

《中国环境科学》2013年度优秀论文评选揭晓

- V-M/TiO₂(M=Cu、Cr、Ce、Mn、Mo)催化燃烧含氯有
复合脱硫添加剂在湿法烟气脱硫系统中的工程应用
气溶胶采样头在无人机上安装位置的模拟
田湾核电站室内氯离子来源解析
北京市冬季PM_{2.5}中水溶性重金属污染特征
铅和铬污染包气带及再释放规律的实验研究
酸碱回收对粉煤灰合成沸石性能的影响
~(15)N和~(18)O在桂林岩溶水氮污染源示踪中的应用
《中国环境科学》获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”
亚硝酸盐对A~2O系统脱氮除磷的影响
层状双金属氢氧化物覆膜改性人工湿地无烟煤基质除磷
剩余污泥燃料电池处理含铬废水的效能及机理
《中国环境科学》获评“2012中国最具国际影响力学术期刊”
典型酸碱条件下NO₂~对剩余污泥水解产酸的影响
发达国家海上风电经验借鉴
集成模块系统同步硝化反硝化处理低碳氨比污水的试验
Zn~(2+)对SBR单级好氧模式生物除磷性能的影响
制药废水中头孢类抗生素残留检测方法与环境风险评估
垃圾焚烧厂渗滤液处置工艺中溶解性有机物变化特性
Pd/Ti电极上2,4,6-三氯酚还原脱氯:条件优化及降解途径
松花江哈尔滨段城市水环境质量评价
臭氧生物活性炭工艺运行中产生溴酸盐的可能性分析
熟污泥改性黄土对铜的吸附解吸特征
什么是海上风电?
陕西潼关农田土壤及农作物重金属污染及潜在风险
《中国环境科学》2011年度引证指标
抚顺盆地西露天组油页岩微生物碳代谢多样性分析
关于《中国环境科学》网上投稿的通知
产嗅藻类对东太湖某地原水中嗅味物质2-MIB的贡献
京津冀有望用上“海电”
冻融对内蒙古温带贝加尔针茅草甸草原N₂O通量的影响
鄱阳湖水体悬浮有机质碳氮同位素分布特征及来源探讨
南淝河不同排口表层沉积物DOM光谱特征
- 黄海凤 宁星杰 蒋孝佳 顾蕾 卢晗锋
张军 张涌新 郑成航 许昌日 郭成贤 高翔 骆仲泱
张静 张诗建 朱振宇 张亚飞 姬亚芹
陈发荣 田黎 郑立 赵恒强 何鹰 郑晓玲 王小如
王晴晴 马永亮 谭吉华 杨复沫 韦莲芳 段青春 贺克斌
陈子方 赵勇胜 孙家强 白静 刘璐 周睿
骆其金 谌建宇 王振兴 罗隽 庞志华 林方敏
王开然 郭芳 姜光辉 边红燕
宋姬晨 王淑莹 杨雄 彭永臻
张翔凌 陈巧珍 陈俊杰 郭露 王晓晓 刘小英 姜应和
周秀秀 顾早立 郝小旋 张姣 张志强 夏四清
王博 王淑莹 袁悦 彭永臻
邓时海 李德生 卢阳阳 曾琪静
汤薪瑶 左剑恶 余忻 杨波 王凯军
李平 高星 吴锦华 朱能武 吴平霄
魏学锋 孙治荣
樊庆铤 杨先兴 邱微
刘芳蕾 张冬 吕锡武
刘铮 白英 刘琴 王厚成 南忠仁
王爽 李荣华 张增强 冯静 沈锋
蒋绍妍 王文星 薛向欣
邵晨 黎雷 于水利 侯立安 杨帆 殷祺 漆晴
秦赛赛 翟秋敏 杜睿 梁宗敏 杜鹏瑞 路则栋 李梓铭
王毛兰 张丁苓 赖建平 胡珂图 赖劲虎
沈烁 王育来 杨长明 杨殿海

《中国环境科学》 2014年第34卷第9期

- 外源稀土Ce^{~(3+)}对凤眼莲钙相关光合作用的影响 宋雪梅 夏超 廖洋 赵仕林 余江
- Shewanella oneidensis* MR-1异化还原Fe(III) 汪明霞 王娟 司友斌
- 温瑞塘河沉积物的生物毒性表征研究 宋力 蒋桂芳 黄民生 李强
- 《中国环境科学》2012年度引证指标
- 春、冬季长江口颗粒有机碳的时空分布及输运特征 邢建伟 钱微微 绳秀珍
- 利用RFLP分析DO对沉积床系统中AOB群落结构的影响 张岩 朱敏 刘焕光 孙凤侠 甘志明 陈敬 史杨 谢杭冀
- 东江表层沉积物中的有机磷系阻燃剂 阮伟 谭晓欣 罗孝俊 麦碧娴
- 北京市空气污染物对呼吸系统疾病门诊人数的影响 张莹 邵毅 王式功 尚可政 王金艳 李旭 康延臻
- 壬基酚对大鼠5-羟色胺分解代谢通路的影响 赖玉婷 欧阳俊彦 郭佑廷 杨童旺 林媛 吕宝怡 柳春红
- 通用浓度加和模型预测有机磷与三嗪农药对绿藻的联合毒性 葛会林 刘树深 苏冰霞
- 科学家发现北冰洋汞污染加剧
- 火电厂大气污染物排放标准对区域酸沉降影响的数值模拟 王占山 潘丽波 李云婷 徐文帅 聂滕 孙兆彬
- 广东省农业氮足迹分析 周涛 王云鹏 王芳 冯艳芬
- 中国4个城市范围CO₂排放比较研究——以重庆市为例 蔡博峰