

目 次

特别报道

紧紧围绕主题主线新要求 努力开创环保工作新局面 周生贤(I)

水环境

太湖典型湖区沉积物外源有机质贡献率研究 张 远,张 彦,于 涛(251)

基于统计的百花湖表层水中重金属分布特征 田林锋,胡继伟,秦樊鑫,黄先飞,吴 迪,段素明(259)

生物降解氯苯的动力学模型研究 于海斌,王业耀,宋存义(268)

土壤环境

干旱区绿洲农田土壤微量元素有效态含量空间分布特征

..... 廖 琴,南忠仁,王胜利,黄 璞,晋王强,周 婷(273)

Cd-Pb-Cu 复合污染对芥菜生长及生理特性的影响

..... 寇士伟,倪高风,马岚婷,李孟斌,吴 锦,谢 素,亦如瀚(281)

固体废物

填埋垃圾和渗滤液中 CH₄ 氧化菌的丰度研究 岳 波,张 维,王 琦,黄泽春,黄启飞,林 眯(287)

污染治理技术

低温下潮汐流人工湿地系统对污水净化效果

..... 叶 捷,彭剑峰,高红杰,宋永会,张盼月,曾光明,邱光磊(294)

电-Fenton 法预处理腈纶聚合废水的影响 任 艳,蒋进元,周岳溪,陈月芳,赵 鑫,张文秀(301)

活性炭对含铜制药废水的吸附特性 刘风华,宋存义,宋永会,曾 萍,段 亮,肖书虎,邱光磊(308)

铁炭微电解预处理 ABS 凝聚干燥工段废水

..... 秦红科,赖 波,周岳溪,许吉现,蓝 梅,廉 雨,庞翠翠(313)

介质阻挡放电降解乙酸异丁酯气体 叶招莲,张仁熙,侯惠奇(319)

IC 反应器处理废纸造纸废水的运行参数 郭方峰,刘伟京,涂 勇,解 林,李多松,陆 贤(325)

四乙烯五胺多(二硫代甲酸钠)的合成及其对重金属的去除性能

..... 刘立华,吴 俊,李 鑫,令玉林(332)

酸度对染料臭氧化脱色效果及溶液毒性的影响

..... 侯海锋,翟志才,徐 莹,王玉洁,张学胜,王遵尧(340)

风险评价与管理

《重大环境污染事件风险源监控技术规范》总体设计

..... 温丽丽,俞博凡,许伟宁,宋永会,司继宏,袁 鹏,彭剑峰(347)

能源与经济

沈阳市中心城区和市郊区能耗碳排放格局差异 董会娟,耿 涌,薛 冰,郗凤明(354)