

- 基于卫星遥感和地面观测资料的霾过程分析——以长江三角洲地区一次严重霾
国务院办公厅公布修订后的《国家突发环境事件应急预案》分四个级别进行应
- 南京城区夏秋季能见度与PM_{2.5}化学成分的关系 沈铁迪 王体健 陈璞珑 蒋自强
- 昆明城区大气PM_{2.5}中PAHs的污染特征及来源分析 毕丽玫 郝吉明 宁平 史建武 施择 徐晓峰
- 基于自动站资料的苏州灰霾天气分析 刘红年 朱焱 林惠娟 王学远
- 中哈环保合作委员会第四次会议在哈举行
- 三江平原作物收获期大气颗粒物浓度特征 李瑞敏 张世春 王毅勇 张学磊 赵红梅 周勤迁 陈卫卫
- 西北地区气候因素与北京市沙尘天气的关系研究 陈跃浩 景元书 高庆先
- 第四次大湄公河次区域环境部长会议在缅甸举行
- 包含外强迫因子的大气气溶胶数浓度的预测 陈潇潇 王革丽 金莲姬
- 二氧化硫/水/空气体系气溶胶成核实验研究 顾学军 胡长进 盖艳波 赵卫雄 方波 林晓晓 张为俊
- 街道峡谷对称性对污染物扩散的影响 杨方 钟珂 亢燕铭
- 燃煤电厂烟囱降雨机理分析 庄烽 顾鹏 欧阳丽华 陈振宇 刘科伟
- 天津市冬季蜂窝状溶蚀器涂层溶液最适浓度研究 张诗建 姬亚芹 朱振宇 杨文
- 中国地区人为热分布特征研究 谢旻 朱宽广 王体健 冯文 朱新胜 陈飞 欧阳琰 刘芷君
- 全球海洋热量曲线图显示全球变暖仍在继续
- 褐煤脱水及水质净化研究 唐慧儒 黄镇宇 沈铭科 王智化 周俊虎 岑可法
- 游离亚硝酸预处理强化剩余污泥发酵同步反硝化性能 委燕 王淑莹 马斌 彭永臻
- 工信部推出工业绿色发展方案
- 高效耐海水型厌氧氨氧化污泥的驯化 李智行 张蕾 陈晓波 李航 李旦
- 第九届中国新能源国际高峰论坛将于2015年4月在京举行
- HCO₃⁻在部分亚硝化中功能及对亚硝化效能影响 李祥 王悦 黄勇 巫川 王孟可 陈宗姮 刘福鑫
- 纳米铜复合材料催化还原染料废水的研究 刘双柳 施春红 牛红云 蔡亚岐 赵晓丽 吴丰昌 周北海
- HHMHC对Cu²⁺、Ni²⁺的萃取性能 周洁 王劲松 李霞 方丰荣 谢海波 蔡萍莉
- TiO₂及负载Fe(III)可见光催化H₂O₂降解扑草净的协同效应 唐建军 陈益清 李文龙
- 柴油微乳体系对生物油增溶性研究 李闪星 袁兴中 冷立健 王雪丽 朱仁 付丽欢 李辉 曾光明
- 太阳光催化氧化工艺对藻源含氮有机物的降解研究 王杰 刘成 朱浩强 陈卫
- 原水碳源分子量分布及DPB效能对酸化时间的响应 刘祥 何成达 刘雯 朱亮
- 城市污泥两段式催化热解制合成气研究 常凤民 王启宝 SEGUN Giwa 贾晋炜 王凯军
- 《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”
- 秸秆与游离发酵液接触比例对产沼气特性的影响 杜静 陈广银 叶小梅 付广青 常志州
- 多孔介质中泡沫的迁移特性和影响因素研究 苏燕 赵勇胜 李璐璐 秦传玉 王冬梅 杨帅
- 三种微生物对轴的吸附行为研究 马佳林 聂小琴 董发勤 代群威 张东 杨杰 周娴 黄荣 龚俊源 龚运军
- 天蓝苜蓿胁迫下实时定量PCR内参基因筛选 张德辉 孙亚丽 赵亮 丑敏霞
- 贫营养条件下IAMBR污泥微生物群落结构的演变 薛圆圆 孙宝盛 杜江 薛士琼 王明圆 李恺
- 鄱阳湖水体悬浮物反硝化潜力模拟研究 姚晓龙 徐会显 唐杰 张路
- 《中国环境科学》2009~2013年发表的论文中20篇入选“领跑者5
- 鄱阳湖不同高程沉积物中磷形态特征研究 刘凯 倪兆奎 王圣瑞 倪才英
- 地下水中溶解性有机物的季节变化特征及成因 何小松 席北斗 张鹏 高如泰 李丹 张慧
- 今年新增退耕还林1000万亩 造林9000万亩
- 深圳湾及邻近水域总溶解磷的来源和时空分布 张军晓 李绪录 肖志建
- 闽江口不同沼泽植被带土壤甲烷产生潜力的温度敏感性 杨平 何清华 仝川
- 污水中抗生素与重金属对红霉素抗性基因的选择性效应 李侃竹 高品 王凯 刘振鸿 薛罡
- 《中国环境科学》影响因子学科排名连续三年第一
- 2006~2012年珠江三角洲地区O₃污染对人群健康的影响 廖志恒 范绍佳
- 生活垃圾收运过程中恶臭暴露的健康风险评估 方晶晶 章骅 吕凡 邵立明 何晶晶
- 影响精确界定我国酸雨区空间分布的因素探讨 胡炳清 易鹏 段宁 赵德刚 赵金民 程轲
- 基于SCS模型的跨界小流域物质通量估算——以东莞石马河流域为例 高磊 陈建耀 朱爱萍 付丛生 王江 柯志庭
- 2015年我国二氧化碳排放强度要降低3.1%以上
- 吉林市城区土地利用对地下水污染空间分布的影响 闫佰忠 肖长来 刘泓志 危润初 梁秀娟
- 海洋局:中国海平面上升速率高于全球平均水平
- 环境污染应急处置技术的CBR-MADM两步筛选法模型 刘仁涛 郭亮 姜继平 刘洁 王鹏
- 中国科学家揭示汶川地震对环境持续影响
- 中国流通业CO₂排放的因素分解和脱钩分析 贺爱忠 刘盼

中国流通业CO₂排放的因素分解和脱钩分析

贺爱忠 刘盼