|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **单 位** | **题 目** |
| 1 | 常化振 | 中国人民大学 | 铈钼催化剂协同脱硝脱汞过程氯化氢中毒机理研究 |
| 2 | 迟子芳 | 吉林大学 | 还原态氧化石墨烯负载纳米零价铁(nZVI-RGO)去除地下水中铬、铅、砷的研究 |
| 3 | 花秀夫 | 北京科技大学 | 酶-金属有机骨架复合材料的原位制备及其在有机磷神经毒剂检测中的应用研究 |
| 4 | 李新洋 | 中国科学院大学 | 基于管状多孔钛的新型电催化滤膜的制备及其降解有机污染物的增效机理 |
| 5 | 梁帅 | 北京林业大学 | 基于纳米类水滑石的新型超亲水复合膜制备及抗污染行为研究 |
| 6 | 林朋飞 | 中国石油大学（华东） | 超亲水、耐污染正渗透膜制备与其在高盐废水零排放处理中的应用 |
| 7 | 袁金颖 | 清华大学化学系 | 氧化石墨烯对水溶液中β-雌二醇等有机污染物的吸附 |
| 8 | 张鹤丰 | 中国环境科学研究院 | 京津冀及周边地区生物质燃烧排放黑碳在大气中的演化及光学特性研究 |
| 9 | 张宇 | 清华大学医学中心 | 空气污染物在城市环境中扩散与疾病传播的研究 |
| 10 | 夏雪 | 中国科学院生态环境研究中心 | 导电-催化-纳滤复合膜对二级出水有机物的原位去除及界面增效机制 |