

目次

专论

生命周期设计用于产品环境要求设计初探 周仲凡, 王吉, 陈文明(1)

废水治理

废水中硫酸盐生物还原技术研究 杨景亮, 赵毅, 任洪强, 等(6)

硝基苯与苯胺类废水生物降解协同作用研究 韦朝海, 任源, 谢波, 等(10)

黄孢原毛平革菌对6种染料的脱色降解 李慧蓉, 李华兵, 李文琼, 等(14)

提金含氰废水中电沉积铜的热力学分析 王庆生, 黄秉禾, 李捍岳(18)

生物强化技术及其在废水治理中的应用 全向春, 刘佐才, 范广裕, 等(22)

水生生态系统中的微生物—金属相互作用 唐翔宇, 吕伯升, 吴文华(28)

大气环境

珠江三角洲地区酸雨污染简析 张远东(31)

济南市机动车排气污染现状与控制对策研究 王志国, 闫怀中, 李泰岳(35)

盐城市大气污染物致突变性的研究 汤新慧(38)

冬闲水田土壤——一个重要的尚未确定的N₂O释放源 徐文彬, 洪业汤(42)

技术方法

基于信息相对重要性的主成分法优选环境测点 李祚泳(46)

区域农业生态环境质量综合评价方法与模型研究 阎伍玖(49)

景观

自然遗迹类保护区有关分类问题的探讨 方克定, 黄民智(53)

景观及视觉影响评价初探 吴仁海(58)

废塑料处理工艺

废聚苯乙烯裂解催化剂的筛选及工艺条件的优化 席国喜, 梁蕊, 汤清虎, 等(60)

工作研究

非法废物贸易机制及相关对策研究 狄雯华(62)

动态与信息

《环境科学研究》1998年度优秀论文第一作者简介(5) 1998年度国家环保总局科技进步奖获奖项目介绍: 湖泊(滇池)城

市饮用水源地污染防治技术(9) 省级环境信息基础数据库开发(9) 重庆地区大气硫污染总量监测和总量控制(27)

北京市空气中颗粒物污染的优化监测及控制途径研究(52)

《环境科学研究》首届(1998年度)优秀论文评选结果 (封四)

主 办 中国环境科学研究院

主 编 刘鸿亮 常务副主编 江孝绰

编 辑 《环境科学研究》编辑委员会

(100012 北京安外立水桥中国环科院)

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

(邮编 100011 北京 782 信箱)

订 购 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