

目 次

大气环境

- 基于实测的燃煤电厂氟排放特征 邓 双,刘 宇,张 辰,王相凤,曹 晴,王红梅,张 凡(225)
- 重型柴油车污染物排放因子测量的影响因素 ... 王燕军,吉 喆,尹 航,丁 焰,苏 盛,钱立运,王军方(232)
- 大气臭氧浓度升高对农作物产量的影响 耿春梅,王宗爽,任丽红,王燕丽,王 琼,杨 文,白志鹏(239)
- 天津市大气颗粒物污染特征与来源构成变化 ... 肖致美,毕晓辉,冯银厂,朱 坦,徐 虹,孙 韧,张文具(246)
- 燃煤控制对北京市空气质量的改善分析 薛亦峰,闫 静,魏小强(253)

水环境

- UV-C 辐照对河水溶解有机质降解及微生物可利用性的影响 马琼琳,李朋辉,黄清辉(259)
- 松花江哨口江段氯苯的多介质迁移和归趋模拟 于海斌,王业耀,孟凡生(266)

固体废物

- 水泥窑共处置含 Cr 废物中 Cr 在不同温度下的形态转化 范兴广,杨玉飞,黄启飞,李忠武,于泓锦(272)
- CaO 对城市生活垃圾原位水蒸气气化制备富氢燃气的影响
..... 王晶博,张 静,钱益斌,胡 超,周兴翠,肖 波,马彩凤(279)

土壤环境

- 不同淋洗剂对土壤中多氯联苯的洗脱 张方立,党 志,孙贝丽,杨行健,卢桂宁,郭楚玲(287)
- 不同栽培条件下印度芥菜对重金属的吸收比较 杨 卓,韩德才,李博文(295)

污染治理技术与方法

- 不同填料 UAFB-ANAMMOX 反应器的脱氮效能 袁 青,黄晓丽,高大文(301)
- 城市污水处理系统中沙门氏菌对四环素和磺胺甲恶唑的耐药性 张崇森,徐 欢,刘 静,苗艳辉(309)
- HABR 系统实现固相异养与单质硫自养集成反硝化试验 李 军,关琳琳,王诗白,李凤丹,张曦彤(314)
- Fe²⁺/S₂O₈²⁻/EDTA 体系中自由基离子对啶虫脒的氧化降解
..... 阳 海,黎 源,徐 森,刘华杰,庞怀林,张冠杰,易 兵(321)
- 等离子体废水处理装置能量利用效率的评价方法 辛怡颖,周 律,聂秋月,李和平,包成玉,邢秀娟(328)

风险评价与管理

- 基于层次分析法的工业园区环境风险评价指标权重分析
..... 李艳萍,乔 琦,柴发合,姚 扬,白 璐,扈学文(334)

动态与信息

- 声明(245) 科技期刊常用量的符号、名称及释义(286)