



## 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径分布特征分析.....	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.....	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	罗琨	杨麒	钟琼	(1203)		
新型环糊精聚合物对 Zn <sup>2+</sup> 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	丛鑫	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 <sup>2+</sup> 的吸附特征.....	李雪梅	肖萍	江韬	魏世强	李梦婕	罗畅	(1274)		
纳米碳化钙对斑马鱼胚胎发育的影响.....	王利凤	郭风华	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覆盖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)				
畜禽蚯蚓处理后 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	余立凤	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)