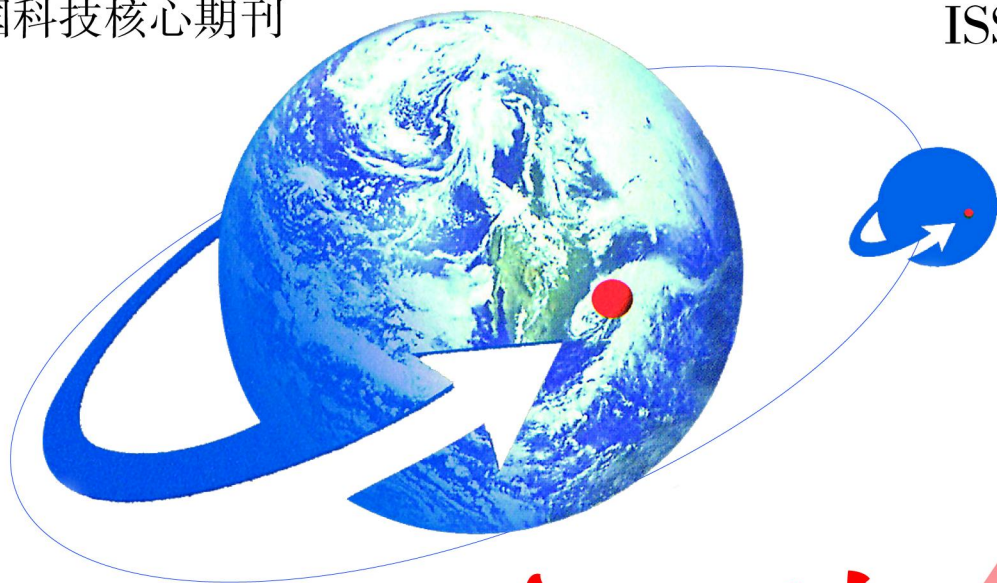


中国科技核心期刊

ISSN 1674-4829



环境科技

第29卷 第2期

Vol.29 No.2

2016 2

徐州市环境监测中心站
江苏省环境科学研究院

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY



ISSN 1674-4829



9 771674 482164

《环境科技》征稿启事

办刊宗旨:《环境科技》以服务于环境污染防治实践为目的,重点报道环境科学研究成果、实用技术、污染防治新技术、新工艺及环境管理新思路、新方法等。

主要栏目:研究报告、污染防治、清洁生产、评价与规划、专论与综述、环境管理、环境论坛等。

征稿范围:

有关环境科技、环境工程及其相关的应用理论研究及实用技术;环境管理、环境治理、环境教育、环境经济、环评规划、清洁生产和环境问题综合整治等方面的论文;环保工作经验、环境与法治、环境文化构建及其他有关的论文。主要刊载具有国内外领先水平或自主知识产权的论文,省级以上的基金项目文章优先发表,包括有一定创造性学术见解的理论论述,有科学依据的试验报告等,也刊载来自设计、生产、运行管理一线的经验总结和体会,同时刊载高质量的综述类文章,国内外有关环境科技的学术动态、会议介绍、新书讯以及拟在建项目信息等也欢迎及时提供。

注意事项:

(1)文责作者自负,编辑部有权对来稿进行文字性增删或修改。本刊反对1稿多投,如3个月内未收稿件录用通知,作者可自行处理,恕不退稿。在投本刊前已投他刊或在内刊登载等,务必来函说明。

(2)本刊已入编《中国学术期刊(光盘版)》、《中国期刊网》、《万方数据期刊群》,向本刊投稿并录用的文章,其作者的著作权使用费和本刊稿酬一次性给付,不愿文章上网的作者,请在来稿中注明。

(3)本刊不收审稿费,但要适当收取版面费。文章出版后为每篇文章的第一作者免费提供当期杂志2份,并酌付稿酬。

编辑部地址:江苏省徐州市新城区彭祖大道路西《环境科技》编辑部

邮政编码:221018

联系电话:(0516)85635681/85635682

传 真:(0516)85737126

投稿网址:<http://jshj.cbpt.cnki.net/>

电子信箱:jshjkj@126.com

环境科技

HUAN JING KE JI

(双月刊)

