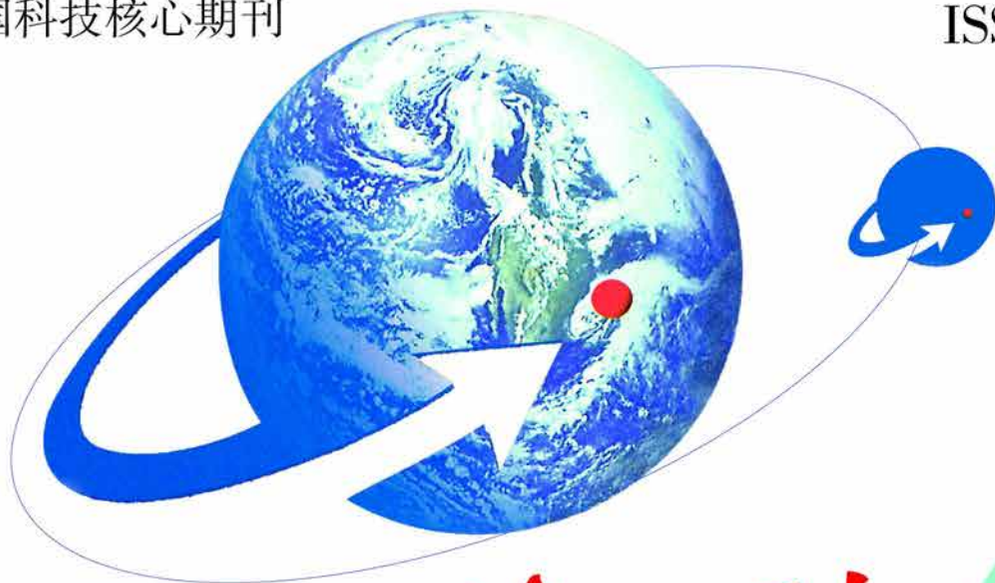


中国科技核心期刊

ISSN 1674-4829



环境科技

第29卷 第1期

Vol.29 No.1

2016 1

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



环境科技

HUAN JING KE JI

(双月刊)

创刊 1988 年
2016 年第 29 卷第 1 期
(总第 147 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 jshkj@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 2 月
定价 15 元

目次

研究报告

- Keggin 与 Dawson 型磷酸对 NO_x 的吸附性能及机理研究
..... 张学杨,张茹,贺斌,等(1)
组合生态浮床生物配置净化效果研究 金秋,李伟,李先宁,等(6)
膜生物反应器处理传染病医院污水研究 周彬宇,操家顺,谢坤(10)
苏锡常地区国控污水处理厂氨氮排放特征研究
..... 陈洁,李升峰,张静(15)
汽油车稳态工况法污染物统计分析及限值修订研究
..... 来超峰,蒋艳,王丽娟,等(20)

污染防治

- 某污水处理厂升级改造运行效果案例分析
..... 林盛,马运福,侯继华,等(24)
新型煤流抑尘剂的研究与应用 徐召金,林木松,马磊,等(28)
CQGH-1 复合固化剂在长庆钻井清洁化生产中的应用
..... 胡祖彪,张建卿,王清臣,等(32)
运行方式对垃圾焚烧厂渗滤液处理效果的影响
..... 王罕,赵伟,黄兴刚,等(36)

环境影响与评价

- 清水江水体和沉积物中氮、磷的分布及变化趋势
..... 刘斌武,韩磊,王守全,等(40)
杭州西湖底泥氮释放通量及影响因素研究 ... 施伊丽,万瑜,金赞芳(46)
东西苕溪流域沉积物中磷形态的分布特征
..... 许海燕,袁旭音,陈海龙,等(51)

环境监测

- 新鲜土壤样品风干前后多环芳烃类污染物稳定性研究
..... 吕爱娟,时磊,蔡小虎,等(56)

专论与综述

- 机动车排放模型的颗粒物测算能力对比分析 ... 郝艳召,邱兆文,刘强(60)
台湾地区污染场地调查模式探讨 温丽,胡兆洋(65)
固定源细颗粒物监测技术现状分析与思考
..... 胡月琪,王琛,邬晓东,等(69)
长三角水体中典型微污染有机物污染水平研究
..... 严彬,张满成,周扬,等(75)