

目 次

大气环境

济南市秋末冬初大气颗粒物和气体污染物污染水平及来源

..... 孙玉伟,周兴华,袁琦,马强,周声圳,徐政,马玉洁(245)

石油炼化行业恶臭气体成分谱研究 翟增秀,邹克华,李伟芳,韩萌,张欢(253)

杭州市超细微粒数浓度和粒径分布特征 付志民,孙在,贾峥,谢小芳(259)

高里程出租车的排放控制措施 朱传勇,胡京南,鲍晓峰,高宇,张巍,张宇(265)

水环境

穗花尾藻和金鱼藻对白洋淀水质影响的原位围隔试验 王瑜,刘录三,舒俭民,刘存歧,马晓利(270)

嘉陵江重庆段 DOM 三维荧光光谱的平行因子分析 蔡文良,许晓毅,杜娟,朱虹,罗固源(276)

宁波东钱湖大型底栖动物群落动态及水质生物学评价

..... 熊晶,蒋小明,王丑明,谢志才,敖鸿毅,刘剑彤(282)

生态环境

甘肃省陇东塬区土壤及农作物中微量元素的分布特征

..... 潘峰,赵艳萍,梁俊宁,周立辉,陈丽华,马金珠(290)

景观元素视觉特性对其感知优先度的影响分析 张婷,罗涛,甘永洪,邱全毅(297)

生态毒理

沂河小埠东橡胶坝蓄水段表层沉积物中重金属的分布及生态风险评价

..... 胡彦兵,赵海峰,许庆,冯学岭,汝少国(304)

合肥市场 6 种淡水鱼体内 Cu、Pb 和 Cd 的分布及食用风险 夏泽慧,王兴明,楼巧婷,刘桂建(311)

浙江温岭人群暴露参数 杨彦,李定龙,于云江(316)

污染治理技术与方法

山地城市排水管网特细颗粒物特性及变化规律 吉芳英,晏鹏(322)

电芬顿氧化法处理酸性橙 II 模拟废水 廉雨,赖波,周岳溪,周继红,庞翠翠(328)

小麦秸秆生物碳质吸附剂从水中吸附硝基苯的机理 张继义,李金涛,鲁华涛,韩雪,徐春梅(333)

复合菌群产絮凝剂 MAC37 的特征及其在黏合剂废水中的应用

..... 苏晓梅,张慧芳,申秀英,丁林贤,横田明(340)

基于边界定位法的填埋场渗漏检测 陈亚宇,能昌信,董路,王振肿(346)

黄河泥沙吸附砷污染物室内静态试验 应一梅,许春红,李海华,付莹莹(352)