

【2024】公共管理专业答辩1组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：校本部 3 号楼 320

起止时间：2024-05-17 08:00 至 2024-05-17 12:00

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
2021110196	来晓会	李玉环	基于 InVEST 模型的大别山地区生态系统服务评估及预测（土地资源管理）	陈国申（公共管理学院、乡村振兴与城乡基层治理）	刘金花（山东建筑大学 国土信息技术应用）、豆晓（公共管理学院 城乡发展与规划）、齐伟（资源与环境学院 景观生态学与土地利用）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）	王卓然
2021110199	魏若晨	李玉环	黄河下游土地利用/覆被变化对陆面过程影响的模拟研究——以山东省北部为例（土地资源管理）	陈国申（公共管理学院、乡村振兴与城乡基层治理）	刘金花（山东建筑大学 国土信息技术应用）、豆晓（公共管理学院 城乡发展与规划）、齐伟（资源与环境学院 景观生态学与土地利用）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）	王卓然
2021110202	张高毓	陈红艳	面向第三次土壤普查的土壤质量 WebGIS 系统设计与实现（土地资源管理）	陈国申（公共管理学院、乡村振兴与城乡基层治理）	刘金花（山东建筑大学 国土信息技术应用）、豆晓（公共管理学院 城乡发展与规划）、齐伟（资源与环境学院 景观生态学与土地利用）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）	王卓然
2021110195	景可欣	李新举	煤矿区典型充填材料复垦土壤磷、钾吸附解吸特征及其影响因素研究（土地资源管理）	陈国申（公共管理学院、乡村振兴与城乡基层治理）	刘金花（山东建筑大学 国土信息技术应用）、豆晓（公共管理学院 城乡发展与规划）、齐伟（资源与环境学院 景观生态学与土地利用）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）	王卓然
2021110735	孟令童	李新举	基于机器学习的高潜水位煤矿区土壤有机碳 高精度数字制图研究（土地资源管理）	陈国申（公共管理学院、乡村振兴与城乡基层治理）	刘金花（山东建筑大学 国土信息技术应用）、豆晓（公共管理学院 城乡发展与规划）、齐伟（资源与环境学院 景观生态学与土地利用）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）	王卓然
2021110192	徐萌	王瑗玲	国家湿地公园生态产品价值与重置价值评估研究——以马踏湖国	陈国申（公共管理学院、乡	刘金花（山东建筑大学 国土信息技术应用）、豆晓（公共管理学院 城乡发展与规	王卓然

			家湿地公园为例（土地资源管理）	乡村振兴与城乡基层治理）	划）、齐伟（资源与环境学院 景观生态学与土地利用）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）	
2021110204	张星昊	王瑗玲	县域耕地“非粮化”变化及影响因素研究——以龙口市为例（土地资源管理）	陈国申（公共管理学院、乡村振兴与城乡基层治理）	刘金花（山东建筑大学 国土信息技术应用）、豆晓（公共管理学院 城乡发展与规划）、齐伟（资源与环境学院 景观生态学与土地利用）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）	王卓然
2021110198	宋颖	高明秀	滨海低平原耕地土壤盐分多维时空特征及其驱动因素研究（土地资源管理）	陈国申（公共管理学院、乡村振兴与城乡基层治理）	刘金花（山东建筑大学 国土信息技术应用）、豆晓（公共管理学院 城乡发展与规划）、齐伟（资源与环境学院 景观生态学与土地利用）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）	王卓然
2021110189	陈兰婷	王瑞燕	基于生态系统服务的政策生态效应研究 ——以临沂市为例（不区分研究方向）	陈国申（公共管理学院、乡村振兴与城乡基层治理）	刘金花（山东建筑大学 国土信息技术应用）、豆晓（公共管理学院 城乡发展与规划）、齐伟（资源与环境学院 景观生态学与土地利用）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）	王卓然
2021110200	薛宇良	朱西存	基于不同物候期 Planet 卫星影像的苹果园估产研究（土地资源管理）	陈国申（公共管理学院、乡村振兴与城乡基层治理）	刘金花（山东建筑大学 国土信息技术应用）、豆晓（公共管理学院 城乡发展与规划）、齐伟（资源与环境学院 景观生态学与土地利用）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）	王卓然
2021110203	张津宁	李新举	高潜水位煤矿区土壤健康评价——以东滩矿区为例（土地资源管理）	陈国申（公共管理学院、乡村振兴与城乡基层治理）	刘金花（山东建筑大学 国土信息技术应用）、豆晓（公共管理学院 城乡发展与规划）、齐伟（资源与环境学院 景观生态学与土地利用）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）	王卓然