





主办 中冶建筑研究总院有限公司 中国环境科学学会环境工程分会

ENVIRONMENTAL ENGINEERING

2018.10

36卷 | 第 244 期

水污染防治

- ◆ 城市黑臭水体识别监测与治理技术研究现状及进展
- ◆ PAC投加量对废水处理分置式厌氧膜生物反应器膜污染特性的影响
- ◆ 近40年来东平湖水环境变迁及驱动因素

大气污染防治

- ◆ 火灾时烟气溢流的控制条件分析
- ◆ 废弃SCR催化剂再生研究进展

固废处理与处置

- ◆ 我国不同区域农村生活垃圾的产生、管理现状──基于抽样的村镇调查研究
- ◆ 基于物质流和全过程管理的中国建筑垃圾资源化分析

土壤修复

◆ 酵素渣和秸秆生物炭钝化修复重金属污染土壤

监测与评价

- ◆ 基干輸出系数模型的琼江流域(安居段)农村非点源污染负荷评估
- ◆ 超低排放燃煤电厂烟气中氨测试方法探讨与建立

清洁生产与节能减排

◆ 协同颗粒物脱除和水分回收的电站锅炉烟气余热利用系统

中文核心期刊 中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊 中国科技核心期刊 中国期刊方阵 "双效"期刊 美国化学文摘(CA)收录期刊 日本JSTChina收录期刊 中国生物医学文献数据库收录期刊

环境工程

2018. 10 目次

李 斌 王金平 安连锁

冯舒祺 张建平 王瑶瑶

水污	染防治				
1	- 城市黑臭水体识别监测与治理技术研究现状及进展	高寒	周其胤	贺振洲,等	
5	喷淋 – 曝气吹脱组合工艺处理岩溶地下水 CCI 污染			刘汉湖,等	
9	都阳湖流域农村生活污水处理现状及技术模式		•	熊继海,等	
13	PAC 投加量对废水处理分置式厌氧膜生物反应器膜污染特性的影响			超 宋乐元	
18	不同水土特性下城市海绵体渗流规律的数值模拟	,,,,	, ,	明吕烁	
24	某红层地区临河非正规生活垃圾填埋场地下水污染与修复模拟	骆成杰		刘 丹,等	
30	冻融法处理垃圾渗滤液初探			宁 夏,等	
35	利用再生水涵养地下水过程中3种典型内分泌干扰物的迁移转化特性			艳 李阳瑶	
43	纳米 ZnO 修饰铝电极深度去除污水中的甲基硅氧烷	唐佳伟		雷伟香,等	
48	近 40 年来东平湖水环境变迁及驱动因素	栗文佳		于世永,等	
53	丝瓜络碳源模拟 PRB 去除地下水中硝酸盐			李淑更,等	
59	不同进水方式下短程反硝化过程中 N ₂ O 产量			波 苗志加	
64	超滤膜处理重金属废水的膜污染控制中试	朱佳	刘研萍	姜晓锋,等	
70	城郭河白腊湾段近自然河道湿地设计及冬季运行效果			王华林,等	
75	微纳米气泡特征及其在环境治理中的应用	:		李 军,等	
大气	泛污染防治				
80	火灾时烟气溢流的控制条件分析	雷晶晶	周汝	蒋军成,等	
86	SCR 脱硝反应活化能和指前因子分析	王志鹏	李鹏飞	陈 媛,等	
92	废弃 SCR 催化剂再生研究进展	仟 涛	张 星	高 放,等	
圆废处理与处置					
97	我国不同区域农村生活垃圾的产生、管理现状				
	——基于抽样的村镇调查研究	新 琪		王 琪,等	
	基于物质流和全过程管理的中国建筑垃圾资源化分析	贺 娟		张永辉,等	
108	碱金属 K 的掺杂对钙钛矿型催化剂 La ₁ -xK _x CoO ₃ 四效催化性能的影响	朱淑维	杨丽	景有志,等	
土壤修复					
	™~~~ 成晶节杆菌 NT16 对含氧多环芳烃 1– 羟基 –2– 萘甲酸的降解	赵龙妹	县老茜	王 琰,等	
	酵素渣和秸秆生物炭钝化修复重金属污染土壤	牛晚丛		全晓丹,等	
	Cr(VI) 污染土壤及建筑物修复技术小试	,		孙 尧,等	
	六价铬污染土壤还原处理后再氧化因素分析综述			李培中,等	
				•	
监测	与评价				
135	帽峰 山地区地下水化学时空分布特征分析与污染评价	张明珠	朱 嵩	曾 慧,等	
140	基于输出系数模型的琼江流域(安居段)农村非点源污染负荷评估	杨雯	敖天其	王文章 , 等	
145	环境样品中邻苯二甲酸酯的荧光分析条件优化	李 冰	李玉双	魏建兵,等	
150	坡面植草沟入渗模拟及对海绵城市建设影响分析	谭金强	李明曦	宋洪庆,等	
156	2017 年广州市道路交通噪声监测与分析	蓝子钦	蔡 铭	李 锋,等	
161	陕西省民用散煤燃烧颗粒物排放因子测定及分析	马耳	F萍 曹国	良 郝国朝	
165	西安市大气污染物时空分布特征及其趋势评估	于英翠	李利敏	左亚杰,等	
	超低排放燃煤电厂烟气中氨测试方法探讨与建立	李小龙	李军状	段玖祥,等	
175	区域大气环境承载力评价——以京津冀地区为例		王大	本 刘 兵	
清洁生产与节能减排					

