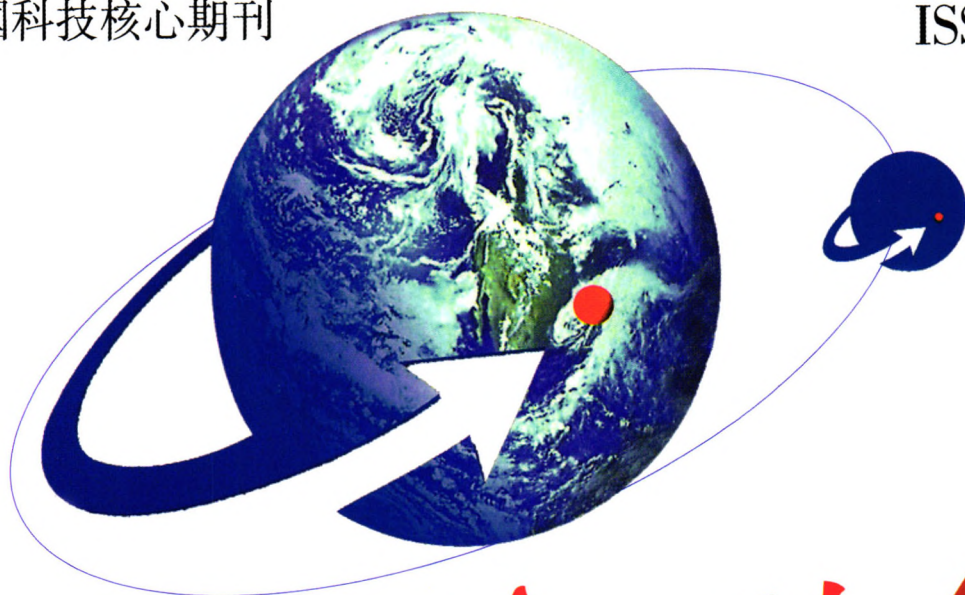


中国科技核心期刊

ISSN 1674-4829



环境科技

第26卷 第6期

Vol.26 No.6

2013 6

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



万方数据



环境科技

HUAN JING KE JI

(双月刊)

创刊 1988 年
2013 年第 26 卷第 6 期(卷终)
(总第 134 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 杨升
编委 (按姓氏笔划排序)
王连军 王惠中 王淑侠 李爱民
纪杰 孙菱 刘敏 吕锡武
陈克平 陆张跃 邹家庆 陆根法
吴海锁 沈耀良 周迁 张利民
金保升 张雁秋 柏仇勇 赵本国
胡忠明 洪维民 逢勇 黄勇
程炜 韩宝平 潘良宝

主编 孙菱
副主编 刘伟京 潘立勇
编辑部 朱敬莹
编辑出版 《环境科技》编辑部
地址 徐州市黄河南路 60 号
邮编 221002
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 2013 年 12 月
定价 15 元

目次

研究报告

- 夏季巢湖叶绿素 a 的时空分布特征研究 庞晓宇,吴静汇(1)
洗涤剂中磷的测算及其与社会经济因子相关分析
..... 唐玲,孙晓峰,李键(5)
不同稳定化药剂对含 Ni 废催化剂固化/稳定化效果研究
..... 王苏琴,卜现亭,朱亮,等(9)
闪蒸工艺预处理垃圾渗滤液中氨氮的试验研究
..... 朱卫兵,吴海锁,李月中,等(14)
矿化垃圾处理反渗透浓缩液的研究
..... 陶丽霞,刘丹,刘庆梅,等(17)
EGSB 工艺处理废纸造纸废水影响因素研究
..... 李昂,李燕,陆贤(21)
以木屑为原料制备低灰分活性炭及活化剂回收
..... 罗兴,李涛,王丹,等(26)

污染防治

- 预处理-UASB-二级接触氧化工艺处理医药中间体生产废水
..... 周燕,吴俊锋,任晓鸣,等(30)
纳滤处理镀铬漂洗废水技术研究 陆继来,刘济阳,夏明芳,等(33)
二氯吡啶和四氯吡啶废水处理的研究 王祥生,周腾腾(37)
实现废水中氨氮高效减排的方法研究 任皓,王斌(40)
声屏障对不同频段城市交通噪声的隔声效果分析 唐松林(43)

环境评价

- 江苏省城市河流黑臭评价标准研究
..... 郝英群,张璘,孙成,等(46)
房亭河水质稳定达标存在的问题及其主要对策措施
..... 范瑜,吴涛,贺晓蕾(51)

环境管理

- 开展环境执法联动的实践与探索 庄新文(55)

环境监测

- 纯水吸收-顶空-气相色谱法测定空气和废气中的丙酮和丁酮
..... 李月娥,司蔚,朱剑禾(57)
水质分析中总氮测定的影响因素探讨 孙亚平,张莹莹,邢宗娜,等(60)

综述与专论

- 渭河流域陕西段城镇污水处理厂提标改造状况调查与问题分析
..... 马启翔,杨建军,卢立栋(64)
污泥生物干化研究进展及应用前景展望
..... 刘麒,张克峰,张可贵,等(67)
江苏省生态市、生态县(市、区)创建台账资料准备的思考
..... 吴海杰,徐静(71)

**ENVIRONMENTAL
SCIENCE AND
TECHNOLOGY**
(Bimonthly)

Founded in: 1988

Sponsored by:

Xuzhou Environmental
Monitoring Central Station
Environmental Science
Institute of Jiangsu

Head of editorial board:

JI Jie

Chief editor:

SUN Ling

Edited and published by:

Editor Office of
Environmental Science
and Technology

Address:

