

目 次

大气环境

- 沙尘天气过程对北京空气质量的影响 陈 辉,赵琳娜,赵鲁强,田 华,吴 昊,郇 宁(609)
近 20 年来重庆市主城区地表热岛的时空变化 韩贵锋,颜文涛,赵 珂,叶 林(615)
2006—2010 年环保重点城市主要污染物浓度变化特征 孟晓艳,王瑞斌,张 欣,李健军,李 钢(622)
上海地区大气相对湿度与 PM₁₀ 浓度和大气能见度的相关性分析 龚识懿,冯加良(628)
基于生物监测法的北京空气质量空间分布特征 陈志凡,赵 烨,乔捷娟,全致琦,呼红霞(633)
天津市西南部苯系物浓度季节及空间变化特征 宁晓宇,王 亘,刘 博(639)

水环境

- 三峡水库香溪河库湾冬季甲藻水华生消机理初探 姚绪姣,刘德富,杨正健,纪道斌,方小凤(645)
洱海沉积物中磷的赋存形态 王忠威,王圣瑞,戴建军,王振华,赵海超,焦立新,李艳平(652)
洱海沉积物中溶解性有机氮季节性变化 高悦文,王圣瑞,张伟华,孟 妍,赵海超,焦立新(659)
SWAT 模型在洱海流域面源污染评价中的应用 翟 玥,尚 晓,沈 剑,王欣泽(666)
淮河中下游沉积物 PAHs 的稳定碳同位素源解析 李 琪,李钜源,窦月芹,秦 汝,赵彩平,李玉成(672)

土壤环境

- 模拟氮沉降对中亚热带森林土壤中可溶性氮含量的影响 闫聪微,马红亮,高 人,尹云峰,陈仕东(678)
天津市区表层土壤中多氯联苯的污染特征 李志勇,刘金巍,孔少飞,白志鹏,李彭辉,王 瑞(685)

污染治理技术与方法

- 硝酸钙对河流底泥中含硫化合物嗅味原位控制 刘树娟,陈 磊,钟润生,张锡辉,王凌云(691)
重型柴油车区域达标法和窗口平均值法对中国典型路况的适应性 杨洪强,帅石金,胡京南,鲍晓锋,郭 兴(699)

铬污染建筑废物清洗剂的筛选 张艳霞,王兴润,孟昭福,舒俭民,刘 锋,何 洁(706)

环境规划与评价

- 纸塑铝复合包装材料的碳足迹评价与认证 王志慧,王洪涛,黄 娜,范辞冬(712)
基于土壤气中实测苯浓度的健康风险评价 姜 林,钟茂生,夏天翔,姚珏君,张丽娜,贾晓洋,刘 辉(717)
水泥窑共处置低品质包装废物的生命周期评价 刘 娜,李 丽,闫大海,王 琦,汪群慧,陈德平(724)

动态与信息

科技期刊常用量的符号、名称及释义(730) 声明(730)