

目 次

洞庭湖专题

洞庭湖水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 琪(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 隽,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 琪(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 婧,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 琪,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)