

# 中国环境科学

ZHONGGUO HUANJING KEXUE



第32卷第11期

第三届国家期刊奖百种重点期刊

(月刊)

中国科协优秀科技期刊一等奖 2012年11月出版

## 目 次

中国环渤海地区 SO <sub>2</sub> 和 NO <sub>2</sub> 干沉降数值模拟及影响因子分析	.....	苏 航 银 燕 朱 彬 王自发 李 杰 潘小乐 (1921)
上海冬季公共交通出行 PM <sub>2.5</sub> 污染暴露特征	.....	肖 珊 余 琦 马蔚纯 张 艳 陈立民 (1933)
兰州市 2011 年春节期间颗粒物浓度及其谱分布特征	.....	赵素平 余 眯 何建军 刘 娜 陈晋北 陈 星 (1939)
稻草及其燃烧烟尘中正构烷烃的研究	.....	孙丽娜 刘 刚 李久海 徐 慧 (1948)
工业 VOCs 气体处理技术应用状况调查分析	.....	席劲瑛 武俊良 胡洪营 王 灿 (1955)
2006~2009 年工业 COD 和 SO <sub>2</sub> 减排分解研究	.....	刘元华 贾杰林 吴玉锋 叶 帆 吴舜泽 (1961)
生物滴滤塔同步降解多组挥发性有机物的实验研究	.....	郑江玲 朱润晔 於建明 张丽丽 陈建孟 (1971)
同步硝化反硝化过程中污染物的去除及温室气体的释放	.....	.....
两种释碳材料的制备及其性能研究	.....	闫玉洁 张 建 贾文林 谢慧君 王 榕 刘 娥 (1979)
一种新型改性吸附剂对水中痕量磷的吸附特征	.....	闫 续 许 柯 耿金菊 任洪强 (1984)
生物絮凝剂与改性沸石复配处理猪场废水厌氧消化液的响应面优化	.....	吴文清 黄少斌 张瑞峰 祝光富 (1991)
气泡尺寸对曝气池内气液两相流数值模拟的影响	.....	郭俊元 杨春平 邱国良 (1999)
水平潜流人工湿地氮磷去除回归方程的建立	.....	肖柏青 张法星 戎贵文 (2006)
石化污水厂二级出水溶解性有机物分级解析研究	.....	郑 璞 邓正栋 丁志斌 (2011)
锆改性沸石对水中磷酸盐和铵的吸附特性	.....	孙青亮 吴昌永 胡 翔 周岳溪 高 祯 徐 敏 (2017)
水源水库污染底泥不同修复方法脱氮效果对比实验研究	.....	黄廷林 杨凤英 柴蓓蓓 孙 听 (2032)
两相一体式污泥浓缩消化反应器运行效能及其微生物特性	.....	何 强 孙兴福 艾海男 刘鸿霞 李茂林 (2039)
利用剩余污泥水解酸化液合成聚羟基脂肪酸酯的研究	.....	.....
再生水灌溉对土壤团聚体中有机碳、氮和磷的形态及分布的影响	.....	盛欣英 熊惠磊 孙 润 陈国强 施汉昌 张庆竹 王 慧 (2047)
DTCR 协同水泥固化/稳定化重金属污染底泥的研究	.....	郑顺安 陈 春 郑向群 李 松 (2053)
太湖原水中膜污染物质的确定与表征	.....	王 川 杨朝晖 曾光明 汪理科 徐海音 谢华明 (2060)
我国若干湖泊磷转化率的区域差异性研究	.....	喻 瑶 许光红 林 洁 董秉直 (2067)
三峡水库香溪河库湾夏季蓝藻水华成因研究	.....	揣小明 杨柳燕 陈小锋 胡志新 刘 涛 (2075)
3 种离子液体与甲霜灵二元混合物的联合毒性	.....	田泽斌 刘德富 杨正健 方小凤 姚绪姣 方丽娟 (2083)
基于隐含能的行业完全能源效率评价模型研究	.....	王成林 张 瑾 刘树深 刘海玲 (2090)
长江三角洲城市内河环境治理的居民支付意愿比较研究——上海、南京与杭州实例调查	.....	徐丽萍 王 立 李金林 (2095)
关于《中国环境科学》网上投稿的通知	.....	张翼飞 张 真 王 丽 张 蕾 (2103)
*	*	*
《中国环境科学》荣获第六届中国科协期刊优秀学术论文奖	.....	(1970)
《中国环境科学》2010 年度引证指标	.....	(1990)