

**【2023】土地资源与信息技术学科预答辩1组**

学院：资源与环境学院	学科：公共管理, 公共管理	会议地点/视频会议 ID：3 号楼 302	起止时间：2023-03-28 08:30 至 2023-03-28 11:30
------------	---------------	--------------------------	--

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
2020110355	叶甜甜	李新举	活化煤矸石对矿区复垦土壤有效磷固持和释放能力提升作用研究（土地整治与保护）	周玉玺（公共管理学院、农业资源与环境管理）	李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、 牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变）、 高明秀（资源与环境学院 自然资源管理）、 王瑗玲（资源与环境学院 土地规划利用）	李俊颖
2020110358	张惠中	李新举	山东省耕地“非粮化”空间分异特征及其驱动机制研究（土地整治与保护）	周玉玺（公共管理学院、农业资源与环境管理）	李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、 牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变）、 高明秀（资源与环境学院 自然资源管理）、 王瑗玲（资源与环境学院 土地规划利用）	李俊颖
2020110359	李伟	朱西存	基于遥感数据差分融合的苹果树冠层氮素含量反演（农业资源遥感）	周玉玺（公共管理学院、农业资源与环境管理）	李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、 牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变）、 高明秀（资源与环境学院 自然资源管理）、 王瑗玲（资源与环境学院 土地规划利用）	李俊颖
2020110361	李文佳	王瑞燕	农田灌溉事件的遥感检测方法研究（土地资源管理）	周玉玺（公共管理学院、农业资源与环境管理）	李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、 牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变）、 高明秀（资源与环境学院 自然资源管理）、 王瑗玲（资源与环境学院 土地规划利用）	李俊颖
2020110362	蒋旭梓	李新举	基于 D-InSAR 的高潜水位煤矿区沉陷规律及监测精度研究——以巨野矿区为例（土地整治与保护）	周玉玺（公共管理学院、农业资源与环境管理）	李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、 牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变）、 高明秀（资源与环境学院 自然资源管理）、 王瑗玲（资源与环境学院 土地规划利用）	李俊颖
2020110363	马凯玲	李玉环	基于多源遥感的耕地灌溉区监测研究——以黄河下游鲁西北灌区为例（土地资源管理）	周玉玺（公共管理学院、农业资源与环境管理）	李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、 牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变）、 高明秀（资源与环境学院 自然资源管理）、 王瑗玲（资源与环境学院 土地规划利用）	李俊颖
2020110364	魏亚楠	陈红艳	山东省不同地形耕地土壤有机质遥感反演（土地/壤遥感与信	周玉玺（公共管理学院、农	李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、 牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变）、	李俊颖

			息)	业资源与环境 管理)	高明秀 (资源与环境学院 自然资源管理)、 王瑗玲 (资源与环境学院 土地规划利用)	
2020110691	张术伟	赵庚星	黄三角濒海区土壤水盐耦合关系 及时空特征 (土地资源与信息)	周玉玺 (公共 管理学院、农 业资源与环境 管理)	李贻学 (资源与环境学院 土地利用规划)、 牛蓓蓓 (资源与环境学院 地表环境演变)、 高明秀 (资源与环境学院 自然资源管理)、 王瑗玲 (资源与环境学院 土地规划利用)	李俊颖