

【2024】【2024】环境学科4组

学院：资源与环境学院

开题地点：3#320

起止时间：2024-07-17 08:30 至 2024-07-17 12:00

| 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 |
|------------|-----|------|------------------------------------|-------------------|---|------|
| 2023110171 | 刘新昊 | 付伟章 | 柴汶河藻类生长关键环境影响因子及初级生产力研究（环境污染治理与修复） | 丁延芹（生命科学学院、环境微生物） | 孙淑娟（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、徐玉新（资源与环境学院 环境工程）、杨忠臣（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、刘丽（泰安维特瑞环保科技有限公司 环境污染治理与修复） | 李现旭 |
| 2023120207 | 王德君 | 付伟章 | 复合填料中硫自养反硝化技术优化研究（硫自养反硝化脱氮） | 丁延芹（生命科学学院、环境微生物） | 孙淑娟（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、徐玉新（资源与环境学院 环境工程）、杨忠臣（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、刘丽（泰安维特瑞环保科技有限公司 环境污染治理与修复） | 李现旭 |
| 2023120195 | 崔元杰 | 付伟章 | 生物炭潮汐流人工湿地对农村污水中氧氟沙星的降解研究（不区分研究方向） | 丁延芹（生命科学学院、环境微生物） | 孙淑娟（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、徐玉新（资源与环境学院 环境工程）、杨忠臣（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、刘丽（泰安维特瑞环保科技有限公司 环境污染治理与修复） | 李现旭 |