



F5000

ISSN 1000-6923
CODEN ZHKEEI

中国环境科学

CHINA
ENVIRONMENTAL
SCIENCE

第43卷
Vol.43

第09期
NO.09



2023/09

中国环境科学学会
CHINESE SOCIETY FOR ENVIRONMENTAL SCIENCES

目 次

大气污染与控制

2000-2021 年中国沙尘传输路径特征及气象成因分析	徐冉	张碧辉	安林昌	李雷	迟茜元	江琪	江琪	4450
东南亚生物质燃烧对云南边境污染传输影响	饶晓琴	张碧辉	江琪	王继康	迟茜元	尤媛	4449	
基于蓝天反照率的气溶胶辐射强迫模拟				王恒阳	王爽	唐洪钊	44469	
基于资料修复的内河船舶动态排放特性研究-以重庆水域为例	刘奎	张雪婷		李祥琛	杨鑫茹	刘永红	44478	
江苏省高时空分辨率机动车排放清单构建及特征	孙世达	王博	孙露娜	黄旭	姚达文	张世达	44490	
炭铁可渗透反应墙修复氯代烃及淤堵性能研究				陈睿鑫	姜美洋	薄宇	44578	
基于干松弛逼近方法的天津 PM _{2.5} 延伸期数值预报研究				秦明月	蔡子颖	王菲	4503	
庐山地区黑碳气溶胶变化特征及影响因素分析	刘诚	邓力琛	钱悦	闫爱军	潘媛媛	郭威	4512	
晋城市大气 VOCs 污染特征及来源解析	张鹏辉	胡冬梅	彭林	方小珍	闫雨龙	谢亚军	4525	
吸附树脂和活性炭吸附气体中二硫化碳的性能差异及成因研究				龚兴晓	曲宏昌	董佳奇	4534	
相对湿度对 SO ₂ /NH ₃ 在 α -Fe ₂ O ₃ 表面非均相反应的影响	郑皓鸣	朱文富	罗颖鸿	王子琨	王双喜	马佳凯	4534	
掺氮石油焦基活性炭常温催化氧化硫化氢研究				刘美茵	叶代启	何翔	吴建军	
超声波隔空强化空调除湿溶液灭活黑曲霉	赵子恒	杨自力	谷雨倩	黄皓曼	王昕翊	李洪祥	4550	
				马铭		刘鸿羽	刘锋	

水污染与控制

反向光催化氧化体系构建及效能研究:突破光衰减瓶颈的新途径				张逊之	卢金锁	张志强	杨静	庞鹤亮
UV/PMS 体系中 CO ₂ • 对磺胺吡啶降解动力学的影响	周碟	刘华英	汪念	张俊	张俊	张俊	屠依娜	李英杰
磁性生物炭吸附水中甲基橙的作用机制——基于密度泛函理论与实验研究	王诗生	张梦梦	盛广宏	田勇攀	刘铁壁	章慧娟	刘永兴	4596
银基光催化剂 W-Ag ₂ PO ₄ 的制备及其可见光降解抗生素左氧氟沙星				刘铁壁	刘铁壁	丁宁	刘宏	4606
主流条件下间歇曝气抑制 NOB 与微生物动态响应	谢怡漪	李祥	袁怡	许佩玲	许佩玲	黄勇	吴鹏	4616
SDS 原位微乳液对含水层中多氯代烃混合污染物的增溶作用	韩玉娇		张伟红	董军	董军	莫言阳	梁雪	4626
FeS 介导下的 1,2-二溴乙烷非生物自然衰减			谷春云	廖高明	廖高明	邓一荣	马杰	4632
热强化循环并驱动热量传输及苯胺修复效果				鲁亮	鲁亮	蒲生彦	李博文	4639
pH 值调控方法对剩余污泥厌氧发酵的影响	毕豪华		高春娣	刘奕伟	刘奕伟	邢一言	彭永臻	4648
接种污泥和 pH 值对 CMC-Na 厌氧降解的影响及菌群解析	班巧英		张思雨	王洋	王洋	张立国	闫瑞峰	4658
硝化颗粒污泥胞外聚合物及信号分子功能分析	陈宁	刘崇	李玉光	程东兴	沈届	王硕乐	李嘉顺	4666
AnMBR 处理剩余污泥与厨余共消化的效能研究				胡以松	斐艺	刘硕乐	李激	4676
自养硝化颗粒污泥培养过程及微观特征	刘崇	李玉光	陈宁虎	张梦雨	沈斐	王硕乐	刘金洋	4688
提高污泥固固率对高温厌氧消化互营产甲烷影响	朱俊兆	卓杨	华飞虎	沈周	王雪娜	王雪娜	韩芸	4697
生物纳米铁/铈联用过碳酸钠改善污泥脱水性能			陈虎	梦雨	刘金洋	刘金洋	曹群	4708
运行模式对菌藻共生颗粒污泥系统的影响			陈越	欣	孟家琪	孟家琪	张复旦	张杰
赤泥基生物炭载体对厌氧氨氧化污泥富集的影响研究	秦永丽	韦巧艳	蒋永荣	陈晨旭	李帅	李帅	焉佳琦	4718
				廖吉庆	廖吉庆	廖吉庆	吴优	4728

