

全国中文核心期刊

环境科学研究

(双月刊)

HUANJING KEXUE YANJIU

第 16 卷 第 2 期

(总第 94 期)

主办单位：中国环境科学研究院

创刊日期：1988 年 2 月

出版日期：2003 年 3 月 30 日

主编：刘鸿亮

常务副主编：江孝炎

责任编辑：潘凤云

☆中国生物医学核心期刊

☆中国科技论文统计源期刊

☆《中国科学引文数据库》来源期刊

☆《中国学术期刊(光盘版)》入编期刊

☆《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊

编辑：《环境科学研究》编辑部

出版：中国环境科学出版社

印刷：北京农业大学印刷厂

国内总发行：北京报刊发行局

国外总发行：中国出版对外贸易总公司

国内邮发代号：82-384

国外发行代号：DK 11025

订阅处：全国各地邮局

国内统一刊号：CN 11-1827/X

国际标准刊号：ISSN 1001-6929

地址：北京安外立水桥 中国环科院内

邮编：100012

电话：(010) 84915128

定价：12.00 元(US \$ 12.00)

目 次

大气环境

1 北京秋季一次先污染后沙尘现象成因分析

王耀庭, 缪启龙, 高庆先, 等

6 影响北京沙尘源地的气候特征与北京沙尘天气分析

张志刚, 陈万隆

10 北京市大气能见度规律及下降原因

宋 宇, 唐孝炎, 张远航, 等

13 空气中 PAHs 的优化采样及分析方法研究

段小丽, 赵淑莉, 戴天有, 等

16 徐州市环境空气 TSP 中多环芳烃的分布

崔云霞, 温志友

水环境

19 塔里木河下游生态输水后地下水的响应研究

徐海量, 陈亚宁, 李卫红

23 徐州张集水源地裂隙岩溶水化学成分特征及其影响因素

钱家忠, 汪家权, 吴剑锋, 等

27 我国水生生态系统优先控制有机污染物的研究现状

徐晓琳, 李红莉, 高 虹, 等

废水治理

31 天然沸石铵吸附容量研究

温东辉, 唐孝炎, 马倩如

35 动态气升式环境反应器对生物除磷的强化作用

江田民, 杨海光, 陈筛林, 等

39 兼氧 - 好氧工艺处理染料废水的研究

李 苗, 奚旦立

生态毒理

43 天然水体中铜的形态及其对 Q67 淡水发光菌的毒性作用

黄圣彪, 王子健

47 采用 Caco-2 和 PC12 细胞检测有机磷农药的细胞毒性

汝少国, ISODA Hiroko, 邰 欣

51 太湖中微囊藻毒素的遗传毒性研究

宋瑞霞, 刘征涛, 沈萍萍

固体废物

54 垃圾填埋场土工膜渗漏电学检测法的研究

王 斌, 王 琪, 董 路, 等

58 垃圾堆肥高效复合微生物菌剂的制备

席北斗, 刘鸿亮, 孟 伟, 等

其他

61 五氟氯乙烷的钯催化法加氢脱氯反应研究

湛雪辉, 黄 艳, 湛含辉, 等

动态与信息

告作者(57) 《环境科学研究》征稿简则(封四)