

【2024】22级公共管理中期考核

学院：资源与环境学院

中期考核地点：3#302

起止时间：2024-04-17 14:00 至 2024-04-17 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2022110196	段崇鑫	陈红艳	黄河三角洲盐渍化耕地土壤盐分的组合时相遥感反演模型（土地资源管理）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）、荆肇睿（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022110197	李金豫	高明秀	环渤海盐碱地资源要素优化配置与分类治理分区（土地资源管理）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）、荆肇睿（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022110198	刘为超	王瑞燕	基于 SAR 数据极化分解方法的玉米植被覆盖度估测研究（土地资源管理）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）、荆肇睿（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022110199	刘文君	齐伟	基于服务流的生态系统服务供需关系研究（土地资源管理）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）、荆肇睿（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022110200	刘兆欣宇	李新举	采煤塌陷复垦农田土壤团聚体恢复及其固碳特征（土地资源管理）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）、荆肇睿（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022110201	马向毅	齐伟	基于生态系统服务和土地利用格局耦合的县域双碳战略优化研究—以肥城市为例（土地资源管理）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）、荆肇睿（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022110202	秦安然	朱西存	基于多时相卫星遥感影像和气象数据的苹果园产量估测模型研究（土地资源管理）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）、荆肇睿（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022110203	孙心怡	朱西存	基于 P-S-R 模型的东北黑土区耕地系统韧性评价（土地资源管理）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）、荆肇睿（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022110204	王洪佳	王瑗玲	生态脆弱区县域土地生态状况评价及障碍因素诊断（土地资源管理）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）、荆肇睿（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏

			源管理)	环境学院)、徐冬云(资源与环境学院)	
2022110205	张冰姿	闵祥宇	基于 PLUS 和 InVEST 模型的兴隆庄矿区生态系统碳储量时空演变与预测(土地资源管理)	朱西存(资源与环境学院)、王瑗玲(资源与环境学院)、王瑞燕(资源与环境学院)、荆肇睿(资源与环境学院)、徐冬云(资源与环境学院)	张鹏
2022110206	张志敏	王瑞燕	泰安市城乡生态系统服务供需与服务流传导刻画(土地资源管理)	朱西存(资源与环境学院)、王瑗玲(资源与环境学院)、王瑞燕(资源与环境学院)、荆肇睿(资源与环境学院)、徐冬云(资源与环境学院)	张鹏
2022110207	邹今朝	陈红艳	山东省不同土壤类型的有机质遥感反演(土地资源管理)	朱西存(资源与环境学院)、王瑗玲(资源与环境学院)、王瑞燕(资源与环境学院)、荆肇睿(资源与环境学院)、徐冬云(资源与环境学院)	张鹏
2022110208	冯珂佳	王瑗玲	基于虚拟耕地流动的山东省耕地生态补偿估算(土地资源管理)	朱西存(资源与环境学院)、王瑗玲(资源与环境学院)、王瑞燕(资源与环境学院)、荆肇睿(资源与环境学院)、徐冬云(资源与环境学院)	张鹏
2022110209	韩特	王瑗玲	住宅用地续期居民缴费意愿影响因素及缴费标准估算研究(土地资源管理)	朱西存(资源与环境学院)、王瑗玲(资源与环境学院)、王瑞燕(资源与环境学院)、荆肇睿(资源与环境学院)、徐冬云(资源与环境学院)	张鹏
2022110210	李冻凡	李新举	采煤塌陷区土壤水-微生物-有机碳耦合作用机理研究(土地资源管理)	朱西存(资源与环境学院)、王瑗玲(资源与环境学院)、王瑞燕(资源与环境学院)、荆肇睿(资源与环境学院)、徐冬云(资源与环境学院)	张鹏