No.60 South Huanghe Road,
Xuzhou,China, 221002

E-mail:

jshjkj@126.com

Telephone:

(0516)85635681/85635682

Code No: 28-179

Domestic: All Local Post

Printed by:

Xuzhou Pacific Printing Co.,Ltd

Price: ¥ 15 yuan

Publication No:

ISSN 1674-4829
CN32-1786/X

MAIN CONTENTS

Vol.26 No.6(SN.134)

Dec.2013

- Study on Chlorophyll-a Concentration in Temporal and Spatial Distribution in the Summer of Chaohu Lake PANG Xiao-yu, WU Jing-hui(1)
- Determination of Phosphorus Contents in Detergents and Its Relations with Socio-economic Factors TANG Ling, SUN Xiao-feng, LI Jian(5)
- Experiments on Solidification/Stabilization of Nickel Polluted Waste Catalyst with Different Stabilizing Agents WANG Su-qin, BU Xian-ting, ZHU Liang,et al(9)
- Effect of Flashing Evaporation Process Pretreatment on Ammonia Nitrogen of Landfill Leachate ZHU Wei-bing, WU Hai-shuo, LI Yue-zhong, et al(14)
- The Research on RO Concentrate Treated by Mineralized Waste TAO Li-xia, LIU Dan, LIU Qing-mei, et al(17)
- Influences Factors of EGSB Process for Treatment of Regenerated Papermaking Wastewater LI Ang, LI Yan, LU Xian(21)
- Preparation of Activated Carbon with Low-ash Content from Sawdust and the Recovery of Activating Agent LUO Xing, LI Tao, WANG Dan,et al(26)
- Pharmaceutical Intermediates Production Wastewater Treated by the Process of Pretreatment-UASB-two-stage Contact Oxidation ZHOU Yan, WU Jun-feng, REN Xiaoming, et al(30)
- Study on Chromium Electroplating Wastewater Treatment by Nano-filtration LU Ji-lai, LIU Ji-yang, XIA Ming-fang, et al(33)
- Research of Dichloropyridine and Tetrachloropyridine Wastewater Treatment WANG Xiang-sheng, ZHOU Teng-teng(37)
- Study of a Method for Highly Effective Ammonia Nitrogen Depletion by Acrylic Cross-linked Polymer in Aquaculture Waste Water REN Hao, WANG Bin(40)
- Analysis of Sound Insulation Effect of Noise Barriers on Traffic Noise for Different Frequencies in Urban Environments TANG Song-lin(43)
- Study on Evaluation Standard for Malodorous and Black Urban Rivers in Jiangsu HAO Ying-qu, ZHANG Lin, SUN Cheng, et al(46)
- Problems that Prevent Fangting River Water from Steadily Meeting the Standards and Main Countermeas FAN Yu, WU Tao, HE Xiao-lei(51)
- Practice and Exploration on the Joint Environmental Enforcement ZHUANG Xin-we(55)
- Determination of Acetone and Butanone in Ambient Air and Exhaust Gas by Pure Water Absorption - Headspace Gas Chromatography ... LI Yue-e, SI Wei, ZHU Jian-he(57)
- Research on the Influence Factor of Total Nitrogen determination in Water Quality Analysis SUN Ya-ping, ZHANG Ying-ying, XING Zong-na, et al(60)
- Investigation and Analysis of Condition of Municipal Sewage Plants in Shaanxi section of Wei River Basin MA Qi-xiang, YANG Jian-jun, LU li-dong(64)
- Research Progress and Prospect of Sewage Sludge Biodrying LIU Qi, ZHANG Ke-feng, ZHANG Ke-gui, et al(67)
- The Establish of the Normative of Ecological County Account Information in Jiangsu Province WU Hai-jie, XU Jing(71)

《环境科技》征订启事

中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)

国内统一刊号:CN 32-1786/X 国际标准刊号:ISSN 1674-4829

《环境科技》于1988年创刊,是集学术性与实用性于一体的环境科学技术类期刊,是“中国科技论文统计源期刊”(中国科技核心期刊);“中国学术期刊综合评价数据库”统计源期刊;“中国学术期刊(光盘版)”全文收录期刊;“中文科技期刊数据库”全文收录期刊;“万方数据-数字化期刊群”入网期刊。

《环境科技》以直接为环境污染防治实践服务为宗旨,重点报道环境科学最新实用技术、科研成果、治理开发及国内外最新信息与动态,内容涉及水、气、声、固等污染处理技术及清洁生产、生态保护等实用技术的推广应用。

常设栏目有:研究报告、污染防治、环境评价与规划、专论与综述、环境管理、环保论坛等,从多角度向读者介绍国内外环境保护新成果、新技术、新动态、新经验等。对环境保护管理、科研院所、污染防治技术开发设计、环保产业、工矿企业等部门从事环保工作的管理和专业技术人员以及大专院校师生均有较强的参考价值,欢迎有关单位和个人订阅。

本刊为双月刊,大16开国际标准版,80页,每逢双月25日出版。国内订价(含邮费)订价15元/期,全年90元。全国各地邮局均可订阅,也可以直接向本刊编辑部邮购。

订阅办法:

1.当地邮局订阅:邮发代号:28-179

2.邮局汇款:《环境科技》编辑部(收款单位名称)

地址:徐州市黄河南路60号 邮编:221002

3.银行汇款:徐州市环境监测中心站(收款单位名称)

开户行:交行徐州分行营业部 帐号:323600660018170702621

4.电话:0516-85635682,85635681

传真:0516-85737126 电子信箱:jshjkj@126.com



中国标准连续出版物号: ISSN 1674-4829
CN 32-1786/X

邮发代号:28-179 定价:15.00元