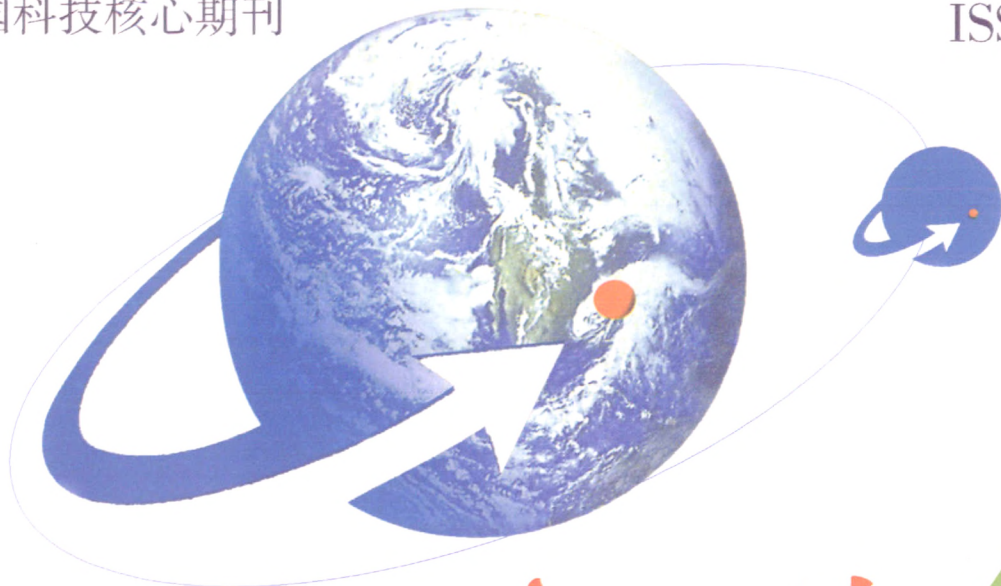


中国科技核心期刊

ISSN 1674-4829



环境科技

2012 2

江苏省环境科学研究院
徐州市环境监测中心站

第25卷 第2期
Vol.25 No.2

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY



ISSN 1674-4829



9 771674 482096

万方数据

环境科技

HUAN JING KEJI

(双月刊)

创刊 1988 年
2012 年第 25 卷第 2 期
(总第 124 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 江苏省环境科学研究院
徐州市环境监测中心站

编辑委员会

主任 徐善春
副主任 吴海锁 孙菱
编委 (按姓氏笔划排序)
王连军 王惠中 王淑侠 李爱民
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 徐善春 黄勇
程炜 韩宝平 潘良宝
主编 孙菱
副主编 刘伟京 曹恩伟
编辑部 曹恩伟
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 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 2012 年 4 月
定 价 15 元

目 次

研究报告

- 春季太湖水体上行辐亮度漫衰减系数的特征研究 季春华,赵巧华,邱辉(1)
浅层地下水与地表水污染物交换关系研究——以常州市老城区为例 顾礼明,张晨,金玉,等(4)
云南滇池野生鲫鱼的雌性化初步调查研究 张海珍(9)
凹凸棒土添加脲醛树脂胶的甲醛释放规律研究 汪剑,江利,薛安雪(13)
AK 糖石膏性能及其水洗净化研究 王若云,李勇,陈小萍,等(17)

污染防治

- 无机离子对 Fenton 氧化染料氨基黑 10B 的影响 王权(21)
利用太阳能化粪池污水深度净化达到饮用标准研究 胡孟春(24)
啤酒废水污泥处置探讨 李栋(27)
化肥废水工程实践 王良,张书良(31)
水泥窑炉 SNCR 脱硝技术探析 贾世昌(34)

环境评价

- 太湖流域生态湿地建设绩效评估体系初探 苏庆,丁杉,黄建国(38)
南水北调东线徐州段农业面源水污染控制的研究 范瑜(41)
上海市公交车站点对道路交通噪声评价的影响 顾伟伟,王悦,唐松林,等(44)

环境监测

- 高效液相色谱法测定联苯胺生产废水中联苯类物质 赵学梅,陆朝阳,邵燕,等(48)
碘量法测定自来水中余氯实验条件优化的研究 杨珍(51)
大气污染事故应急监测、预警与风险评估系统建设 王磊,刘涛,王勇(54)

