

目 次

洞庭湖专题

- 洞庭湖水质因子的多元分析 王丽婧, 汪 星, 刘录三, 郑丙辉, 李利强, 黄代中, 田 琦(1)
基于环境基尼系数的洞庭湖区水污染总量分配

- 秦迪岚, 韦安磊, 卢少勇, 罗岳平, 廖岳华, 易 敏, 宋冰冰(8)
洞庭湖水体异味物质及其与藻类和水质的关系 邓绪伟, 陶 敏, 张 路, 谢 平, 陈 鸿, 张 静(16)
日本沼虾与秀丽白虾的营养生态位 张 欢, 谢 平, 吴功果, 张 欢, 张培育, 徐 军(22)
洞庭湖近 20 年水质与富营养化状态变化 黄代中, 万 群, 李利强, 汪 铁, 卢少勇, 欧伏平, 田 琦(27)

大气环境

- 中国东部春季一次强冷锋活动空气污染输送过程分析 程念亮, 孟 凡, 徐 峻, 何友江(34)
北京夏季典型臭氧污染分布特征及影响因子 严茹莎, 陈敏东, 高庆先, 刘 婷, 胡顺星, 高文康(43)
气旋活动对福岛核污染物扩散影响的模拟研究 王鹏飞, 费建芳, 程小平, 黄小刚, 王益柏(50)
天津市老年人 PM_{2.5} 个体暴露化学组分特征 倪天茹, 韩 斌, 李彭辉, 白志鹏(57)

水环境

- 温榆河中硝化和反硝化基因的 Real-time PCR 定量 张健伟, 孙卫玲, 邵 军, 孙海美(64)
滇池典型陆生和水生植物溶解性有机质组分的光谱分析

- 谢 理, 杨 浩, 渠晓霞, 朱元荣, 张明礼, 吴丰昌(72)
长江流域污染负荷核算及来源分析 乔 飞, 孟 伟, 郑丙辉, 雷 坤, 周 刚, 李子成(80)

土壤环境

- 铜陵市惠溪河滨岸带土壤重金属形态分布及风险评估 李如忠, 徐晶晶, 姜艳敏, 陈 靖, 丁贵珍(88)
天津蓟运河故道消落带土壤种子库特征与土壤理化性质分析 翟付群, 许 诺, 莫训强, 李洪远(97)
铬污染场地调查数据评估与暴露浓度估计 颜湘华, 王兴润, 李 丽, 王 琦, 吕诗铭, 孙晓楠(103)

环境规划与管理

- 基于复杂系统理论的天津市环境与经济关系分析 李 倩, 鞠美庭, 邵超峰, 王雁南, 王天天, 任希珍(109)

动态与信息

欢迎订阅 2013 年《环境科学研究》(7) 科技期刊常用量的符号、名称及释义(79) 声明(102)