



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

2017年批准开放课题

上传时间: 2018-04-11 15:02:23 作者: 浏览: 52

<  
<

课题名称	负责人	工作单位	课题开始时间	课题结束时间
基于单细胞观测的抗生素抗性基因水平和垂直转移特征研究	李冰	北京科技大学	2017-06-01	2019-06-01
功能化纳米纤维复合材料用于水中难降解有机物去除研究	谷红波	同济大学 中科院城市环境研究所	2017-06-01	2019-06-01
我国镉元素的人为循环及其非排放贡献研究	陈伟强	华北电力大学	2017-06-01	2019-06-01
气溶胶颗粒物的静电损失和扩散效应研究	周益娴	河北科技大学	2017-06-01	2019-06-01
基于微气泡技术的多相催化臭氧氧化反应机制研究	刘春	上海交通大学	2017-06-01	2019-06-01
反硝化菌群共代谢降解微量抗生素特征与电子供体调控机制	李彭	南京理工大学	2017-06-01	2019-06-01
膜生物反应器耦合对臭氧氧化中生物毒性的控制研究	马德华	中国人民大学	2017-06-01	2019-06-01
基于介孔膜的光流控纳米传感技术及其用于环境病原菌直接超灵敏检测研究	龙峰	中国人民大学	2017-06-01	2019-06-01
高浓度营养型废水光合细菌资源化过程中动力学及限速因子研究	张光明	武汉理工大学	2017-06-01	2019-06-01
石墨烯/二氧化锰复合材料界面调控及其光热催化氧化甲醛性能和机制研究	王金龙	北京师范大学	2017-06-01	2018-06-01
探索城市更新过程中以促进城市水-能关系可持续为目标的绿色基础设施生态空间优化	卢中铭	东莞理工学院	2017-06-01	2018-06-01
纳米材料生态环境效应的调查与评价	程志毓	齐鲁工业大学	2017-06-01	2018-06-01
生态环境材料新型铈酸钾的制备及其在污水净化中的性能评价	罗群	暨南大学质谱仪器与大气环境研究所	2017-05-01	2018-05-01
我国大气中芳香烃VOCs的化学转化和来源量化研究	王琛	天津医科大学	2017-05-01	2018-05-01
氧化性大气环境对细菌气溶胶氧化损伤及抗生素抗药性	申芳霞	北京大学环境科学与工程学院环境管理系	2017-05-01	2018-05-01
基于LOPAP技术的NO2在线测量方法研究	程鹏	北京航空航天大学	2017-05-01	2018-05-01
通过脑脊液中污染物定量分析考察PM2.5与出血性卒中中发生发展的相关研究	张利文	中国科学院广州地球化学研究所	2017-05-01	2018-05-01
环境污染健康效应经济价值评估理论、方法与污染控制战略应用	张世秋	北京航空航天大学	2017-05-01	2018-05-01
纳米细颗粒物凝结过程相变传热传质机理	陈龙飞	中国科学院广州地球化学研究所	2017-05-01	2018-05-01
N2O5的非均相反应对矿质颗粒物吸湿性的影响	唐明金		2017-05-01	2018-05-01

友情链接