土壤污染与控制

中国大陆地区表层土壤和陆生植物的 ¹³⁷ Cs 水平分析	翟绍晶	张小林	张海涛	伊小伟	林剑锋	张伟超	张佳媚	张自禄
硝酸盐对土壤吸附一硫代砷的影响特征及机理				石谦	单慧媚	刘吉刚	刘吉刚	党海军
天津市污染地块土壤与地下水修复实证分析	孟豪	梅丹兵	邓璟菲	刘鹏	董璟琦	肖萌	张哲映	4750
pH 值和阳离子对环丙沙星与土壤胶体共迁移的影响				刘晓雯	邵明艳	邵明艳	张红振	4760

环境生态

2000-2020 年黄河流域生物多样性维护功能时空变化及驱动分析				李静	李帅	张佳媚	张佳媚	党海军
黄渤海不同水层中浮游植物对灰霾添加的响应	张岩松	王钦庭	李潮	刘吉刚	刘吉刚	刘吉刚	李哲进	4770
养分添加对植被生产力与群落结构稳定性影响	尤春赫	高吉喜	朱萨宁	单慧媚	单慧媚	肖萌	张红振	4770
呼伦湖流域磷形态分布及颗粒态磷的溯源	芦晓峰	郭铁男	李海涛	董璟琦	董璟琦	邵明艳	邵明艳	4780

环境生态

蕉门水道沉积物重金属分布特征及定量源解析	杨晨晨	王卓微	李睿	田帝	伍祺瑞	杨再智	邢志林	张英
基于 Sentinel-3 OLCI 数据的渤海海水色状况时空变化特征	王林	王祥	陈艳拢	陈艳拢	高思雯	梁作兵	石云椿	金昊宇
微氧环境氯代烃生物降解的研究现状与展望					高思雯	高思雯	苏夏	高会旺
细菌色素在水体环境中的指示作用与意义					邢志林	梁作兵	宋金明	4801
基于系统时间序列的城市绿化冷却效应评估研究					段丽琴	段丽琴	袁华茂	4810
太湖沉积物硝酸盐依赖亚铁氧化性能研究					王宇白	白婷婷	李学刚	4819
2000-2020 年成渝双城经济圈植被生态质量变化及其对极端气候因子的响应					陈小峰	陈小峰	李明峰	4828
厌氧氨氧化细菌梯烷脂的研究进展					张艳军	张艳军	王乙橙	4837
温度及外源 CaCO ₃ 对砂滤微生物氨氮降解的影响特性	刘明辉	丁陈龙	朱敏	李仪	李仪	吴俊康	晏鹏	4849
风化煤固定化微生物细胞制备及其固定化机制	焦子乐	李建华	陈潇晶	陈潇晶	陈潇晶	卢晋晶	荆肇乾	4859

