

【2024】农信2组

学院：资源与环境学院

开题地点：校本部 5N101

起止时间：2024-06-28 14:00 至 2024-06-28 18:00

| 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 |
|------------|-----|------|--|-----------------------------|---|------|
| 2023120259 | 国宇航 | 齐伟 | 整合生态服务能力的山地丘陵区土地系统设计（土地利用与规划） | 李新举（资源与环境学院、土地整治、土地复垦、土地规划） | 赵斌（信息科学与工程学院 农业遥感应用）、盖岳峰（山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地评价估价、土地规划利用）、王瑞燕（资源与环境学院 土地利用环境效应、资源环境遥感）、徐冬云（资源与环境学院 土壤近地传感，多传感融合，土壤数字制图） | 刘子玮 |
| 2023120262 | 刘士豪 | 齐伟 | 基于多源数据的鲁中南地区生态环境质量时空演变及驱动因素分析（土地利用与遥感） | 李新举（资源与环境学院、土地整治、土地复垦、土地规划） | 赵斌（信息科学与工程学院 农业遥感应用）、盖岳峰（山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地评价估价、土地规划利用）、王瑞燕（资源与环境学院 土地利用环境效应、资源环境遥感）、徐冬云（资源与环境学院 土壤近地传感，多传感融合，土壤数字制图） | 刘子玮 |
| 2023120272 | 王兆然 | 齐伟 | 基于改进 U-Net 对耕地时空演变格局分析及破碎度评价—以山东省鲁西北平原区为例（耕地保护与遥感） | 李新举（资源与环境学院、土地整治、土地复垦、土地规划） | 赵斌（信息科学与工程学院 农业遥感应用）、盖岳峰（山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地评价估价、土地规划利用）、王瑞燕（资源与环境学院 土地利用环境效应、资源环境遥感）、徐冬云（资源与环境学院 土壤近地传感，多传感融合，土壤数字制图） | 刘子玮 |
| 2023120256 | 蔡明君 | 高明秀 | 基于机器学习制图的德城区土壤时空变异研究（数字土壤制图与应用） | 李新举（资源与环境学院、土地整治、土地复垦、土地规划） | 赵斌（信息科学与工程学院 农业遥感应用）、盖岳峰（山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地评价估价、土地规划利用）、王瑞燕（资源与环境学院 土地利用环境效应、资源环境遥感）、徐冬云（资源与环境学院 土壤近地传感，多传感融合，土壤数字制 | 刘子玮 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|---|-----------------------------|---|-----|
| | | | | | 图) | |
| 2023120264 | 李雪阳 | 牛蓓蓓 | 黄淮海地区农业空间时空演变及碳排放研究(土地生态) | 李新举(资源与环境学院、土地整治、土地复垦、土地规划) | 赵斌(信息科学与工程学院 农业遥感应用)、盖岳峰(山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地评价估价、土地规划利用)、王瑞燕(资源与环境学院 土地利用环境效应、资源环境遥感)、徐冬云(资源与环境学院 土壤近地传感,多传感融合,土壤数字制图) | 刘子玮 |
| 2023120260 | 康晓萌 | 王凌 | 随机森林法与特征空间法结合的泰山森林地上生物量遥感估测(农业信息化) | 李新举(资源与环境学院、土地整治、土地复垦、土地规划) | 赵斌(信息科学与工程学院 农业遥感应用)、盖岳峰(山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地评价估价、土地规划利用)、王瑞燕(资源与环境学院 土地利用环境效应、资源环境遥感)、徐冬云(资源与环境学院 土壤近地传感,多传感融合,土壤数字制图) | 刘子玮 |
| 2023120263 | 李文珂 | 于新洋 | 基于知识图谱的中国典型流域水体污染溯源研究(土地覆被变化与区域水污染监测) | 李新举(资源与环境学院、土地整治、土地复垦、土地规划) | 赵斌(信息科学与工程学院 农业遥感应用)、盖岳峰(山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地评价估价、土地规划利用)、王瑞燕(资源与环境学院 土地利用环境效应、资源环境遥感)、徐冬云(资源与环境学院 土壤近地传感,多传感融合,土壤数字制图) | 刘子玮 |
| 2023120268 | 孙晓阳 | 于新洋 | 黄河三角洲湿地植被遥感精准提取模型方法研究(植被遥感精准监测) | 李新举(资源与环境学院、土地整治、土地复垦、土地规划) | 赵斌(信息科学与工程学院 农业遥感应用)、盖岳峰(山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地评价估价、土地规划利用)、王瑞燕(资源与环境学院 土地利用环境效应、资源环境遥感)、徐冬云(资源与环境学院 土壤近地传感,多传感融合,土壤数字制图) | 刘子玮 |
| 2023120257 | 陈晓龙 | 朱西存 | 基于遥感影像的土地利用变化及生态服务价值研究—以东平湖库区为例(生态服务价值) | 李新举(资源与环境学院、土地整治、土地复垦、土地 | 赵斌(信息科学与工程学院 农业遥感应用)、盖岳峰(山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地评价估价、土地规划利用)、王瑞燕(资源与环境学院 土地利用环境效 | 刘子玮 |

| | | | | | | |
|------------|----|-----|-------------------------------|-----------------------------|---|-----|
| | | | | 规划) | 应、资源环境遥感)、徐冬云(资源与环境学院 土壤近地传感,多传感融合,土壤数字制图) | |
| 2023120265 | 吕东 | 朱西存 | 果园土壤 pH 高光谱反演与土壤酸化成因分析(土地信息化) | 李新举(资源与环境学院、土地整治、土地复垦、土地规划) | 赵斌(信息科学与工程学院 农业遥感应用)、盖岳峰(山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地评价估价、土地规划利用)、王瑞燕(资源与环境学院 土地利用环境效应、资源环境遥感)、徐冬云(资源与环境学院 土壤近地传感,多传感融合,土壤数字制图) | 刘子玮 |