

环境科学

首页 | 本刊简介 | 编委会 | 稿约信息 | 订阅指南 | 即将发表 | 联系我们 | 会议通知 | 专辑征稿通知

用户登录区

作者 读者 编辑 审稿人

用户名:

密码:

信息公告

《环境科学》荣获“2012中国最具国际影响力学术期刊”称号 [217]

《环境科学》连续11次荣获“百种中国杰出学术期刊”称号 [220] 第二届挥发性有机污染物

(VOCs) 检测分析、减排控制、环境政策研究专辑征稿通知 [470] 《环境科学》再获“百种中国杰出学术期刊”和“中国精品科技期刊”称号 [981]

《环境科学》荣获“新中国60年有影响力的期刊”称号 [3378]

《环境科学》多项引证指标名列前茅 [4192]

2009年环境科学技术类期刊总被引频次和影响因子排序表 [12726]

2008年环境科学技术类期刊总被引频次和影响因子排序表 [10544]

《环境科学》收录及获奖情况 [8954]

《环境科学》编辑部关于启用编辑信息管理系统公告 [5301]

《环境科学》作者常见问题解答 [15222]

关于反对个别作者一稿两投行为的联合声明 [7592]

《环境科学》34卷2期(2013年2月)文章目录

▶ MORE

- 16届亚运会期间广州城区PM_{2.5}化学组分特征及其对霾天气的影响--陶俊,柴发合,高健,曹军骥,刘随心,张仁健[87]
- 北京地区秋季雾霾天PM_{2.5}污染与气溶胶光学特征分析--赵秀娟,蒲维维,孟伟,马志强,董峰,何迪[57]
- 上海市秋季大气VOCs对二次有机气溶胶的生成贡献及来源研究--王倩,陈长虹,王红丽,周敏,楼晟荣,乔利平,黄成,李莉,苏雷燕,牟莹莹,陈宜然,陈明华[42]
- 杭州市大气超细颗粒物浓度谱季节性特征--谢小芳,孙在,付志民,杨文俊,林建忠[44]
- 保定市大气气溶胶中正构烷烃的污染水平及来源识别--李杏茹,杜熙强,王英锋,王跃思[48]
- 春节期间西安城区碳气溶胶污染特征研究--周变红,张承中,王格慧[37]
- 华东区域高山背景点PM₁₀和PM_{2.5}背景值及污染特征--苏彬彬,刘心东,陶俊[44]
- 基于电子鼻土壤与地下水污染修复现场TVOC和恶臭的评估--田秀英,蔡强,刘锐,张永明[34]
- 积雪融雪控制下土壤大气间汞交换通量特征--张刚,王宁,艾建超,张蕾,杨净,刘子琪[28]
- 靖海湾重金属污染及铅稳定同位素溯源研究--徐林波,高勤峰,董双林,刘佳,傅秀娟[33]
- 正构烷烃及单体碳同位素记录的石臼湖生态环境演变研究--欧杰,王延华,杨浩,胡建芳,陈霞,邹军,谢云[33]
- 干旱区城市昌吉降雪及积雪中PGEs含量分布及其影响因素--刘玉燕,刘浩峰,张兰[25]
- 降尘收集方法对降尘效率的影响--张正德,董治宝[35]
- 海河流域水生生态功能一级二级分区--孙然好,汲玉河,尚林源,张海萍,陈利顶[33]
- 长江中下游浅水湖泊水下辐照度漫射衰减特征研究--时志强,张运林,王明珠,刘笑茵[29]
- 内陆水体叶绿素反演模型普适性及其影响因素研究--黄昌春,李云梅,徐良将,杨浩,吕恒,陈霞,王延华[29]
- 溶氧对富集培养的河口湿地表层沉积物氨氧化菌多样性及氨氧化速率的影响--邱昭政,罗专溪,赵艳玲,颜昌宙[29]
- 自然条件下盐城海滨湿地土壤水分/盐度空间分异及其与植被关系研究--张华兵,刘红玉,李玉凤,安静,薛星宇,侯明行[35]
- 淮河流域农业非点源污染空间特征解析及分类控制--周亮,徐建刚,孙东琪,倪天华[33]
- 高岚河不同降雨径流类型磷素输出特征--崔玉洁,刘德富,宋林旭,陈玲,肖尚斌,向坤,张涛[28]
- 城市雨水径流水质演变过程监测与分析--董雯,李怀恩,李家科[30]
- 复合人工湿地系统强化处理单元的运行特性与效果--任峰,陆忆夏,刘琴,汤杨杨,王世和,高海鹰,乔红杰,王为进[28]
- 给水管网中耐氯分枝杆菌的灭活特性及机制研究--郑琦,陈超,张晓健,陆品品,刘源源,陈雨乔[27]
- 1株溶藻菌的部分生物学特性及溶鱼腥藻作用--李三华,张奇亚[26]
- 水生植物热解生物油对肋骨条藻抗氧化酶活性的影响--姚远,李锋民,李媛媛,单时,李杰,王震宇[28]
- TiO₂光催化联合技术降解苯酚机制及动力学--张轶,黄若男,王晓敏,王齐,丛燕青[36]
- 皮革废水有机污染物生物降解特性研究--王勇,李伟光,杨力,宿程远[28]
- 链霉菌FX645对偶氮染料红AR30的降解机制研究--谢练武,方继前,郭亚平[26]
- 一种负载型生物载体的制备及性能研究--杨基先,曾红云,周义,邱珊,马放,王蕾,肖大伟[26]
- 基于污泥资源化利用的蛋白核小球藻(*Chlorella pyrenoidosa*)培养研究--嵇雯雯,夏会龙,方治国,刘惠君[22]
- 温和热处理对低有机质污泥厌氧消化性能的影响--陈汉龙,严媛媛,何群彪,戴晓虎,周琪[32]
- 天然和水热合成针铁矿对有机物厌氧分解释放CH₄的影响--姚敦璠,陈天虎,王进,周跃飞,岳正波[25]
- 蚀刻废液及其回收后生产的铜盐产品中PCDD/Fs含量水平及分布特征--青宪,韩静磊,温炎燊[22]
- 基于特定场地污染概念模型的健康风险评估案例研究--钟茂生,姜林,姚珏君,夏天翔,朱笑盈,韩丹,张丽娜[28]
- 区域地下水污染风险评价方法研究--杨彦,于云江,王宗庆,李定龙,孙宏伟[33]
- 地下水有机污染源识别技术体系研究与示范--王晓红,魏加华,成志能,刘培斌,纪轶群,张干[26]
- 祁连山不同海拔土壤有机碳库及分解特征研究--朱凌宇,潘剑君,张威[28]
- 黑土有机碳、氮及其活性对长期施肥的响应--骆坤,胡荣桂,张文菊,周宝库,徐明岗,张敬业,夏平平[26]