新污染物与环境毒理

大塑料和微塑料影响土壤性质与镉生物有效性	曹艳晓	陈田甜	陈诺	赵梦洁	李鸿鹄	宋永伟	侯静涛	张敬东
废塑料再生利用二噁噁污染特征及暴露风险	杨艳艳	李世平	谢丹平	付建平	付建平	丁紫荣	韩静磊	4916
全氟烷基化合物暴露与成年人抑郁症间的关系:基于 NHANES 2005~2018				鞠营辉	吴睿	王梦琳	高雅	张素坤
生物信息辅助斑马鱼模型揭示 EHDPP 诱发代谢疾病的机制	倪安煜	李金芸	方露	高可维	陈泱	王慧利	朱岳	4926
短距离下不同出行方式的空气污染物暴露水平	耿一硕	李赛	武鹏鹏	齐玲	齐玲	曹素珍	闫瑾	4934

碳排放控制

全球温室气体遥感卫星发展现状				徐勇	卢云贵	戴强玉	赵纯	秦冰雪
海洋碳汇对碳排放信息披露的激励效应——博弈视角下考虑购买价格的分析	张风轩	贺义雄	王燕炜	黄雯婷	黄雯婷	谢素美	柳润滋	曾静萍
气候变化和土地利用变化对长江中下游地区植被 NPP 变化相对贡献分析				徐勇	卢云贵	戴强玉	赵纯	4961
								4975

环境影响评价与管理

城市多源固废协同处置机制及园区化规划研究				温宗国	张佳乐	费凡	杜昊焱	白卫南
产权分割对森林生态系统完整性的影响机制研究							陈燕	段存儒
宁波市生活垃圾管理实践改进研究	朱芬芬	赵冰	柳晓燕	王欢	周滔滔	王铁钰	邱煜群	5001
基于可视化分析的“生态、环境、资源”承载力研究						曹素珍	陈家军	5011

封面题字	张爱萍	期刊基本参数: CN11-2201/X * 1981 * m * A4 * 596 * zh * P * ￥150.00 * 2000 * 60 * 2023-9	本刊网址: http://www.zghjkx.com.cn E-mail: zghjkx1981@188.com , zghjkx1981@chinacs.org	徐勇	卢云贵	戴强玉	赵纯	黄雯婷	陈天伟	张炎	(4988)
------	-----	---	---	----	-----	-----	----	-----	-----	----	--------

CHINA ENVIRONMENTAL SCIENCE

(monthly)

Volume 43 Number 9

September 20, 2023

CONTENTS

Air Pollution Control

Analysis of sand and dust storm transport paths characteristics and meteorological causes in China from 2000 to 2021	XU Ran et al. (4450)
Effects of biomass burning in Southeast Asia on pollution transport in Yunnan border area.....	RAO Xiao-qin et al. (4459)
Simulation of aerosol radiative forcing based on blue sky albedo.....	WANG Heng-yang et al. (4469)
Research on dynamic discharge characteristics of inland river vessels based on data restoration—An example in Chongqing	LIU Kui et al. (4478)
Development and characteristics of vehicle emission inventory with high spatiotemporal resolution in Jiangsu Province	SUN Shi-da et al. (4490)
Numerical prediction technology of extended period PM _{2.5} in autumn and winter in Tianjin based on Nudging method.....	TANG Ying-xiao et al. (4503)
Characteristics and influencing factors of black carbon aerosol in Mountain Lushan	LIU Cheng et al. (4512)
Characteristics and sources of atmospheric VOCs pollution in Jincheng	ZHANG Peng-hui et al. (4525)
An investigation of the causes of different adsorption properties of carbon disulfide vapor in gas on polymeric resin and activated carbon	QU Hong-chang et al. (4535)
Effect of relative humidities on heterogeneous reaction of SO ₂ /NH ₃ on the surface of α -Fe ₂ O ₃	WANG Shuang-xi et al. (4542)
Preparation of nitrogen-doped petroleum coke based activated carbon and its performance in catalytic oxidation of hydrogen sulfide at room temperature.....	ZHENG Hao-ming et al. (4550)
Inactivation of <i>Aspergillus niger</i> in liquid desiccant solution enhanced by non-contact ultrasound.....	ZHAO Zi-heng et al. (4561)

