

目 次

特别报道

- 尊敬、抗争和科学发展 宋 华(I)
 关于做好新形势下环境宣传教育工作的意见(环发[2009]60号) (III)

环境基准与标准

- 美国水质基准技术分析与我国相关基准的构建 孟 伟, 闫振广, 刘征涛(757)
 应用相平衡分配法建立污染物的沉积物质量基准 祝凌燕, 邓保乐, 刘楠楠, 胡凤燕, 王 贺(762)

生态风险评价

- 近期长江口沉积物中 SVOCs 的变化及生态风险评价 刘征涛, 王一喆, 庞智勇, 杨建丽, 周俊丽, 张亚辉(768)
 长江口沉积物中 SVOCs 的空间分布趋势 李 霽, 刘征涛, 李捍东, 李 政, 周俊丽(773)
 长江河口表层沉积物中 PAHs 的生态风险评价 周俊丽, 刘征涛, 孟 伟, 李 霽, 李 政(778)
 长江口水体中 PAHs 的基本生态风险特征 杨建丽, 刘征涛, 冯 流, 周俊丽(784)
 我国汞供需现状分析及削减对策 菅小东, 沈英娃, 姚 薇, 王玉晶, 张 鑫(788)
 应用时间 - 活动模式估计儿童个体 NO_x 暴露水平

- 曾 艳, 张金良, 王心宇, 赵 茜, 帕拉沙提, 刘 玲, 秦 娟(793)
 区域性二噁英筛选 - 确认技术研究与实践 李 康, 戎志毅, 邓芸芸, 贾丽娟, 殷浩文(799)
 我国新化学物质生态风险评价数据外推技术探讨 王 宏, 杨霓云, 余若祯, 方 征, 周俊丽, 刘征涛(805)

- 国外新化学物质管理中的健康效应数据需求分析 余若祯, 方 征, 王 宏, 杨霓云, 周俊丽, 刘征涛(810)
 QSAR 技术对高关注化学物质生态环境毒理风险预测

- 程 艳, 陈会明, 于文莲, 周 新, 宋乃宁, 王立峰, 孙 鑫, 李 睿, 张 静, 李 蕾, 王 珍(817)

生态毒理

- MEDV 描述子预测取代芳烃类化合物的藻毒性 张亚辉, 刘征涛, 刘树深, 王一喆, 覃礼堂(823)
 克百威预处理对毒死蜱神经细胞毒性的影响

- 檀德宏, 彭双清, 吴英良, 王以美, 卢春凤, 丁 巍, 王巧旭(828)
 纳米 ZnO 对嗜热四膜虫的生态毒性研究

- 姚 莹, 杨柳燕, 陈 军, 郑寿荣, 王晓琳, 肖 琳, 尹 颖(833)
 多壁碳纳米管对斑马鱼体组织内酶活性的影响 刘信勇, 朱 琳, 黄碧捷, 张 阳(838)
 精噁唑禾草灵和 1 - 氨基 - 2,4 - 二溴蒽醌光致毒性演变过程与机理

- 王 莹, 陈景文, 林 晶, 蔡喜运(843)
 垃圾填埋场渗滤液对小鼠遗传毒性和肝肾功能的影响

- 王菲菲, 段小丽, 于云江, 王宗爽, 聂 静, 赵秀阁(847)
 新农药 HW - 02 在土壤中的吸附 遂忠斌, 侯志广, 王秀梅(851)

污染治理技术与方法

- DOP 与 Pb 单一及复合污染对土壤酶活性的影响 苗 静, 祝 惠, 王鑫宏, 袁 星(856)
 固相萃取 - 超高效液相色谱串联质谱法测定城市污水中 5 种 β - 受体阻断剂

- 柳晋杰, 张 晶, 邵 兵, 李青山(862)
 苯醚甲环唑在番茄和土壤中的残留动态研究 安晶晶, 刘新刚, 董丰收, 王 旭, 郑永权(868)

动态与信息

- 2008 年度优秀论文评选结果(873)