



首页 >> 开放交流 >> 开放课题/开放课题

开放交流

学术交流

开放课题

开放课题管理办法

开放课题指南

开放课题申请表

历年开放课题

承办会议

历年开放课题

2015年批准开放课题

上传时间: 2017-02-17 16:38:24 作者: 浏览: 61

课题名称	负责人	工作单位	开始时间	结束时间
铈钼催化剂协同脱硝脱汞过程氯化氢中毒机理研究	常化振	中国人民大学	2015-05-01	2017-05-01
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	迟子芳	吉林大学	2015-05-01	2017-05-01
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	花秀夫	北京科技大学	2015-05-01	2017-05-01
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	李新洋	中国科学院大学	2015-05-01	2017-05-01
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	梁帅	北京林业大学	2015-05-01	2017-05-01
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	林朋飞	中国石油大学(华东)	2015-05-01	2017-05-01
氧化石墨烯对水溶液中β-雌二醇等有机污染物的吸附	袁金额	清华大学化学系	2015-05-01	2017-05-01
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	张鹤丰	中国环境科学研究院	2015-05-01	2017-05-01
空气污染物在城市环境中扩散与疾病传播的研究	张宇	清华大学医学中心	2015-05-01	2017-05-01
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	夏雪	中国科学院生态环境研究中心	2015-05-01	2017-05-01
地震对城市系统碳循环影响的研究与核算	郝岩	北京师范大学环境学院	2015-01-01	2015-12-01
多种微量污染物共暴露条件下河流浮游动物群落演替的过程及机理研究	战爱斌	中国科学院生态环境研究中心	2015-05-01	2017-05-01
面向水质监测的鱼类行为模式定性和定量分析	彭江涛	湖北大学	2015-05-01	2017-05-01
UV辐射强化混凝去除藻类及其胞内代谢产物的过程和控制原理	代瑞华	复旦大学	2015-05-01	2017-05-01
有机气溶胶吸湿过程的微观化学动力学研究	刘剑	北京大学化学学院	2015-04-01	2016-04-01
多源观测约束估算华北地区大气污染物源排放量	戴铁	中国科学院大气物理研究所	2015-04-01	2016-04-01
大气细颗粒物的不同组分对人体肺部的氧化损伤效应	马社霞	环境保护部华南环境科学研究所	2015-04-01	2016-04-01
中国PM2.5污染损失的时空变化与机理及污染控制费用-效益研究	张世秋	北京大学环境科学与工程学院	2015-04-01	2016-04-01
大气颗粒物老化过程中颗粒相活性氧物质的浓度水平及影响因素研究	张阳	中国科学院大学	2015-04-01	2016-04-01
羟基丙酮在实际大气水相中的反应机理及其对SOA的贡献	黄道	浙江大学地球科学系	2015-04-01	2016-04-01
血浆中有机污染物暴露组子代先天性心脏病发生的病例对照研究	耿岳	农业部环境保护科研监测所	2015-04-01	2016-04-01

友情链接

