与环境学院、土地资源利用与规划）	马光金（鲁坤乡村振兴有限公司 乡村振兴与土地整治）、李玉环（资源与环境学院 农业土地质量和环境要素遥感估测与评价）、王瑞	李俊颖

				与规划)	燕(资源与环境学院 资源环境遥感)、朱西存(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)	
2019120321	王佳凡	高明秀	黄三角土地盐渍化与利用匹配关系及其功能适宜性评价 ——以东营市河口区为例(土地利用与规划)	李新举(资源与环境学院、土地资源利用与规划)	马光金(鲁坤乡村振兴有限公司 乡村振兴与土地整治)、李玉环(资源与环境学院 农业土地质量和环境要素遥感估测与评价)、王瑞燕(资源与环境学院 资源环境遥感)、朱西存(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)	李俊颖