

黄土高原东部大气降尘量的空间和季节变化

李晋昌 康晓云 高婧

《中国环境科学》获评“2012中国最具国际影响力学术期刊”

PM_(2.5)中水溶性有机物吸光特性的模拟研究

吴一凡 黄晓锋 兰紫娟 宫照恒 云慧 何凌燕

全球沙尘气溶胶源汇分布及其变化特征的模拟分析

刘建慧 赵天良 韩永翔 Gong S L 熊洁

利用偏振-米散射激光雷达研究广州一次浮尘天气过程

刘文彬 刘涛 黄祖照 刘叶新 邝俊侠

酸-碘改性壳聚糖-膨润土脱除单质汞特性及机理分析

张安超 向军 路好 孙路石 郑雯雯

《中国环境科学》2012年度引证指标

稻草及其烟尘中正构脂肪酸的组成

刘刚 徐慧 吴丹 李久海

《中国环境科学》获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”

混合碳源浓度对单级好氧生物脱氮除磷的影响 谢继慈 陈洪波 李小明 杨麒 罗琨 许德超 彭波 汪志龙 罗冠

絮体破碎过程的仿真及试验分析

贺维鹏 南军 施周 刘佳

北京发布清洁空气行动计划PM_(2.5)浓度年均降5%

Rhodococcus sp.T3-1菌株降解乙草胺的特性

侯颖 王飞 董维亮 崔中利

《中国环境科学》被EI收录

南海北部沿岸牡蛎体内PCBs的时空分布特征及评价 王清云 甘居利 陈海刚 马胜伟 张喆 蔡文贵 贾晓平

国务院发布《大气污染防治行动计划》十条措施力促空气质量改善

2000~2010年大鹏湾溶解有机氮的时空分布 李绪录 张军晓 周毅频 夏华永 梁佩喜

关于《中国环境科学》网上投稿的通知

滇池草海沉积物磷形态、空间分布特征及影响因素

史静 俎晓静 张乃明 包立 夏运生 张仕颖

南水北调中线源头区蓄水前土壤氮磷分布特征

肖春艳 武俐 赵同谦 郁超 李少华 何晓祺

新疆准东煤田土壤重金属来源与污染评价

姚峰 包安明 古丽·加帕尔 阴俊齐 李长春 张光胜

《中国环境科学》2011年度引证指标

恩诺沙星和硫氰酸红霉素对铜绿微囊藻的毒性研究

杨弯弯 武氏秋贤 吴亦潇 张维昊

焦性没食子酸对铜绿微囊藻的氧化胁迫效应研究

孙雪梅 刘碧云 鲁志营 吴振斌

纳米氧化镍对3种绿藻的毒性效应

雷静静 冯佳 谢树莲

双酚A对萼花臂尾轮虫生殖的影响

陆正和 阎斌伦 杨家新

《中国环境科学》获评“百种中国杰出学术期刊”

五种底栖动物对优控污染物的敏感性评价

王伟莉 闫振广 何丽 王晓南 孟双双 郑欣 刘征涛

北京市PM_(2.5)对DNA的氧化性损伤规律分析

胡颖 邵龙义 沈蓉蓉 Schaefer K 王静 Suppan P 王建英

张高丽在京津冀及周边地区大气污染防治工作会议上强调认真贯彻中央决策部

跨区电力传输对大气污染物和CO_2的区域排放影响研究

叶敏华 蔡闻佳 王灿

我国饮食结构变化对农业温室气体排放的影响

王晓 齐畔

基于AERMOD及减排政策的昆明市工业区SO_2情景模拟

马洁云 易红宏 唐晓龙 普丽

生态脆弱性评价在矿区规划环评中的应用研究——以阜新矿区为例

廖雪琴 李巍 侯锦湘

上白山国际牛太林拉耳苗

闽江流域跨界生态补偿量化研究

饶清华 邱宇 王菲凤 许丽忠 张江山

人口结构变化影响下的城镇建筑能耗研究

周伟 米红 余潇枫 封宁

含氢氯氟烃行业淘汰计划启动

长江三角洲经济与工业污染重心演变及脱钩机理

赵海霞 蒋晓威

环境科技进展