

# 环境科学研究

(双月刊)

HUANJING KEXUE YANJIU

第14卷 第6期(卷终)  
(总第86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:2001年11月30日  
主 编:刘鸿亮  
常务副主编:江孝绰  
责任编辑:潘风云

☆全国中文核心期刊  
☆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  
☆万方数据《中国数据化期刊群》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:北京航空物探遥感中心制印厂  
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

### 专论

- 1 清洁生产、生态工业和循环经济 段 宁  
生态毒理  
5 烷基酚类化合物对发光菌的定量构效相关研究  
刘征涛,张 颖,徐镜波,等

### 水污染治理

- 9 UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 降解水中硝基酚及影响因素  
张文兵,肖贤明,傅家谟,等  
12 全程自养脱氮特性因子的研究 杨 虹,李道棠,朱章玉  
大气环境  
16 拉萨地区夏季大气 CO、SO<sub>2</sub> 及 NO<sub>2</sub> 变化初探  
周凌晔,汤 洁,于晓岚,等  
20 郑州市大气酸性物质与降水酸性的相关性分析  
赵 勇,孙中党,王 飞,等

### 水环境

- 24 大连市近岸渤海海域水质现状及趋势评价 刘 晶  
27 西宁市湟水河 1998 年度水质状况及特征分析  
吴婉娥,孟晓红,王喜梅  
29 湖泊流体动力学模型及其应用 高庆先,胡 铭,杨新兴,等  
33 改性聚羧基丁酸-戊酸共聚物在自然环境中的生物降解性能  
研究 郑裕东,任耀彬,王迎军

### 土壤环境

- 36 真菌对土壤中苯并[a]芘的共代谢降解  
巩宗强,李培军,王 新,等  
40 向海洪泛湿地土壤全氮、全磷和有机质含量及相关性分析  
翟金良,何 岩,邓 伟  
44 贵州地氟病与碘缺乏病区环境中氟和碘的研究  
李明琴,刘明远,廖丽萍

### 生态环境

- 47 松嫩平原西南部土地碱质荒漠化预警研究  
卞建民,汤 洁,林年丰  
50 晋陕蒙接壤区典型生态过渡带景观变化遥感研究  
吕辉红,王文杰,谢炳庚

### 景观资源的评价与保护

### 环境管理

- 54 景观资源的评价与保护 毛文永  
57 排污总量控制区内河流出境断面目标考核技术 陈 炎

### 动态与信息

- 石剑荣对其 2001 年第 5 期内稿件的更正(59) 欢迎订阅 2002 年

《环境科学研究》《环境科学文摘》(封四)

\* \* \* \* \*

- 60 第 14 卷(2001)总目次