

目 次

大气环境

中国秸秆焚烧及民用燃煤棕色碳排放的初步研究

..... 蔡 竞,支国瑞,陈颖军,孟 凡,薛志钢,李 剑,方 引(455)

天津冬季雾霾天气下颗粒物质量浓度分布与光学特性 姚 青,蔡子颖,韩素芹,刘爱霞,刘敬乐(462)

内河船舶柴油机的实际排放特征 尹 航,丁 焰,葛蕴珊,叶文韬,王军方,白 涛,钱立运(470)

国IV公交车实际道路排放特征 郭佳栋,葛蕴珊,谭建伟,韩秀坤,郝利君,余林啸(477)

水环境

洞庭湖氮磷时空分布与水体营养状态特征 王 岩,姜 霞,李永峰,王书航,王雯雯,程国玲(484)

三峡大宁河水体光学特征及其对藻类生物量的影响 张佳磊,郑丙辉,熊超军,刘录三,王丽婧(492)

沉水植被降低水体浊度的机理研究 庞翠超,吴时强,赖锡军,武 迪(498)

土壤环境

浑蒲灌区土壤中多环芳烃的分布及生态响应 张 娟,范书凯,杜晓明,杨俊诚,戴九兰,侯 红(505)

不同植被类型下土壤胡敏酸降解特性 付东磊,刘梦云,刘 林,常庆瑞,左进香,罗 勤,赵 彤(513)

污染治理技术与方法

炼厂含油污泥与石油焦共成浆性及其影响因素 周学双,赵东风,王新乐,卢 磊,段淮超(520)

简易填埋场垃圾渗滤液水溶性有机物对 Pb(II) 迁移转化特性的影响

..... 赵 威,席北斗,赵 越,祝超伟,魏自民,袁 英,张 迪(527)

HMP 和 SDS 在 KMnO_4 氧化水溶相 PCE 中的联合效应

..... 窦 颖,邱兆富,胡 林,吕树光,隋 倩,陈梦帆(534)

腐殖酸对苯并三唑的吸附动力学及热力学研究 张 涛,徐冰冰,吴丰昌(540)

类芽孢杆菌产絮凝多糖发酵条件优化及成分分析 姜彬慧,李若男,李凤达,赵 研,胡筱敏(547)

十溴联苯醚的环境降解行为研究进展 赵子鹰,黄启飞,王 琪(554)

环境规划与管理

山东半岛蓝色经济区海域生态环境综合评价 李延峰,宋秀贤,李 虎,吴在兴,俞志明(560)

动态与信息

声明(512) 科技期刊常用量的符号、名称及释义(553)