综述与专论

- 重金属污染的环境生物修复技术研究进展 徐枫,李建洲,雷继雨(58)
基于人均累积法的流域水污染物减排机制探讨 曹宝,罗宏,王秀波(62)
印染行业清洁生产标准的现状及改进对策 毕琴,赵玉明,徐雨芳(66)
环境自动监控工作的实践与思考 刘贤宏,李伟,张涛,等(69)
发展低碳交通体系的探索与实践——以杭州市为例 相震(72)
环境保险制度于污染物总量控制中的应用 韩婵娟,陈亢利(76)

MAIN CONTENTS

Vol.25 No.2(SN.124)

Apr.2012

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY (Bimonthly)

Founded in: 1988

Sponsored by:

Environmental Science
Institute of Jiangsu
Xuzhou Environmental
Monitoring Central Station

Head of editorial board:

XU Shan-chun

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

CN 32-1786/X

- Study on the Characteristics of Diffuse Attenuation Coefficient of Upwelling Radiance of Tai Lake in Spring JI Chun-hua, ZHAO Qiao-hua, QIU Hui(1)
Research on Exchange Relationship of Surface Water and Ground Water Pollutants —— Taking Old City Zone of Changzhou as an Example GU Li-ming, ZHANG Sheng, JIN Yu, et al(4)
Preliminary Investigation on the Feminization of Wild Crucian in Dianchi Lake ZHANG Hai-zhen(9)
Study on the Release Law of Formaldehyde With Urea-formaldehyde Resin Adhesive Added to Attapulgite WANG Jian, JIANG li, XUE An-xue(13)
Study on the Performance and Water Purification of Acesulfame-K Gypsum WANG Ruo-yun, LI Yong, CHEN Xiao-ping, et al(17)
Effects of Inorganic Ions on the Treatment of Dye Amido Black 10B by Fenton oxidation WANG Quan(21)
Test Study on the Treatment for Septic Sewage Qualified to the Standard of Drinking Water by Solar Energy HU Meng-chun(24)
Discussion on Sludge Disposal of Brewery Wastewater LI Dong(27)
Engineering Practice on the Treatment of Fertilizer Wastewater WANG Liang, ZHANG Shu-liang(31)
Analysis on SNCR Denitrification Technology and Equipment for the Cement Kilns JIA Shi-chang(34)
Preliminary Investigation on the Performance Evaluation System of Ecological Wetland Construction in Tai Lake Basin SU Qing, DING Shan, HUANG Jian-guo(38)
Control on Water Pollution of Agricultural Non-point Source in Xuzhou Section of the East Route of South-to-North Water Transfer Project FAN Yu(41)
The Impact of the Bus Stations on the Road Traffic Noise Assessment in Shanghai GU Wei-wei, WANG Yue, TANG Song-lin, et al(44)
Determination of Biphenyls in Wastewater from 2-amino-3'-4'-5'-Trifluorobiphenyl Production by HPLC ZHAO Xue-mei, LU Zhao-ying, SHAO Yan, et al(48)
Experimental Condition Optimization Study on the Determination of Residual Chlorine in Tap Water by Iodometry YANG Zhen(51)
System Construction for Emergency Monitoring, Early Warning and Risk Assessment on Air Pollution Accidents WANG Lei, LIU Tao, WANG Yong(54)
Research Progress of Environmental Bioremediation of Heavy Metal Pollution XU Feng, LI Jiap-zhou, LEI Ji-yu(58)
Discussion on River Basin Water Pollutant Emission Reduction Mechanism Based on Per Capita Cumulative Method CAO Bao, LUO Hong, WANG Xiu-bo(62)
Present Situation and Improvement Countermeasures of Clean Production Standards in Dyeing and Finishing Industry BI Qin, ZHAO Yu-ming, XU Yu-fang(66)
Application and Thinking of the Environmental Auto-monitoring System LIU Xian-hong, LI Wei, ZHANG Tao, et al(69)
Exploration and Practices of Low-carbon Transport: A Case Study of Hangzhou XIANG Zhen(72)
Application of Environment Insurance System in the Total Pollutant Quantity Control HAN Chan-juan, CHEN Kang-li(76)