

全国中文核心期刊

环境科学研究

(双月刊)

HUANJING KEXUE YANJIU

第 15 卷 第 3 期
(总第 89 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：2002 年 5 月 30 日

主编：刘鸿亮

常务副主编：江孝焯

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

☆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

二龙山水库控制流域资源与环境

- 1 二龙山水库水体富营养化的研究 李春艳,华德尊
7 二龙山水库水质富营养化趋势及削减规划研究 李春艳,华德尊,张莉
11 二龙山水库流域生态环境现状及建设 华德尊,李春艳,赵美微
13 二龙山水库流域生态环境与小气候的关系研究 华德尊,李春艳,蔡春苗
16 二龙山水库流域不同程度生态破坏对小气候要素的影响 华德尊,李春艳,蔡春苗
19 二龙山水库流域生态治理模式研究 华德尊,李春艳,庞靖鹏
23 二龙山水库上游小流域生态环境综合治理示范区研究 李春艳,华德尊,王红琨
26 二龙山流域生态环境整治与可持续发展管理机制研究 华德尊,李春艳,宋玉珍等
30 二龙山水库流域土壤资源与可持续利用研究 李春艳,华德尊,张莉

专论

- 34 发展循环经济是 21 世纪环境保护的战略选择 王金南
水污染治理
38 硝酸盐作为生物除磷电子受体的研究 邹华,阮文权,陈坚
42 溶液 pH 及电流浓度对电化学法生成羟自由基降解机制的影响 陈震,陈晓,郑曦等
45 水流条件巨大变化对有机污染物降解速率影响研究 李锦秀,廖文根
49 磁河有机污染物在饱和土壤中迁移转化试验研究 李景印,高太忠,郭玉凤

综述

- 53 有效微生物(EM)处理食品废水的试验研究 车美芹,汪翔,朱亮
56 内分泌干扰物三丁基锡诱导的腹足纲动物性畸变现象 熊振湖,黄国兰

61 臭氧层耗损对对流层大气质量的影响和在中国的响应

林伟立,胡建信,唐孝炎

动态与信息

- 《环境科学研究》征稿简则(6) 夏心泉对其 2002 年第 2 期内稿件的更正(37) 哈尔滨师范大学环境科学研究所简介(封四)