

## 目 次

### 水环境

- 湖泊生态安全及其评估方法框架 ..... 金相灿, 王圣瑞, 席海燕 (357)  
太子河流域水库建设对河流水文情势的影响 ..... 张远, 王丁明, 王西琴, 孟伟 (363)  
2008 年滇池流域水环境承载力评估 ..... 邓伟明, 雷坤, 苏会东, 乔飞, 李福建 (372)  
基于可信性理论的水资源优化配置模型 ..... 刘年磊, 赵林, 毛国柱 (377)  
我国主要河流中 3 种氯酚混合物的生态风险评价 ..... 张亚辉, 曹莹, 李霁, 雷昌文, 刘征涛 (385)  
太湖表层沉积物中 PAHs 的空间分布及风险评价 ..... 武江越, 刘征涛, 冯流, 周俊丽, 高富 (391)

### 环境标准与基准

- 水质基准方法学中若干关键技术探讨 ..... 闫振广, 余若桢, 焦聪颖, 王一喆, 王婉华, 梁丽君, 刘征涛 (397)

### 大气环境

- 海南五指山和福建武夷山降水离子组成及来源 ..... 任丽红, 陈建华, 白志鹏, 张仁健, 张美根, 赵谞恺 (404)  
深圳市夏季臭氧污染研究 ..... 颜敏, 尹魁浩, 梁永贤, 庄毅璇, 刘宝章, 李金龙, 刘长法 (411)  
利用 SCIAMACHY 遥感资料研究我国 NO<sub>2</sub> 柱浓度及其时空分布 ..... 姚凌, 吕宁, 师华定 (419)

### 污染治理技术与方法

- Bio-F 生物吸附剂对水中铁锰的去除与特性 ..... 赵良元, 朱迟, 蒋金辉, 杨娇艳, 赵进, 杨劭 (425)  
废 TFT-LCD 面板中主要元素溶出特性 ..... 杨东梅, 郭玉文, 乔琦, 张建强, 刘景洋 (431)  
单元包封密闭式填埋工艺在阿苏卫垃圾卫生填埋场的探索实践 ..... 王进安, 董路 (436)  
渤海湾脉红螺中多氯联苯和多溴联苯醚的测定分析 ..... 梁淑轩, 倪新娟, 赵兴茹, 安立会, 张深, 钟林仁, 郑丙辉 (441)

### 土壤环境

- 黑土不同粒径有机-矿质复合体对镉的吸附特性 ..... 张玉, 张朝, 王世杰, 李发生, 汪群慧, 郭观林 (447)  
Cd-Cu-Pb 复合污染对芥菜吸收 Cd、Cu 和 Pb 及矿质元素的影响 ..... 谢素, 寇士伟, 吴鹏辉, 骆昌朗, 黄成彬, 李哲, 亦如瀚 (453)

### 生态毒理

- 水溶性有机物对绿麦隆胁迫下小麦幼苗生物利用性和毒性的影响 ..... 宋宇慧, 单正军 (460)  
高水生植物毒性污染物的初步筛选 ..... 梁丽君, 闫振广, 王婉华, 王宏, 杨霓云, 刘征涛 (467)

### 能源与经济

- 安徽省近 10 年能源足迹测度及驱动因子分析 ..... 张乐勤, 李荣富, 荣慧芳, 许信旺 (474)