

目次

特别报道

- 积极建设生态文明 周生贤(i)
- 让江河湖泊休养生息——在第十三届世界湖泊大会上的讲话 周生贤(IV)

生态环境

- 渤海湾海岸带生境退化诊断方法 雷坤, 孟伟, 郑丙辉, 李子成, 彭娟莹(1361)
- 流域、生态区和景观构架及其在海河流域生态评价中的应用 何萍, 孟伟, 王家骥, 苏德毕力格, 江源, 孟令尧(1366)
- 气候变化对珙桐分布的潜在影响 吴建国, 吕佳佳(1371)
- 湖南省生物多样性现状调查与评价 李倦生, 周凤霞, 张朝阳, 邓学建, 喻勋林, 唐昆, 杨保华(1382)

大气环境

- 国 3 重型柴油车在实际道路行驶中的气态污染物排放 李振华, 胡京南, 鲍晓峰, 蒲雨新, 张广智, 盖永田, 刘顺利(1389)
- 北京奥运会及残奥会期间 PM₁₀ 质量浓度演变特征及成因 胡婧, 程水源, 苏福庆(1395)
- 北京市大气颗粒物与温度对人群非意外死亡影响的交互作用 伍燕珍, 张金良(1403)
- MM5/WRF 气象场模拟差异对 CMAQ 空气质量预报效果的影响 程兴宏, 徐祥德, 丁国安, 李德平(1411)

水环境

- 洞庭湖平原中小型湖群沉积物铬污染特征与评价 张凤荣, 储昭升, 金相灿, 廖柏寒, 曾清如(1420)
- 崇明东滩湿地沉积物中汞累积特征及其影响因素研究 宋连环, 郑祥民, 周立旻, 张国玉, 任少芳, 王永杰(1426)
- 苏州河网区河道上覆水与底泥中氮素形态分布特征 魏荣菲, 庄舜尧, 戎静, 杨浩(1433)
- 高砷煤矿废水对表层岩溶水水质的影响 孙静, 吴攀, 韩志伟, 张翅鹏, 刘宏(1440)

土壤环境

- 用 RBCA 和 CLEA 模型推导土壤中苯并[a]芘的标准值 夏凤英, 曹云者, 李政一, 施烈焰, 李发生(1445)
- 三江源区东西样带土壤侵蚀的¹³⁷Cs 和²¹⁰Pb_{ex} 示踪研究 李俊杰, 李勇, 王仰麟, 吴健生(1452)

污染治理技术与方法

- 基于小波神经网络的芦苇潜流人工湿地水质预测 韩耀宗, 黄亮亮, 宋新山, 曹家枳(1460)
- 低温高效植物油脂降解菌的筛选与特性 陈红艳, 王继华, 赵霞, 李凤敏, 王思宁(1466)
- 酵母菌-细菌联合修复石油污染土壤研究 郭婷, 张承东, 齐建超, 张清敏, 乔俊, 陈威(1472)
- 垃圾焚烧飞灰浸出特性 姜永海, 席北斗, 李鸣晓, 苏婧, 韦尚正, 刘鸿亮(1478)
- 磁场对厌氧除 Cr(VI) 工艺产气组成的影响及其机理分析 许燕滨, 陈惠斌, 李郁, 杨佐毅, 孙水裕(1482)

环境规划与管理

- 不确定性城市生活垃圾管理规划及其应用 陈祥荣, 席北斗, 孙春宝, 苏婧, 宋波, 姜永海, 纪丹凤(1489)

动态与信息

- 欢迎订阅《环境科学研究》(1494)

* * * * *

- 环境科学研究第 22 卷(2009)总目次 (I)