

目次

大气环境

DOC 技术对柴油机排放颗粒物数浓度的影响

..... 王军方,丁 焰,尹 航,葛蕴珊,王小臣,谭建伟,何 超(711)

生态环境

长江口崇西湿地生态系统的二氧化碳交换及潮汐影响 马安娜,陆健健(716)

成渝经济区生态系统服务功能重要性评价

..... 香 宝,任华丽,马广文,李咏红,袁兴中,谢 强,苏德苏日古格(722)

区域尺度地形因素对奇台绿洲土壤盐渍化空间分布的影响 张 芳,熊黑钢,田 源,栾福明(731)

水环境

不同氨氮填加量下沉水植物对沉积物 DOM 荧光特性的影响

..... 闫彩红,王圣瑞,薛南冬,焦立新,金相灿(740)

洞庭湖区污染控制区划与控制对策 秦迪岚,黄 哲,罗岳平,毕军平,肖辰畅,黄 懿,易 敏(748)

土壤环境

西辽河流域不同土地利用结构沙土磷解吸特征 王嗣淇,王而力(756)

污染治理技术

猪粪中典型类固醇雌激素的固相萃取/GC-MS 检测

..... 刘 敏,岳 波,尹平河,黄泽春,王 琪,黄启飞,何 洁(763)

诱导结晶反应中介稳区的研究 于海斌,宋存义,程玉洁(769)

几种表面活性剂对柴油及多环芳烃的增溶作用

..... 李 果,毛华军,巩宗强,孙翼飞,周从直,方振东(775)

滴滴涕农药高温热残留特性 李 扬,王 瑛,黄启飞,杨延梅(781)

响应面法优化复合微生物吸附剂对低浓度 Cr³⁺ 的吸附

..... 李 欣,谭周亮,周后珍,王 璐,李旭东(788)

铜、锌、镉对固定态和悬浮态小球藻的除磷效果比较

..... 李 川,许鹏成,薛建辉,刘 栋,郭延凯,张 薇(798)

清洁生产与循环经济

我国区域产业梯度转移中的环境风险及对策 林群慧,陈冠益,范志华,彭锦星(807)

我国包装废物的分类收集模式 刘 娜,李 丽,周炳炎,王 琪,汪群慧,陈德平(812)

固体废物焚烧处置及其清洁发展机制 李 崇,任国玉,高庆先,马占云(819)

苏州市生活垃圾处理碳足迹核查 朱文婷,韦保仁(828)

动态与信息

中国环境科学学会大气环境分会 2011 年度学术年会定于 10 月召开(834)