

【2023】2022级土地资源管理开题3组

学院：资源与环境学院

开题地点：3#320

起止时间：2023-07-14 14:30 至 2023-07-14 17:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2022110199	刘文君	齐伟	基于服务流的生态系统服务供需关系研究（生态系统服务流）	姜广辉（北京师范大学、土地资源评价、规划与可持续利用）	陈为峰（资源与环境学院 退化土壤生态治理、土地整治生态工程）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价与估价、土地利用与）、牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变、气候变化及区域响应）、荆肇睿（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建、资源环境管理与政策）	刘亚秋
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（生态系统服务与土地利用）	姜广辉（北京师范大学、土地资源评价、规划与可持续利用）	陈为峰（资源与环境学院 退化土壤生态治理、土地整治生态工程）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价与估价、土地利用与）、牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变、气候变化及区域响应）、荆肇睿（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建、资源环境管理与政策）	刘亚秋
2022110210	李烁凡	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（土地整治与保护）	姜广辉（北京师范大学、土地资源评价、规划与可持续利用）	陈为峰（资源与环境学院 退化土壤生态治理、土地整治生态工程）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价与估价、土地利用与）、牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变、气候变化及区域响应）、荆肇睿（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建、资源环境管理与政策）	刘亚秋
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（土地整治与保护）	姜广辉（北京师范大学、土地资源评价、规划与可持续利用）	陈为峰（资源与环境学院 退化土壤生态治理、土地整治生态工程）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价与估价、土地利用与）、牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变、气候变化及区域响应）、荆肇睿（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建、资源环	刘亚秋

					境管理与政策)	
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/壤遥感与信息)	姜广辉(北京师范大学、土地资源评价、规划与可持续利用)	陈为峰(资源与环境学院 退化土壤生态治理、土地整治生态工程)、王瑗玲(资源与环境学院 土地评价与估价、土地利用)、牛蓓蓓(资源与环境学院 地表环境演变、气候变化及区域响应)、荆肇睿(资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建、资源环境管理与政策)	刘亚秋
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/壤遥感与信息)	姜广辉(北京师范大学、土地资源评价、规划与可持续利用)	陈为峰(资源与环境学院 退化土壤生态治理、土地整治生态工程)、王瑗玲(资源与环境学院 土地评价与估价、土地利用)、牛蓓蓓(资源与环境学院 地表环境演变、气候变化及区域响应)、荆肇睿(资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建、资源环境管理与政策)	刘亚秋
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)	姜广辉(北京师范大学、土地资源评价、规划与可持续利用)	陈为峰(资源与环境学院 退化土壤生态治理、土地整治生态工程)、王瑗玲(资源与环境学院 土地评价与估价、土地利用)、牛蓓蓓(资源与环境学院 地表环境演变、气候变化及区域响应)、荆肇睿(资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建、资源环境管理与政策)	刘亚秋
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)	姜广辉(北京师范大学、土地资源评价、规划与可持续利用)	陈为峰(资源与环境学院 退化土壤生态治理、土地整治生态工程)、王瑗玲(资源与环境学院 土地评价与估价、土地利用)、牛蓓蓓(资源与环境学院 地表环境演变、气候变化及区域响应)、荆肇睿(资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建、资源环境管理与政策)	刘亚秋
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)	姜广辉(北京师范大学、土地资源评价、规划与可持续利用)	陈为峰(资源与环境学院 退化土壤生态治理、土地整治生态工程)、王瑗玲(资源与环境学院 土地评价与估价、土地利用)、牛蓓蓓(资源与环境学院 地表环境演	刘亚秋

				利用)	变、气候变化及区域响应)、荆肇睿(资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建、资源环境管理与政策)	
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(土地信息管理)	姜广辉(北京师范大学、土地资源评价、规划与可持续利用)	陈为峰(资源与环境学院 退化土壤生态治理、土地整治生态工程)、王瑗玲(资源与环境学院 土地评价与估价、土地规划与利用)、牛蓓蓓(资源与环境学院 地表环境演变、气候变化及区域响应)、荆肇睿(资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建、资源环境管理与政策)	刘亚秋
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(土地利用规划)	姜广辉(北京师范大学、土地资源评价、规划与可持续利用)	陈为峰(资源与环境学院 退化土壤生态治理、土地整治生态工程)、王瑗玲(资源与环境学院 土地评价与估价、土地规划与利用)、牛蓓蓓(资源与环境学院 地表环境演变、气候变化及区域响应)、荆肇睿(资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建、资源环境管理与政策)	刘亚秋
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(土地整治与保护)	姜广辉(北京师范大学、土地资源评价、规划与可持续利用)	陈为峰(资源与环境学院 退化土壤生态治理、土地整治生态工程)、王瑗玲(资源与环境学院 土地评价与估价、土地规划与利用)、牛蓓蓓(资源与环境学院 地表环境演变、气候变化及区域响应)、荆肇睿(资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建、资源环境管理与政策)	刘亚秋