Water Pollution Control

Construction and efficiency analysis of reverse photocatalytic oxidation system: a novel pattern to overcome bottleneck of light attenuation	ZHANG Xun-zhi et al. (4568)
The remediation and clogging performance of chlorinated hydrocarbons treated by biochar-iron permeable reactive barrier	CHEN Rui-xin et al. (4578)
Effect of CO ₃ ²⁻ on the degradation kinetics of sulfapyridine in UV/PMS system	ZHOU Die et al. (4585)
Adsorption mechanism of methyl orange by using the magnetic biochar —Based on density functional theory and batch adsorption experiment study	WANG Shi-sheng et al. (4596)
Preparation of silver-based photocatalyst W-Ag ₂ PO ₄ and its visible light degradation of antibiotic levofloxacin	PANG Zu-zu et al. (4606)
The way of coupling intermittent aeration strategy to inhibit NOB activity in mainstream environment and the dynamic response of microorganisms	XIE Yi-qi et al. (4616)
Solubility of in situ SDS microemulsion on chlorinated hydrocarbon mixed pollutants in an aquifer	HAN Yu-jiao et al. (4626)
The abiotic natural attenuation of 1,2-dibromoethane mediated by FeS	GU Chun-yun et al. (4632)
Study on heat transfer and aniline remediation effect of thermal enhanced circulation well	LU Liang et al. (4639)
Effects of pH control methods on anaerobic fermentation of waste activated sludge	BI Hao-hua et al. (4648)
Effect of inoculated sludge and pH on the anaerobic degradation of sodium carboxymethyl cellulose as well as microbial community analysis	BAN Qiao-ying et al. (4658)
Characteristics of extracellular polymer substances and signal molecule function in autotrophic nitrifying granular sludge	CHEN Ning et al. (4666)
Study on the performance of AnMBR in treating the co-digestion of sewage sludge and food waste	CHENG Dong-xing et al. (4676)
Formation process and microscopic characteristics of autotrophic nitrifying granular sludge	LIU Chong et al. (4688)
Effects of the increased solid content of waste activated sludge on syntrophic acetate oxidation for methane production through thermophilic anaerobic digestion	ZHU Jun-zhao et al. (4697)
The improvement of sludge dewaterability by bio-iron/cerium nanoparticles combined with sodium percarbonate	CHEN Yue et al. (4708)
Influence of operation mode on the bacterial-algal symbiotic granular sludge system	LI Dong et al. (4718)
Effect of red mud-based biochar carrier on the enrichment of anaerobic ammonia oxidation sludge	QIN Yong-li et al. (4728)

Soil Pollution Control

Level of ¹³⁷ Cs in Chinese terrestrial surface soils and plants	ZHAI Shao-jing et al. (4740)
Characteristics and mechanism of nitrate on adsorption of monothioarsenate in soil	SHI Qian et al. (4750)
Empirical analysis of soil and groundwater remediation in contaminated sites in Tianjin	MENG Hao et al. (4760)
Effect of pH and cations on co-transport of ciprofloxacin and soil colloids	LIU Xiao-wen et al. (4768)

