

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：江孝维

责任编辑：潘凤云

☆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/H₂O₂ 降解水中硝基酚及影响因素

张文兵, 肖贤明, 傅家模, 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 CO₂, SO₂ 及 NO₂ 变化初探

周凌晞, 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 改性聚羟基丁酸 - 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

54 景观资源的评价与保护

毛文永

环境管理

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