

【2025】公共管理预答辩1组

学院：资源与环境学院	学科：公共管理	会议地点/视频会议 ID：校本部3号楼302	起止时间：2025-03-24 14:00 至 2025-03-24 17:30
------------	---------	------------------------	--

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
2022110206	张志敏	王瑞燕	基于生态系统服务流的临沂市生态功能分区研究（土地资源管理）	王瑗玲（资源与环境学院、土地资源管理）	高明秀（资源与环境学院 土地资源利用）、李德营（公共管理学院 公共管理）、徐冬云（资源与环境学院 土壤近地传感）、荆肇睿（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建）	张婷婷
2022110199	刘文君	齐伟	基于供需视角的黄河三角洲高效生态经济区生态系统服务空间流动格局与优化研究（土地资源管理）	王瑗玲（资源与环境学院、土地资源管理）	高明秀（资源与环境学院 土地资源利用）、徐冬云（资源与环境学院 土壤近地传感）、李德营（公共管理学院 公共管理）、荆肇睿（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建）	张婷婷
2022110198	刘为超	王瑞燕	基于多源数据的夏玉米植被覆盖度遥感监测（农业信息技术）	王瑗玲（资源与环境学院、土地资源管理）	高明秀（资源与环境学院 土地资源利用）、徐冬云（资源与环境学院 土壤近地传感）、李德营（公共管理学院 公共管理）、荆肇睿（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建）	张婷婷
2022110196	段崇鑫	陈红艳	基于组合时相遥感的黄三角滨海耕地盐渍化反演（土地资源管理）	王瑗玲（资源与环境学院、土地资源管理）	高明秀（资源与环境学院 土地资源利用）、徐冬云（资源与环境学院 土壤近地传感）、李德营（公共管理学院 公共管理）、荆肇睿（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建）	张婷婷
2022110207	邹今朝	陈红艳	定量引入土壤类型的山东省耕地土壤有机质遥感反演（土地资源管理）	王瑗玲（资源与环境学院、土地资源管理）	高明秀（资源与环境学院 土地资源利用）、徐冬云（资源与环境学院 土壤近地传感）、李德营（公共管理学院 公共管理）、荆肇睿（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建）	张婷婷
2022110201	马向毅	齐伟	基于多情景模拟的生态系统服务	王瑗玲（资源	高明秀（资源与环境学院 土地资源利用）、	张婷婷

			供需平衡与土地利用格局优化研究—以山东省为例（土地资源管理）	与环境学院、土地资源管理）	徐冬云（资源与环境学院 土壤近地传感）、李德营（公共管理学院 公共管理）、荆肇睿（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建）	
2022110205	张冰姿	闵祥宇	中国东部典型煤炭资源型城市生态系统碳储量变化及驱动力分析（土地整治与保护）	王瑗玲（资源与环境学院、土地资源管理）	高明秀（资源与环境学院 土地资源利用）、徐冬云（资源与环境学院 土壤近地传感）、李德营（公共管理学院 公共管理）、荆肇睿（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建）	张婷婷