

环境科学研究

2007年1月30日

HUANJING KEXUE YANJIU
(双月刊 总第120期)

第20卷 第1期

目 次

水环境

- 长江三峡库区蓄水后水质状况分析 吕怡兵, 宫正宇, 连军, 王强, 邢核, 李国刚(1)
浑河沿岸污灌区地下水PAHs分布特征研究 张跃进, 朱书全, 肖汝, 王娟, 李发生(7)
长江口水体中半挥发性有机污染物的分布特征 李霖, 刘征涛, 李捍东, 方征, 王婉华, 李政, 周俊丽(12)
长江口区域水体半挥发性有机污染物健康风险评价 张映映, 冯流, 刘征涛(18)

土壤环境

- 北京地区土壤中有机氯农药类POPs残留状况研究 史双昕, 周丽, 邵丁丁, 黄业茹(24)
典型石油化工污染场地多环芳烃土壤指导限值的获取与风险评价 李丽和, 曹云者, 李秀金, 高新华, 李发生(30)

- 东北地区污染黑土中重金属与有机质的关联作用 曹会聪, 王金达, 张学林(36)

大气环境

- 珠江三角洲地区大气中多环芳烃的被动采样观测 王俊, 张干, 李向东, 钟流举, 向运荣, 彭永焯(42)
应用OBM模型研究广州臭氧的生成过程 高东峰, 张远航, 曹永强(47)

- 北京市沙尘天气中矿物单颗粒的物理化学特征 陈雁菊, 时宗波, 贺克斌, 马永亮, 刘燕(52)

生态环境

- 海南省近岸海域水生生态污染研究 潘英姿, 宋福, 高吉喜, 金羽, 符国基, 叶能录(58)
湿地植物对外源氮、磷输入的响应研究 徐治国, 何岩, 闫百兴, 宋长春(64)

- 牡丹江支流河源湿地水生生态环境现状调查研究 高菊红, 舒俭民, 宋福, 孟晓杰, 杨艳(69)

污染治理工程技术

- 环保疏浚堆场余水处理生产性试验研究 霍守亮, 荆一凤, 席北斗, 吕鑑, 陈雄峰, 刘鸿亮(75)
水生植物法再生景观回用水水质稳定技术研究 宋永会, 郑丙辉, 刘佑华, 邱向阳, 彭剑峰(80)
3种淡水藻对三唑磷的降解研究 杨英利, 朱小燕, 李爱民, 王学东, 杨劭(85)
紫外光和活性炭对有机物臭氧化的协同催化作用 陈瑛, 郭二民, 黄国忠, 张建祺, 宋存义(90)
优势菌降解橡胶工业有机废水的实验研究 顾韬, 李捍东, 李霖, 秦浩, 刘征涛, 王平(95)
优势菌对焦化废水中几种有机物降解特性的实验研究 李长征, 李捍东, 王婉华, 刘征涛, 魏普民, 刘琴, 张敬东(100)

- 甲硫醇脱臭菌的分离、分子鉴定及应用 刘波, 闫懂懂, 毕雪梅(104)

循环经济

- 基于EW-MFA方法的我国1990—2003年资源利用与环境影响特征研究 孙启宏, 李艳萍, 段宁, 毛玉如, 赵一平, 沈鹏(108)
循环经济理论思索 李康(114)

- 水泥生产排放二氧化碳的人口经济压力分析 刘宇, 匡耀求, 黄宁生, 吴志峰, 王翠萍(118)

环境管理

- 化学品立法与环境保护 蒋小东, 周红, 温文, 聂晶磊, 沈英娃(123)
城市固体废物不确定性多目标优化管理模型 苏婧, 席北斗, 李秀金, 魏自民, 姜永海, 张蕾, 霍守亮(129)

特别约稿

- 蚯蚓生态毒理试验在土壤污染风险评价中的应用 颜增光, 何巧力, 李发生(134)
动态与信息

- “第二届全国农业环境科学学术研讨会”征文通知(17) 更正(35) 《环境科学研究》网上投稿系统正式启用(63) 声明(128) 《环境科学研究》征稿简则(143)