

不同材质滤膜测量大气颗粒物质量浓度和化学组分的适用性——以安德森分级 田世丽 潘月鹏 刘子锐 王跃思

《中国环境科学》被Ei收录

基于卫星遥感和地面观测资料分析苏皖两省一次空气污染过程

美国纽约大规模改造老旧锅炉进一步减少空气污染

太原市冬季灰霾期间大气细颗粒物化学成分特征 曹玲娴 耿红 姚晨婷 赵磊 段鹏丽 宣莹莹 李红

财政部排污权交易试点3年内推至全国

黑龙江海伦农业区冬春PM<sub>2.5</sub>和气态污染物污染特征 周勤迁 潘月鹏 王剑 刘子锐 吉东生 陈卫卫 王跃思

黄山顶夏季气溶胶数浓度特征及其输送潜在源区 王爱平 朱彬 银燕 金莲姬 张磊

气候变化将威胁粮食安全和经济

煤化工行业氮氧化物排放系数研究 梁俊宁 陈洁 卢立栋 王佩

电炉铁合金飞灰中金属和二噁英分布特性研究 黄凤兰 张春林 王伯光 黄青

《大气污染防治先进技术汇编》正式发布

黄花和脱水污泥厌氧消化的温室气体减排研究 戴晓虎 王凯丽 董滨 吴冰

全球变暖导致2013年极端气候事件频发

嵌入式旁路污泥减量污水处理系统研究 晏鹏 吉芳英 王静 范剑平 颜达超

粉煤灰增强超声/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>降解左氧氟沙星的实验研究 魏红 杨虹 赵琳 李克斌 于雪丽

冬季水库水源中MIB和土嗅素的产生与降解机理 王锐 陈华军 靳朝喜 杨炳武

《中国环境科学》2011年度引证指标

UV体系中3种微量类固醇雌激素的竞争降解及同趋转化 马晓雁 倪梦婷 倪永炯 李青松 张泽华 高乃云 吴荣光

溶剂萃取分离地下强化抽出处理液中的污染物和表面活性剂 李璐璐 赵勇胜 王贺飞 苏燕 秦传玉 吴亚萍

《中国环境科学》获评“百种中国杰出学术期刊”

餐厨垃圾水解酸化液作碳源的脱氮效果研究 李梦露 蒋建国 张昊巍

大气污染物排放标准趋严 工业除尘市场格局生变

铜、锌离子对厌氧氨氧化污泥脱氮效能的影响 李祥 黄勇 刘福鑫 袁怡 陈钟姮 丁敏

城市污水处理厂污泥对水中硫化物的吸附特性 欧阳云 席劲瑛 王智超 胡洪营

不同电子受体除磷污泥相似性与菌群结构研究 吕小梅 李继 李朝林 刘洞阳 邵明非 夏雪

金属离子改性腐植酸钠吸附剂的制备及其除氟性能 刘咏 刘娅 任越琳 汪诗翔 赵仕林

《中国环境科学》获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”

混凝过程中絮体形貌的PIV成像观测与表征 毛玉红 常青 曾立云

《中国环境科学》2012年度引证指标

xDLVO理论解析微滤膜海藻酸钠污染中pH值影响机制 高欣玉 纵瑞强 王平 梁爽

更正

模拟环境条件下δ-MnO<sub>2</sub>氧化As(III)的搅拌流动动力学特征 王鹃 夏平平 刘凡 谭文峰 邱国红 冯雄汉

《中国环境科学》获评“2012中国最具国际影响力学术期刊”

基于生物化学性质的固体废物厌氧降解特征参数

郑苇 Khamphe Phoungthong 吕凡 邵立明 何品晶

空气重污染预测预警将提前两到三天“预测未来”

上海市表层土壤中多环芳烃的分布特征与源解析

杜芳芳 杨毅 刘敏 陆敏 于英鹏 郑鑫 刘营

若尔盖高原湿地地表水与大气湿沉降中有机氯农药和多氯联苯研究

盖楠 潘静 陈大舟 杨永亮

呼和浩特市大气降尘磁学特征及其环境意义

许淑婧 夏敦胜 春喜 王博 张英

山美水库表层沉积物黑碳分布特征及其对磷形态的影响

程劲竹 郭沛涌 刘宁 陆晓昊 路丁 万禁禁

鄱阳湖表层沉积物有机碳、氮同位素特征及其来源分析

王毛兰 赖建平 胡珂图 张丁苓 赖劲虎

氮磷限制条件下螺旋藻产生土嗅素特征研究

贾晓燕 刘聪 储昭升 庞燕 胡小贞

巢湖重污染汇流湾区沉积物重金属污染特征及风险评价

刘成 邵世光 范成新 周麒麟 商景阁

大亚湾浮游植物DNA指纹及其与群落结构的关系

熊毅俊 王朝晖 王剑

厦门西港近岸沉积物重金属污染历史及源解析

何海星 于瑞莲 胡恭任 余伟河 周楚凡

气相色谱-三重四级杆质谱测定环境样品中17种二英

张利飞 任玥 许鹏军 董亮 刘爱民 吴忠祥 黄业茹

全球气候变化影响深远 减排要求紧迫

封闭群稀有鮈对几种常见化学品的敏感性

吴本丽 曹岩 罗思 王剑伟

关于《中国环境科学》网上投稿的通知

产品碳足迹评价中不确定度与敏感度相结合的数据质量分析

陈莎 李燚佩 曹磊 刘尊文 陈迎新

基于克里格法的地下水水流数值模拟模型的替代模型研究

安永凯 卢文喜 董海彪 罗建男

研究称今年已处气候变暖顶峰 将步入变冷周期

不同草地资源水平牧户对气候变化的感知与偏差途径