

环境科学研究

2005年3月30日

HUANJING KEXUE YANJIU
(双月刊 总第107期)

第18卷 第2期

目 次

特别约稿

- 中国生态补偿政策评估与框架初探 万 军, 张惠远, 王金南, 葛察忠, 高树婷, 饶 胜(1)
大气环境

- 模拟酸雨对红壤中铬释放的影响研究 许中坚, 李方文, 刘广深, 刘维屏(9)
长江三角洲地区臭氧生成过程分析 胡建林, 张远航(13)
大气颗粒物中多环芳烃的污染特征及来源识别 王淑兰, 柴发合, 张远航, 张元勋, 王 玮(19)
北京秋冬季近地层 PM_{2.5}质量浓度垂直分布特征 杨 龙, 贺克斌, 张 强, 王歧东(23)
农作物秸秆燃烧 PM_{2.5}排放因子的研究 祝 斌, 朱先磊, 张元勋, 曾立民, 张远航(29)

机动车尾气

- 北京市交通路口大气颗粒物污染特征研究(I)——大气颗粒物污染特征及其影响因素
..... 陈建华, 王 玮, 刘红杰, 岳 欣, 李 红, 汤大钢(34)
北京市交通路口大气颗粒物污染特征研究(II)——大气颗粒物中非烃类化合物污染特征
..... 王 玮, 陈建华, 李 红, 刘红杰, 岳 �欣, 汤大钢(39)
北京市交通路口大气颗粒物污染特征研究(III)——大气颗粒物中多环芳烃污染特征
..... 王 玮, 岳 �欣, 陈建华, 李 红, 刘红杰, 汤大钢(43)

水环境

- 黄河沉积物中多环芳烃的分布特征及来源分析 罗雪梅, 刘昌明, 何孟常(48)
扎龙湿地水体 N, P 营养物质空间异质性研究 郭跃东, 何 岩, 邓 伟, 章光新, 潘继花(51)
重金属元素 BCR 提取法及在太湖沉积物研究中的应用 刘恩锋, 沈 吉, 朱育新(57)

环境管理

- 全面小康社会环境指标初步研究 王金南, 万 军, 洪亚雄(61)
美国清洁空气战略规划 田仁生, 严 刚, 李 娜(66)
人工湿地环境经济价值评价及实例研究 沈万斌, 赵 涛, 刘 鹏, 钟宇红, 张海涛(70)

污染治理工程技术

- 催化铁内电解 - 生化法处理印染废水 周荣丰, 肖 华, 卢 亮, 马鲁铭, 徐文英(74)
处理悬浮聚合法聚氯乙烯离心母液的 EGSB 反应器中的污泥性质 周长波, 张振家, 苏立国(78)
进水碳源对好氧颗粒污泥特性的影响 王 芳, 于汉英, 张兴文, 张捍民, 刘毅慧, 杨凤林(84)
微波辐照解毒铬渣影响因素的研究 梁 波, 宁 平, 陈丽云(89)
填埋场酸可挥发硫测定及对重金属迁移性的影响
..... 肖 正, 何品晶, 邵立明, 李国建, 俞凯觎, 陈增丰, 徐月恩(94)
含铊黄铁矿冶炼废渣在自然淋滤过程中铊的迁移与释放
..... 杨春霞, 陈永亨, 彭平安, 李 超, 常向阳, 谢长生(99)

动态与信息

- 《环境科学研究》征稿简则(98) 科技期刊文章摘要的写法(103)