

中国环境科学

ZHONGGUO HUANJING KEXUE



第三届国家期刊奖百种重点期刊
中国科协优秀科技期刊一等奖

第32卷第7期

(月刊)

2012年7月出版

目 次

珠江三角洲快速城市化对环境气象要素的影响	周军芳	范绍佳	李浩文	樊 琦	(1153)	
西安市大气中二元羧酸有机气溶胶组成及来源	成春雷	王格慧	李建军	(1159)		
石家庄地区雾霾天气下云滴和云凝结核的分布特征	孙 霞	银 燕 韩 洋 肖 辉	孙玉稳	李宝东	(1165)	
风蚀性粒子降尘浓度的动力学预报模式	从晓春	陈志龙	朱晓敏	(1171)		
广州城区大气细颗粒物粒谱分布特征分析	黄祖照 王 杰 刘建国	桂华侨	伍德侠	李 铁	(1177)	
大气污染物对兰州心脑血管疾病住院影响的病例交叉研究	郑 山 王敏珍	王式功	陶 燕	尚可政	(1182)	
氧等离子体改性竹活性炭对苯胺的吸附特性	吴光前 张 鑫 惠 慧	万京林	戴 阳	严 洁	张齐生	(1188)
化学预处理与生化组合处理兰炭生产污水	陈洪波 王冬波 李小明 罗 琦	杨 麒	李德生	黄 利	(1196)	
单级好氧生物除磷工艺处理生活污水	陈洪波 王冬波 李小明 罗 琦	杨 麒	钟 琼	(1203)		
新型环糊精聚合物对 Zn ²⁺ 的吸附研究	李 宁	梅 征	(1210)			
合确定空气注射技术影响半径的现场试验——以北京某焦化厂为例	姜 林 樊艳玲 张 丹 姚珏君	钟茂生	刘 辉	(1216)		
亚铁盐除磷工艺的优化研究	张 萌 邱 琳	于晓晴	郑 平	(1223)		
强降雨下农田径流中溶解态氮磷的输出特征——以崂山水库流域为例	马 东 杜志勇 吴 娟	柴 超	史衍玺	(1228)		
北京市石景山区夏季雨水和大气中 PCBs 的特征解析	杨国胜 马玲玲 徐殿斗 李 杰 龚 仓	张 博	陈 扬	柴之芳	(1234)	
改良剂对 Cu、Cd 污染土壤重金属形态转化的影响	李 平	王兴祥	郎 漫	张桃林	(1241)	
黄淮平原农田土壤中多环芳烃的分布、风险及来源	周玲莉 薛南冬 李发生 韩宝禄	从 鑫	李慧颖	燕云仲	(1250)	
3 种四环素类抗生素在石油污染土壤上的吸附解吸	鲍艳宇 周启星 鲍艳姣	刘雨霞	李伟明	谢秀杰	(1257)	
过硫酸钠对砂壤土中三氯乙烯的氧化研究	蔡信德 吴嘉怡 杜文婷	李荣飞	李诗殷	杨子江	(1263)	
西维因在活性炭及草木灰上的吸附及解吸特性	周岩梅	张 琼	王东升	许兆义	(1268)	
胡敏酸-针铁矿复合胶体对 Pb ²⁺ 的吸附特征	李雪梅 肖 萍 江 锯	魏世强	李梦婕	罗 畅	(1274)	
纳米碳化钨对斑马鱼胚胎发育的影响	周宏敏 欧惠超 任 鹏	王利凤	郭凤华	杨 卓	(1280)	
利用 SPR 技术测定湖水中微囊藻毒素	周宏敏 欧惠超 任 鹏	张海燕	王晓萍	罗昭锋	(1284)	
滇池福保湾植被重建对底泥再悬浮及营养盐释放的控制	胡小贞	刘 倩	李英杰	(1288)		
内蒙古高原干涸湖泊反硝化及甲烷氧化细菌的群落分析	白玉涛	周 玉	赵 吉	(1293)		
三北防护林工程区植被变化与影响因子分析	王 强 张 勃 戴声佩 张芳芳	赵一飞	尹海霞	何旭强	(1302)	
再生铝、铅生产企业 PCDD/Fs 排放浓度与特征	邹 川 韩静磊 张漫雯	张素坤	青 宪	傅和青	(1309)	
SnAgCu 焊料中 Sn 元素在模拟土壤溶液中的浸出行为	高艳芳	程从前	王丽华	赵 杰	(1314)	
畜粪蚯蚓处理后 DOM 变化及其与 Cu(II) 的配合特性	张 志 朱维琴	单监利	胡 安	魏佳晋	(1319)	
干法水泥回转窑共处置滴滴涕废物的示范工程	彭 政 余立风	丁 琼	王开祥	高新华	(1326)	
基于 DEA 模型的我国城市生活垃圾管理效率评价	周靖承	陈海滨	(1332)			
矿业城市环境经济系统耦合评价——以安徽铜陵市为例	王乃举	周涛发	(1339)			
* * *						
关于《中国环境科学》网上投稿的通知	(1209)					
《中国环境科学》荣获第六届中国科协期刊优秀学术论文奖	(1233)					
《中国环境科学》2010 年度引证指标	(1249)					
《中国环境科学》刊发的论文获“马塔切纳青年优秀论文奖”	(1262)					