创刊 1988 年
2016 年第 29 卷第 2 期
(总第 148 期)

《中国科技论文统计源期刊》收录期刊
《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊
《万方数据—数字化期刊群》入网期刊
《中国期刊全文数据库》全文收录期刊
《中国学术期刊综合评价数据库》源期刊
《中国学术期刊(光盘版)》全文收录期刊
《中文科技期刊数据库》收录期刊

主管单位 江苏省环境保护厅
主办单位 徐州市环境监测中心站
江苏省环境科学研究院

编辑委员会

主任 纪杰
副主任 吴海锁 戴明权
编委 (按姓氏笔划排序)
于红霞 王连军 王丽萍 毕军
纪杰 刘伟京 吕锡武 沈众
李冰 李轶 吴云波 张利民
张雯娟 陈绪水 李爱民 吴舜泽
陆嘉昂 沈耀良 孟伟 范瑜
金保升 季剑波 郑炳辉 逢勇
钟秦 赵言文 柏仇勇 钱新
徐炎华 梁峙 黄益斌 韩宝平
樊正球 操家顺 戴明权

主编 范瑜
副主编 李冰 张雯娟
编辑部 朱歆莹
编辑出版 《环境科技》编辑部
地址 徐州市新城区彭祖大道路西
邮编 221018
编辑部电话 (0516)85635681/85635682
传真 (0516)85737126
电子信箱 jshjkj@126.com
网址 http://jshj.cbpt.cnki.net/
发行范围 国内发行
订购发行 全国各地邮局
本刊编辑部
邮发代号 28-179
中国标准 ISSN 1674-4829
连续出版物号 CN 32-1786/X
广告经营 3203004000010
许可证号
印刷 徐州太平洋印务有限公司
出版日期 2016 年 4 月
定价 15 元

目次

研究报告

- 磺乙基化与传统壳聚糖对比研究其对水体中铅有效性降低效应
..... 涂艳梅,杨汉培,聂坤,等(1)
高校中水回用与跨层节排水联用设计研究分析 吴倩,狄育慧(7)
苏州市大气清单钢铁行业系数本地化探讨
..... 谭译,周静,陈默,等(11)
老陈垃圾再利用的可行性探讨
..... 闫啸,孙秀玥,封克(16)

污染防治

- 脉冲双层生物滤池与人工湿地组合工艺处理农村生活污水
..... 金秋,黄涛,李先宁,等(21)
半干法脱硫灰在湿法脱硫方面的应用研究
..... 夏纯洁,刘兴利,莫建松,等(25)
基于纳滤、反渗透膜工艺的饮用水安全研究
..... 何忠,王志良,杨绍贵,等(29)
污泥/猪粪添加 PAAS 混合好氧堆肥的正交优化试验研究
..... 杨文卿,孔飞,林继辉,等(32)

环境评价

- 北京市空气质量预报体系介绍及红色预警支撑
..... 王占山,李云婷,孙峰,等(38)
基于小波和过程神经网络的 PM_{2.5} 预测模型
..... 裴雨潇,刘奇洪,丛小飞(43)

环境监测

- 纳米二氧化钛富集-光度法测定痕量 1-羟基-2-萘甲酸 潘秋生(47)
化学改进剂在电镀污泥总铬测量中的选择应用
..... 曹云松,吴和平,许闽,等(51)
污染源废气中挥发性有机气体样品衰减规律研究
..... 宋祖华,谢馨,凌娟(56)

综述与专论

- 溶解性有机质对水中重金属生物有效性的影响研究
..... 方小满,施雯,李非里,等(59)
浮游藻类在水体 PAHs 富集与降解中的研究
..... 侯锦超,赵振华,夏立玲(64)
化工企业废水处理现状分析及治理建议 陈前,杨春和,薛琳璐(69)
二氯喹啉酸污染土壤生物修复的研究现状与发展方向
..... 齐丹,任立伟,卢滇楠,等(74)