

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 琛, 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)