179 协同颗粒物脱除和水分回收的电站锅炉烟气余热利用系统

184 中国居民直接生活能源消费碳强度影响因素分析

2018. 10 CONTENTS

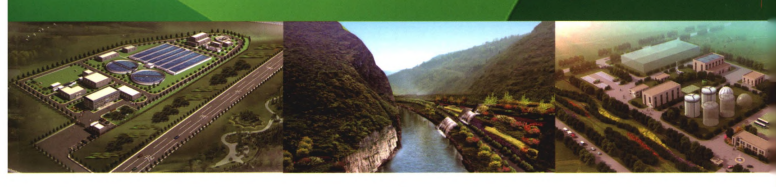
1	Research Status and Progress of the Identification, Monitoring	and Treatment	
	Technology of Black and Odorous Water Body in the City	GAO Han, ZHOU Qi-yin, HE Zhen-zhou, et a	
5	Treatment of Carbon Tetrachloride in Karst Underground		
	Water by Spray-Aeration Combination Process	ZHANG Shuang-sheng, LIU Xi-kun, LIU Han-hu, et a	
9	Status and Trend of Rural Domestic Sewage Treatment Techno		
	a Case Study of Rural Area in Poyang Lake Basin	JIANG Cheng, RAO Hong-min, XIONG Ji-hai, et a	
13	Effects of Powdered Activated Carbon (PAC) Dose on Character	eristics of	
	Membrane Fouling in Separated Anaerobic Membrane		
	Bioreactor for Wastewater Treatment	WU An-hua, GUO Xin-chao, SONG Le-yuar	
18	Numerical Simulation of Seepage Law of Urban Sponge Body		
	Different Soil and Water Characteristics	SUN Ke-ming, LV Shud	
24	Groundwater Pollution and Rehabilitation Simulation of Unregu		
	Landfill Site in a Red Layer Area Close to River	LUO Cheng-jie, LIU Jian, LIU Dan, et a	
30	Preliminary Study on Treatment of Landfill	MANO Via MELANI ina NINO Via ata	
25	Leachate by Freeze-Thawing	WANG Yue, WEI Mei-juan, NING Xia, et a	
35	Migration and Biotransformation of Three Typical Endocrine Dis	srupung	
	Chemicals in the Leaching Process from River Water to	CHEM Zong you II Van II Vang you	
43	Ground Water Using Reclaimed Water Advanced Treatment of Methylsiloxanes in Wastewater by Usin	CHEN Zong-yao, Li Yan, Li Yang-yao	
43	Nano ZnO Modified Aluminum Electrode	rg TANG Jia-wei, WANG Liang-liang, LEI Wei-xiang, et a	
48	Water Environment Changes of Dongping Lake in	TAITO SIA-WOI, TTAITO Elang-haing, EET TTO-Mang, et a	
70	Nearly 40 Years and Its Driving Factors	LI Wen-Jia, CHEN Ying-Ying, YU Shi-Yong, et a	
53	Nitrite Removal in Groundwater by Simulation PRB	E. Won old, of left ring ring, to old rong, or a	
••	with Loofa Sponge as Solid Carbon Source	HE Pei-fen, ZHANG Li-qiu, LI Shu-geng, et a	
59	Production of N₂O During Denitrification Process Under	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
-	Different Feeding Mode	GONG You-kui, LI Yong-bo, MIAO Zhi-jia	
64	Pilot-Scale Study on Fouling Control When Treating Heavy	•	
	Metal Wastewater by UF Membrane	ZHU Jia, LIU Yan-ping, JIANG Xiao-feng, et a	
70	Design and Winter Operation Effects of the Near Natural River		
	Wetland in Bailawan Section of Chengguo River	WANG Zhong-yu, BAI Xiao-jing, WANG Hua-lin, et a	
75	Characteristics of Micro-Nano Bubble and Its		
	Application in Environmental Treatment	WEI Jie, JIANG Yu-ting, LI Jun, et a	
80	Analysis of Controlling Conditions of Overflowing Smoke in Fire	ELEI Jing-jing, ZHOU Ru, JIANG Jun-cheng, et al	
86	Study on the Activation Energy and the Pre-Exponential		
	Factor of SCR Denitrification Reaction	WANG Zhi-peng, LI Peng-fei, CHEN Yuan, et al	
92	Research Progress on Regeneration of Waste SCR Catalyst	ZHU Tao, ZHANG Xing, GAO Fang, et a	
97	Present Situation of Production and Management of Rural Don	iesuc	
	Refuse in Different Regions of China: Based on Survey of	IN OF VIE BO WANG OF at a	
102	the Sampled Villages and Towns Resource Recycle Analysis on Construction and Demolition Wa	JIN Qi, YUE Bo, WANG Qi, et a	
102	Based on Material Flow and Whole Process Management	HE Juan, ZHONG Wei, ZHANG Yong-hui, et a	
108	Effect of Alkali Metal K Doping on Four-Way Catalytic Performa		
100	Perovskite-Type Catalyst La,-xK _x CoO ₃	ZHU Shu-wei, YANG Li, JING You-zhi, et a	
113	Degradation Characteristics of Oxygen-Containing Polycyclic A		
•••	Hydrocarbons 1-Hydroxy-2-Naphthoic Acid		
	by Arthrobacter Crystallopoietes NT16	ZHAO Long-mei, NIE Mai-qian, WANG Yan, et a	
118	Remediation Effect of Garbage Enzyme and Rice Straw		
	Biochar on Heavy Metals Contaminated Soil	NIU Xiao-cong, HE Yi, JIN Xiao-dan, et a	
124	Study on the Remediation of Cr(VI) Contaminated Soil and Sol	id Waste MENG Xiang-qi, ŽHANG Yue, SUN Yao, et a	
	Analysis of Re-Oxidation Factors in Cr(VI) Contaminated	- ,	

