

目 次

大气环境

天津市环境空气恶臭污染状况与典型气态污染物识别

李伟芳,李昌建,曹阳,翟增秀,闫凤越,商细彬(567)

大气细粒子中阴离子表面有机活性物质分析方法的优化

于彦婷,李红,张庆竹,白英臣,段鹏丽,张凯,李雷(575)

利用源示踪技术计算日本和韩国低层大气SO₂和PSO₄来源 王继康,徐峻,何友江,程念亮,孟凡(582)

水环境

多参数指示南极普里兹湾浮游植物的时空变化 赵军,韩正兵,潘建明(589)

蠡湖水环境综合整治工程实施前后水质及水生态差异 姜霞,王书航,杨小飞,王雯雯,李佳璐(595)

处理低污染河水的湿地内氮迁移转化过程模拟 王子珏,王欣泽,林燕,全欣楠,孔海南(602)

渤海湾天津段表层沉积物重金属分布特征及其来源解析 张彦,卢学强,刘红磊,刘琼琼,于丹(608)

固体废物

芬顿试剂氧化对污泥脱水性能的影响 洪晨,邢奕,司艳晓,王志强,刘敏(615)

不同物料堆肥腐熟度评价指标的变化特性 李洋,席北斗,赵越,魏自民,徐小楠,靳世蕊,李晨辰(623)

土壤环境

不同设障年限沙丘土壤粒径和有机碳分布特征 许婷婷,董智,李红丽,邵水仙,王丽琴(628)

外源硝态氮对典型耕作土壤冻结过程N₂O排放的影响

陈思,张克强,麻晓越,徐宁彤,姚虎,沈仕洲,王风(635)

挖掘扰动对污染场地空气中六六六、滴滴涕分布的影响

燕云仲,薛南冬,周玲莉,丛鑫,李发生,杨兵,刘博(642)

污染治理技术与方法

模拟光伏间歇曝气SBR硝化特性 马方曙,周北海,秦燕,杜新,袁永杰,施春红(649)

高浓度有机废水脱除燃煤烟气NO_x的试验研究

石应杰,张凡,都基峻,邓双,王红梅,张洪迪,桑健(656)

电吸附工艺用于焦化废水深度处理的中试 徐永清,周北海,张鸿涛,陈兆林,潘正道(663)

SPE-GC-MS/SIM测定水节霉发生地河水中半挥发性有机物

雷书凤,王海燕,苑泉,周岳溪,王业耀,赵华,杨耀军(670)

城市污水中人类星状病毒的检测及变化规律 周进宏,王晓昌,张崇森(676)

动态与信息

声明(634) 科技期刊常用量的符号、名称及释义(641)