杂志封面



期刊查询

2013年第34卷

关键词检索

按

检索词

总目录

- 2013年总目录
- 2012年总目录
- 2011年总目录
- 2010年总目录
- 2009年总目录

- 根茬连续还田对镉污染农田土壤中镉赋存形态和生物有效性的影响--张晶,于玲玲,辛术贞,苏德纯[26]
- 长期施肥措施下稻田土壤有机质稳定性研究--罗璐,周萍,童成立,石辉,吴金水,黄铁平[32]
- 外源Cr(III)在我国22种典型土壤中的老化特征及关键影响因素研究--郑顺安,郑向群,李晓辰,刘书田,姚秀荣[25]
- 某林丹生产企业搬迁遗留场地土壤中六六六的残留特征--潘峰,王利利,赵浩,尤奇中,刘林[24]
- 大型炼锌厂周边土壤及蔬菜的汞污染评价及来源分析--刘芳,王书肖,吴清茹,林海[28]
- 天津成人头发指甲中有机氟污染物的残留特征--姚丹,张鸿,柴之芳,沈金灿,杨波,王艳萍,刘国卿[27]
- 沉积物中雌激素及壬基酚、辛基酚、双酚A的测定--吴唯,史江红,陈庆彩,张晖,刘晓薇[26]
- 动物饲料中砷、铜和锌调查及分析--姚丽贤,黄连喜,蒋宗勇,何兆恒,周昌敏,李国良[32]
- 氟虫双酰胺在水稻和稻田中的残留动态研究--王点点,宋宁慧,吴文铸,由宗政,何健,石利利[20]
- 2株降解菲的植物内生细菌筛选及其降解特性--倪雪,刘娟,高彦征,朱雪竹,孙凯[26]
- 嗜盐拟香味菌Y6降解硝基苯的特性研究--厉阔,钱坤,肖伟,王进军,邓新平[24]
- 固定化条件对苯系物细胞传感器检测效果的影响--唐阔,马安周,于清,邓雪梅,吕迪,庄国强[20]
- 16S rDNA克隆文库分析高含盐生物脱硫系统细菌多样性--刘卫国,梁存珍,杨金生,王桂萍,刘苗苗[24]
- 氨氮浓度对CANON工艺功能微生物丰度和群落结构的影响--刘涛,李冬,曾辉平,杨晓燕,张杰[29]
- 筒青霉(*Penicillium simplicissimum*)对木质纤维素的降解及相关酶活性特征--沈莹,胡天觉,曾光明,黄丹莲,尹璐,刘杨,吴娟娟,刘晖[26]
- 石油污染土壤微生物群落结构与分布特性研究--杨萌青,李立明,李川,李广贺[35]
- 土霉素在鸡粪好氧堆肥过程中的降解及其对相关参数的影响--王桂珍,李兆君,张树清,马晓彤,梁永超[24]
- 生活垃圾填埋过程含水率变化研究--李睿,刘建国,薛玉伟,张媛媛,岳东北,聂永丰[29]
- 动物消化机制用于木质纤维素的厌氧消化--吴昊,张盼月,郭建斌,吴永杰[29]

您是第3039457位访客

主办单位：中国科学院生态环境研究中心 单位地址：北京市海淀区双清路18号
电话：010—62941102, 62849343 传真：010—62849343 邮编：100085 E-mail: hjxx@rcees.ac.cn
本系统由北京勤云科技发展有限公司设计 京ICP备05002858号