



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

2016年批准开放课题

上传时间: 2018-04-11 15:03:02 作者: 浏览: 49

<
<
<

课题名称	负责人	工作单位	课题开始时间	课题结束时间
硫自养生物还原驱动亚铁络合吸收液再生脱硝的代谢机制	张丽丽	北京化工大学	2016-01-01	2017-12-01
中国钢铁行业大气污染物排放及其控制策略分析	伯鑫	环境保护部环境工程评估中心	2016-06-01	2018-06-30
活性炭负载纳米TiO ₂ 的制备及其对水体中砷的吸附性能研究	陈方明	湖北大学资源环境学院	2016-06-01	2018-06-30
养殖水体中耐药菌污染及传播机制的研究	黄新新	上海出入境检验检疫局动植物与食品检验检疫技术中心	2016-06-01	2018-06-30
无机离子对氧化石墨烯膜纳米毛细通道的破坏及膜分离性能的改变	莫颖慧	天津工业大学	2016-06-01	2018-06-30
基于微流控技术的污泥细菌的抗生素抗性基因转移特征研究	邱勇	清华大学环境学院	2016-06-01	2018-06-30
矿山回填料中有害离子浸出对地下水的污染机理研究	王强	清华大学土木系	2016-06-01	2018-06-30
水中纳米颗粒与胶体颗粒的多相凝聚机制研究	王洪涛	同济大学	2016-06-01	2018-06-30
多元微电解/反硝化耦合脱氮工艺及影响因素研究	邢薇	北京交通大学	2016-06-01	2018-06-30
基于多Agent模型的北京市大气污染实时仿真与动态优化研究	张华	中国地质大学(北京)	2016-06-01	2018-06-30
双组份污染物生物降解过程中的电子流分布	张永明	上海师范大学	2016-06-01	2018-06-30
植被排放挥发性有机物对中国二次有机气溶胶生成的贡献	李玲玉	青岛大学环境科学与工程学院	2016-04-01	2017-04-01
北京市典型校园人群大气细颗粒暴露特征评价	陈源	首都经济贸易大学安全与环境工程学院	2016-04-01	2017-04-01
天津地区大气中有机磷酯阻燃剂的环境暴露及其对出生缺陷发生的影响	杨巧云	天津医科大学公共卫生学院	2016-04-01	2017-04-01
北京地区PM _{2.5} 诱发肺部细胞氧化应激的机制研究	李冉	安徽医科大学	2016-04-01	2017-04-01
大气细颗粒物诱导细胞自噬及其分子机制	尚羽	上海大学	2016-04-01	2017-04-01

友情链接

