

【2024】建筑与土木工程

学院：水利土木工程学院

中期考核地点：14#409

起止时间：2024-01-23 10:00 至 2024-01-23 12:00

| 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 |
|------------|-----|------|--|---|------|
| 2022121177 | 刘子仪 | 李晓晨 | 提高 MoS ₂ /WO ₃ /碳毡的光催化性能及其在全天候光电反应器中的应用（不区分研究方向） | 范海（化学与材料科学学院）、尹儿琴（水利土木工程学院）、李晓晨（水利土木工程学院）、姜瑞雪（水利土木工程学院）、李明（资源与环境学院）、陈田田（水利土木工程学院） | 徐丽梅 |
| 2022121191 | 殷越 | 尹儿琴 | 钛基金属掺杂二氧化锰阳极电催化氧化法去除大肠杆菌效能与机理探究（不区分研究方向） | 范海（化学与材料科学学院）、尹儿琴（水利土木工程学院）、李晓晨（水利土木工程学院）、姜瑞雪（水利土木工程学院）、李明（资源与环境学院）、陈田田（水利土木工程学院） | 徐丽梅 |
| 2022121193 | 张甲 | 姜瑞雪 | 外加电极与 FeCo ₂ O ₄ /g-C ₃ N ₄ 光-电协同氧化体系灭藻效应机理研究（不区分研究方向） | 范海（化学与材料科学学院）、尹儿琴（水利土木工程学院）、李晓晨（水利土木工程学院）、姜瑞雪（水利土木工程学院）、李明（资源与环境学院）、陈田田（水利土木工程学院） | 徐丽梅 |
| 2022121197 | 张文斌 | 李晓晨 | PANI/WO ₃ 光电催化降解恩诺沙星的性能机制研究（不区分研究方向） | 范海（化学与材料科学学院）、尹儿琴（水利土木工程学院）、李晓晨（水利土木工程学院）、姜瑞雪（水利土木工程学院）、李明（资源与环境学院）、陈田田（水利土木工程学院） | 徐丽梅 |
| 2022121198 | 赵文静 | 姜瑞雪 | rGO/nZVI 原位修复硝酸盐六价铬复合污染地下水研究（不区分研究方向） | 范海（化学与材料科学学院）、尹儿琴（水利土木工程学院）、李晓晨（水利土木工程学院）、姜瑞雪（水利土木工程学院）、李明（资源与环境学院）、陈田田（水利土木工程学院） | 徐丽梅 |