

吴蒙 吴兑 范绍佳

基于地面微脉冲激光雷达的上海冬季霾强度及高度分析

关于气溶胶颗粒物沉积率系数平均方法模型的改进研究 钟明洁 李晓炜 龙霖 江影 Seipenbusch Martin 于明州
南京北郊春季含Pb气溶胶粒子来源分析 秦鑫 张泽锋 李艳伟 沈艳 赵姝慧

广州大气中异戊二烯浓度变化特征、化学活性和来源分析

国I~国III重型柴油车尾气PM_{2.5}及其碳质组分的排放特征 何立强 胡京南 祖雷 宋敬浩 陈东

湿法脱硫浆液中石膏与汞的结合特性模拟研究 潘杰 晏乃强 瞿赞 徐浩淼 马永鹏 陈万苗 黄文君 赵松建

NO_x光解测量装置的观测应用实例 曹玮 曾立民 吴宇声 于雪娜

无机氮和有机氮对铜绿微囊藻生长和产毒影响的比较 吴轩浩 高佳逸 严杨蔚 周斌 代瑞华

一株菲降解菌的鉴定及降解特性 徐成斌 王闻烨 李鲜珠 东天 孟雪莲 李万龙 马溪平

寒区水体中溶藻铜绿假单胞菌的分离和性质研究 陈庆丽 景澄茗 付韵馨 王晓洋 李明堂

管材对供水管网生物膜微生物种群多样性的影响

强化生物除磷过程中污泥胞内糖原的红外光谱分析 李卫华 严国兵 申慧彦 刘怡心 帅磊 张二杨

污水厂尾水MBBR反硝化深度脱氮填料比较 苑泉 王海燕 刘凯 温展 杭前宇 赵萌

珠江水体中细菌碱性磷酸酶基因phoD的多样性 赵丹丹 罗剑飞 黄晓燕 林炜铁

稻田土壤反硝化厌氧甲烷氧化菌的时空分布与群落结构分析 周蓉 祝贵兵 周磊榴 邹雨璇 王春荣

Bi₂MoO₆薄膜电极光电催化氧化处理氰化物的研究 张娟娟 窦远明 李静 张宝锋 张彦平 赵旭

电芬顿法处理重金属络合物Ni-EDTA的研究 邵天元 李新宝 张宝锋 张家兴 李国亭 赵旭

UV/H₂O₂氧化处理水中去污剂 张薛 赵璇La-腐殖酸/Al₂O₃凝胶复合物的制备及其氟吸附性能 刘娅 汪诗翔 刘若娟 唐一鸣 刘咏

介质阻挡放电等离子去除PFOA的影响因素及机制研究 王莉 喻泽斌 李明樾 孙蕾 陈颖 彭振波 孙玲芳 项国梁

芳香族化合物在XAD-4上吸附机理的研究 孟冠华 袁应霞 刘宝河 吴玉玲

光倒刺鲃、白鲢协同投放抑制丝状藻(水绵)藻华围隔研究 张饮江 黎臻 王芳 郭光明 陈晓君 张乐婷 花文凤

江汉平原四湖流域上区地下水多环芳烃分布特征与源解析 龚香宜 何炎志 孙云雷

沉积物性质对沉积物微生物燃料电池产电性能的影响 张晶 李茹莹 季民

德兴铜矿不同年份废石产酸规律研究 韩玉立 王琼 韩烈保

煤系废物地聚合物稳定/固化重金属离子效果研究 徐子芳 杨政 邹小童 陈娟

含糖废水活性污泥制备生物柴油的方法探究 孙趣 李安婕 李美茜 侯保连 时文晓

赣江流域土地利用方式对无机氮的影响 王鹏 齐述华 袁瑞强

崇明东滩湿地植被类型和沉积特征对土壤碳、氮分布的影响 张天雨 葛振鸣 张利权 陈怀璞 严格

土壤颗粒对纳米TiO₂悬浮稳定性作用机制的实验研究 孙培德 张柯柯 方婧 金光

纳米级二氧化锰材料阻控土壤砷向水稻迁移的研究 周爽 彭亮 雷鸣 潘雨齐 兰砾中

闽江口半咸水沼泽湿地土壤甲烷产生过程及硫酸盐还原对其抑制作用研究 黄佳芳 倪进治 全川 华杰媛 郑邵彦

砒砂岩修复晋陕蒙能源区铅污染土壤的研究 温婧 朱元骏 张兴昌 潘洪加 摄晓燕 王伦江

不同影响因子下石油污水中阳离子表面活性剂

张工苗 袁立刚 沈山石 韩世勤

太原市冬季灰霾天气大气PM_{2.5}对肺泡巨噬细胞的氧化损伤作用

刘婷 魏海英 杨文妍 赵磊 耿红

《环境科学学报》荣获第3届“中国精品科技期刊”称号

红霉素在模拟水生生态系统中的分布特征

伍银爱 杨琛 唐婷 郭学涛 党志

非常规水源补给城市河流表层沉积物重金属污染及风险评价

王立硕 毕见霖 王馨慧 唐文忠 单保庆 杨柳

杭州市河道底泥重金属污染评价与环保疏浚深度研究

丁涛 田英杰 刘进宝 胡立芳 王佳怡 郭珍妮 后静

《环境科学学报》入选“2014中国最具国际影响力学术期刊”

非正规填埋场渗漏的层次化环境风险评价模型及案例研究

徐亚 赵阳 能昌信 何洁 黄泽春 董路 刘玉强

《环境科学学报》再次荣获“百种中国杰出学术期刊”称号

基于生命周期评价的风力发电机碳足迹分析

杨东 刘晶茹 杨建新 丁宁