

《中国环境科学》2014年度优秀论文评选揭晓

优秀论文首名作者简介

- 广州地区大气污染物输送通道的特征 王世强 黎伟标 邓雪娇 邓涛 李菲 谭浩波
- 基于A-train卫星对中国北方地区气溶胶分布的研究 刘贞 郑有飞 刘建军 解孟其
- 长江三角洲冬季一次低能见度过程的地区差异和气象条件 祁妙 朱彬 潘晨 苏继锋
- 2014年京津冀地区PM_{2.5}浓度时空分布及来源模拟 李珊珊 程念亮 徐峻 聂磊 孟凡 潘涛 唐伟 张玉洁
- 严控煤炭产能过剩 东部地区原则上不再新建煤矿项目
- 基于PMF模型的北京市PM_{2.5}来源的时空分布特征 王琴 张大伟 刘保献 陈添 魏强 李金香 梁云平
- 香河夏季PM_{2.5}水溶性无机离子组分特征
- 2011年中国钢铁行业典型有害重金属大气排放清单
- 基于连续MODIS真彩图的霾监测预警新方法——以浙江省一次严重霾污染
- “人工树叶”将10%的太阳能转为化学能
- 地面气象观测资料在空气法规模型的标准化研究 杨景朝 马振峰 伯鑫 王刚 李时蓓
- 《中国环境科学》影响因子学科排名连续三年第一
- 某石油炼制企业VOCs排放源强反演研究 吕兆丰 魏巍 杨干 程水源
- 复合金属氧化物Cu-Co-Al低温催化水解HCN 闫林霞 田森林 宁平 张秋林
- 《中国环境科学》2009~2013年发表的论文中20篇入选“领跑者5
- DBD降解氮中甲苯气体产生的二次有机副产物检测 郭腾 孙凯 杜绪兵 李建权
- DOC+CDPF对生物柴油燃烧颗粒排放特性的影响 谭丕强 张晓锋 胡志远 楼狄明
- 污水厂二级出水溶解性有机物臭氧化特性研究 金鑫 金鹏康 孔茜 章佳昕 王晓昌
- 不同水力条件下排水管道生物膜中氮元素分布特性 艾海男 王银亮 黄维 樊磊磊 何强
- 《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列
- SNAD反应器中颗粒污泥和絮体污泥脱氮特性 郑照明 杨函青 马静 赵白航 陈光辉 李军
- 复合碳源填料反硝化脱氮及微生物群落特性 赵文莉 郝瑞霞 王润众 杜鹏
- 基质投加方式对污泥碱性发酵性能的影响 金宝丹 王淑莹 邢立群 彭永臻
- 厨余发酵液作为中试A/O-MBR外增碳源的脱氮特性 唐嘉陵 王晓昌 夏四清
- A~2O-BAF反硝化除磷工艺丝状菌膨胀的发生及控制 吕冬梅 彭永臻 赵伟华 王淑莹
- 石灰石沟-堆肥湿地系统处理酸性矿山废水的研究 张河民 钟铭君 吴启堂
- 腐殖酸对高锰酸钾氧化苯酚的影响及其作用机制 陈梦妍 朱亮 张静
- 龙江河突发环境事件河流镉污染化学形态模拟 董璟琦 张红振 王金南 张天柱
- 我国增加光伏电站建设规模530万kW
- 炼铁高炉共处置危险废物过程中Zn、Cd的挥发特性 周英男 闫大海 李丽 杨延梅 王宁 彭政 王琪
- 澎溪河消落带典型植物群落根际土壤无机氮形态及氮转化酶活性

广州市流溪河河岸带土壤反硝化作用的多尺度影响因子 刘庆 魏建兵 吴志峰 钟世锦 何元庆 吉冬青
草甘膦对同源假单胞基因工程菌代谢活性的影响 姜新舒 姚俊
深水湖泊氮和磷沿水深的分布特性 艾海男 夏洪薇 胡学斌 何强
基于二维湖泊藻类模型的洪泽湖藻类空间动态模拟 齐凌艳 黄佳聪 高俊峰 周毅 田威
《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”
龙景湖龙景沟汇水区沉积物-水界面氮形态空间分布特征 吉芳英 颜海波 何强 赵良 牛凤霞
夏季太湖浊度分布特征及其在水-沉积物界面识别中的应用 周莉 冯胜 李忠玉 张运林 白杨
京津冀联手推进迁安钢铁节能减排
辽东湾浮游生物粒径结构稳定性分析 宋伦 宋广军 王年斌
黄河下游水体悬浮颗粒物中金属元素的地球化学行为 辛成林 任景玲 张桂玲 李铁
长江南京段水体中7种苯胺类化合物的检测方法及其生态风险评价 张圣虎 许晶晶 刘济宁 吴晟旻 石利利
行政办公室内PBDEs污染特征及人体暴露量 金漫彤 郑艳霞 胡张璇 沈学优 金赞芳
成都市冬季PM_{2.5}中多环芳烃的源解析与毒性源解析
《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助
基于信息源信任度的PM_{2.5}健康风险认知研究 曾贤刚 许志华 虞慧怡
城镇化对中国区域能源消费及居民生活能源消费的影响 郭文 孙涛
经济转型视角下中国工业行业环境全要素生产率及增长动力分析 范丹
基于主成分分析法的黄河口及其邻近水域水质评价 刘潇 薛莹 纪毓鹏 徐宾铎 任一平
两阶段评估体系筛选水源突发污染应急最优技术方案 曲建华 孟宪林 尤宏