

- 长江三角洲城市群霾的演变特征及影响因素研究 史军;崔林丽;
《中国环境科学》2012年度引证指标
- 北京城区2007~2012年细颗粒物数浓度时空演化 熊秋林;赵文吉;宫兆宁;赵文慧;唐涛;
黄山夏季气溶胶光学特性观测分析 袁亮;银燕;于兴娜;肖辉;文彬;
《中国环境科学》被Ei收录
- 稻草和玉米秸秆燃烧烟尘中正构烯烃的组成 刘刚;李久海;徐慧;吴丹;
蜂窝状SCR脱硝催化剂成型配方选择 姚杰;仲兆平;
基于粗糙集与灰色SVM的中国CO₂排放量预测 周建国;张希刚;
有机物对厌氧氨氧化系统的冲击影响 操沈彬;王淑莹;吴程程;杜睿;马斌;彭永臻;
《中国环境科学》2011年度引证指标
- 正渗透处理生活污水过程中的膜污染研究 张高旗;刘海宁;张凯松;
ASBR反应器厌氧氨氧化脱氮 I:工艺特性与控制策略 于德爽;李伟刚;李津;
低浓度废水厌氧处理中不同动力学模型对比研究 徐富;缪恒锋;任洪艳;赵明星;阮文权;
《中国环境科学》获评“百种中国杰出学术期刊”
- ASBR反应器厌氧氨氧化脱氮 II:反应动力学 李伟刚;于德爽;李津;
双酚A和其他7种酚类物质在3~11岁儿童混合血清中的浓度 张洪昌;
γ辐照预处理促进剩余污泥发酵产氢的研究 王博;王亮;杨阳;刘福东;
湿地变化对双台河口自然保护区服务功能的影响 刘晓曼;王桥;庄大方;王昌佐;李静;屈冉;
美国的可再生能源标准 朱悦;
基于生态空间约束的云贵地区可利用坝区面积与空间分布 李倩;刘毅;许开鹏;谢丹;张惠远;刘军会;
辽河干流消落区沉积物重金属污染特征研究 刘强;梁雷;王峰源;刘峰;
三江平原泥炭沼泽湿地N₂O排放通量及影响因子 朱晓艳;宋长春;郭跃东;石福习;王丽丽;
《中国环境科学》获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”
- 典型设施农业土壤酞酸酯污染特征及其健康风险 汪军;骆永明;马文亭;李丽娜;朱焯;滕应;
EPA通过加强化学评估流程保护公众健康 张弛;
九龙江下游河口水域抗生素及抗性细菌的分布 欧丹云;陈彬;陈灿祥;陈兴群;宋普庆;林和山;
pH值和硬度对两种氯酚类化合物对大型溞急性毒性的影响 李建华;阚海峰;毛亮;高士祥;
关于《中国环境科学》网上投稿的通知
- 氯酚类化合物对紫背浮萍生长及叶绿素含量的影响 金小伟;查金苗;王子健;滕恩江;吕怡兵;
我国废旧电冰箱聚氨酯泡沫塑料管理现状及对策研究 李金惠;董庆银;姚志通;刘丽丽;
人类活动诱发的生态系统崩溃 谭娟;
我国畜禽污染现状与治理政策的有效性分析 仇焕广;井月;廖绍攀;蔡亚庆;
我国出口贸易隐含污染排放变化的结构分解分析 庞军;石媛昌;胡涛;闫玉楠;梁龙妮;
《中国环境科学》获评“2012中国最具国际影响力学术期刊”

环境科学进展

《中国环境科学》第33卷总目录(2013)