

全国中文核心期刊

# 环境科学研究

(双月刊)

HUANJING KEXUE YANJIU

第 17 卷 第 6 期

(总第 104 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: 2004 年 11 月 30 日

主 编: 刘鸿亮

常务副主编: 林 红

责任编辑: 潘风云

☆中国科技核心期刊

☆中国生物医学核心期刊

☆《中国科学引文数据库》来源期刊

☆《中国科技期刊精品数据库》收录期刊

☆《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: 北京市昌平百善印刷厂

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: 北京安外大羊坊 8 号 中国环科院

邮编: 100012

电话: (010) 84915128

E-mail: hjkxyj@163.com

定价: 12.00 元(US \$ 12.00)

## 目 次

### 大气环境

- 1 利用 SPMD 技术监测珠江三角洲大气有机氯农药  
刘国卿, 张 干, 李 军, 等
- 5 福建惠安沿海中尺度大气流动和扩散特征研究  
张祯玺, 蔡旭晖, 康 凌, 等
- 12 南京市大气气溶胶中部分无机离子的粒径分布  
王 荟, 常卫民, 杨丽波, 等
- 15 内蒙古草原光合有效辐射的计算方法  
白建辉, 王庚辰

### 水环境

- 19 官厅水库沉积物柱状样中有机氯农药的垂直分布特征  
黄圣彪, 王子健, 康跃惠, 等
- 22 巢湖东区底泥污染物分布特征及评价  
王永华, 钱少猛, 徐南妮, 等
- 27 长江武汉段水体悬浮物中有机氯农药的残留状况  
杨家谟, 王 贲, 苏青青

### 生态环境

- 30 区域洪水灾害易损性评价  
高吉喜, 潘英姿, 柳海鹰, 等
- 35 我国煤炭资源开采与转运的生态环境问题及对策  
张 彪, 李岱青, 高吉喜, 等
- 39 贵州碘缺乏病区环境中碘的特征研究  
廖莉萍, 李明琴
- 42 咪唑烟酸在土壤中的微生物降解及其代谢物分析  
王学东, 王慧利, 樊德方

### 固体废物

- 46 城市垃圾焚烧飞灰中重金属的化学形态分析  
施惠生, 袁 玲
- 50 我国小城市群生活垃圾优化管理的技术方法  
薛 华, 李天威, 王业耀, 等

### 处理工艺

- 54 电解对氯苯酚稀水溶液中脱氯降解机理研究  
郑 璐, 朱承驻, 徐 莺, 等
- 59 膜生物反应器处理酱油废水的工艺研究  
田 禹, 左金龙
- 63 钴铜改性的 ZSM-5 对低浓度 NO 吸附性能的研究  
薛全民, 张永春

### 生态毒理

- 66 渤海主要河口污染特征研究  
孟 伟, 刘征涛, 范 薇
- 70 华北代表性农田的蚯蚓群落与重金属污染指示研究  
袁方曜, 王 玢, 牛振荣, 等
- 73 取代芳烃对藻类毒性与结构参数之间的定量关系研究  
陆光华, 耿 亮

### 动态与信息

- 声明(62) 《环境科学研究》第四届编委会(82) 《环境科学研究》征稿简  
则(82) 欢迎订阅《环境科学研究》(封四) 欢迎订阅《环境科学文摘》  
(封四)

\* \* \* \* \*

环境科学研究第 17 卷(2004)总目次(76)