NVIRONMENTAL

Soil After Reduction Treatment : a Review XU Wei-tong, YUAN Wen-yi, LI Pei-zhong, et al 135 Spatial and Seasonal Geochemical Characteristics and Contamination ZHANG Ming-zhu, ZHU Song, ZENG Hui, et al Assessment of Groundwater in Maofeng Mountain Area 140 Estimation of Pollution Loads from Rural Non-Point Sources in Qiongjiang River Basin (Anju District) Based on Export Coefficient Modeling Approach YANG Wen, AO Tian-qi, WANG Wen-zhang, et al 145 Optimization of Fluorescence Conditions of Phthalic Acid Esters in Environmental Samples LI Bing, LI Yu-shuang, WEI Jian-bing, et al 150 Analysis of Grassed Swales Slope-Infiltration Simulation and Effect of Sponge City Construction TAN Jin-giang, LI Ming-xi, SONG HONG-ging, et al. Monitoring and Analysis of Road Traffic Noise in Guangzhou in 2017 LAN Zi-qin, CAI Ming, LI Feng, et al Measurement and Analysis of Emission Factors of Particles from Residential Coal Combustion for Shaanxi Province MA Li-ping, CAO Guo-liang, HAO Guo-zhao Temporal and Spatial Distribution and Pollution Tendency Assessment of Atmospheric Pollutant in Xi ' an City YU Ying-cui, LI Li-min, ZUO Ya-jie, et al Investigation and Establishment of Determination Method of ammonia in Flue Gas from Ultra-Low Emission Coal-Fired Power Plants LI Xiao-long, LI Jun-zhuang, DUAN Jiu-xiang, et al 175 Evaluation of Region Atmospheric Environment Carrying Capacity: a Case Study in Jing-Jin-Ji Region WANG Da-ben, LIU Bing 179 A Flue Gas Waste Heat Utilization System Coordinate with LI Bin, WANG Jin-ping, AN Lian-suo Particulate Matters Removal and Water Recovery Analysis of Affecting Factors on Carbon Intensity of Residents FENG Shu-qi, ZHANG Jian-ping, WANG Yao-yao **Direct Life Energy Consumption in China**



中治节能环保有限责任公司



肩负环保使命



铸造绿色中国

中冶节能环保有限公司是我国早期开展工业环境保护和污染防治的科研院所,国家授予的具备环境工程专业硕士研 究生培养资格的科研单位、环保部门国家环境服务业试点单位,建有"钢铁工业环境保护国家重点实验室"、"工业环 境保护国家工程研究中心"、"国家环境保护钢铁工业污染防治工程技术中心",是兼具国家重点实验室和工程中心两 类国家平台的单位,现已发展成为节能环保领域集技术/装备研发、工程设计/EPC总承包、环保设施投资运营(BOO)、 合同能源管理(EMC)、政府和社会资本合作(PPP)等多种合作模式于一体的国家高新技术企业。

拥有环境工程4项设计甲级、建筑行业建筑工程甲级、市政行业设计甲级、建设项目环境影响评价甲级等多项 资质,专注于水污染治理、大气污染治理、噪声污染治理、固体废物污染治理、工业节能、环境影响评价等节能环 保业务领域。承担了69项国家科研任务,主编或参编各类标准65项,具有93项自主研发的核心技术,获得包括国 家科学进步奖在内的省部以上科技成果49项,在推动行业技术发展、推进技术革新等方面做出突出贡献。在冶金、 市政、电力等业务领域,以自有科技成果为核心建设各类环保工程千余项,获得省部以上优秀工程设计奖17项、优 质工程22项。



环境工程

ENVIR 内内外框NTAL ENGINEERING

ISSN 1000-8942 CN 11-2097/ X

邮发代号: 82-64

广告经营许可证: 京海工商广登字20170007号