Environmental Ecology

Spatio-temporal variation of biodiversity maintenance function and its driving factors in the Yellow River Basin from 2000 to 2020	LI Jing et al. (4780)
Response of phytoplankton to haze addition in various water layers in the Yellow Sea and the Bohai Sea	ZHANG Yan-song et al. (4791)
Effects of nutrient addition on vegetation productivity and community structure stability	YOU Chun-he et al. (4801)
Distribution characteristics of various forms of phosphorus and the traceability of phosphorus in particulate form in Hulun Lake basin	LU Xiao-feng et al. (4810)
Spatial distribution and quantitative source identification of heavy metals in sediment cores of Jiaomen Waterway	YANG Chen-chen et al. (4819)
Spatiotemporal variation of water color conditions in the Bohai Sea based on Sentinel-3OLCI data	WANG Lin et al. (4828)
The current status and prospects of biodegradation of chlorinated hydrocarbons under micro-aerobic conditions	XING Zhi-lin et al. (4837)
Indicative role and significance of bacterial pigments in aquatic environments	KAN Jia-wei et al. (4849)
Evaluation of urban greening cooling effect based on Spatio-temporal series observation	WANG Yu-bai et al. (4859)
Nitrate dependent ferrous oxidation in the sediments of Lake Taihu	CHEN Xiao-feng et al. (4868)
Changes of vegetation ecological quality in the Chengdu-Chongqing economic circle from 2000 to 2020 and its response to extreme climatic factor	ZHANG Yan-jun et al. (4876)
Research advances in ladderane lipids of anammox bacteria	WANG Yi-cheng et al. (4886)
Effects of temperature and exogenous CaCO ₃ on the microbial degradation of ammonia nitrogen in waterworks sand filters	LIU Ming-hui et al. (4896)
Preparation and immobilization mechanism of weathered coal-immobilized microbial cells	JIAO Zi-le et al. (4905)

Emerging Contaminants and Environmental Toxicology

Macroplastics and microplastics affect soil properties and cadmium bioavailability	CAO Yan-xiao et al. (4916)
Pollution characteristics and exposure risk of PCDD/Fs from plastic waste recycling industry	YANG Yan-yan et al. (4926)
Association between perfluoroalkyl substances exposures and depression in the adults: Based on NHANES 2005–2018	JU Ying-hui et al. (4934)
Bioinformatics-assisted zebrafish model reveals the mechanism of EHDPP-induced metabolic disease	NI An-yu et al. (4942)
Air pollutant exposure levels of different travel modes at short distances	GENG Yi-shuo et al. (4951)

Carbon Emission Control

Development status of global greenhouse gas remote sensing satellite industry	QIN Bing-xue et al. (4961)
Incentive effects of marine carbon sink on carbon emission disclosure: An analysis considering purchase price from a game-theoretic perspective	ZHANG Feng-xuan et al. (4975)
Assessment of the relative contribution of climate change and land use change on net primary productivity variation in the middle and lower reaches of the Yangtze River Basin	XU Yong et al. (4988)

Environmental Impact Assessment and Management

Study of urban multi-source solid waste collaborative disposal mechanism and park planning method	WEN Zong-guo et al. (5001)
Research on the impact mechanism of property right division on the integrity of forest ecosystem	ZENG Xian-gang et al. (5011)
Improving municipal solid waste management practices in Ningbo	ZHU Fen-fen et al. (5020)
Study on the carrying capacity of “ecology, environment and resources” based on visualization analysis	DUAN Hai-xu et al. (5031)

《中国环境科学》第七届编辑委员会

主 编：张远航

副 主 编：王金南 贺克斌 倪晋仁 朱利中 彭永臻

学术顾问：王文兴 魏复盛 郝吉明

编 委（以姓氏笔画为序）：

王圣瑞	王自发	王伯光	王 灿	王金南	王夏晖	王 韬
方 涛	邓红兵	邓述波	白晓慧	从志远	宁 平	毕 军
朱利中	朱 彬	任南琪	任洪强	全 燮	刘红年	刘 毅
严 刚	杜新强	李咏梅	李健军	李 巍	杨竹根	肖文发
吴丰昌	何建中	何品晶	何凌燕	邹长新	张远航	陈世宝
陈 冰	陈宝梁	陈建民	邵 敏	周东美	周启星	庞 军
赵晨曦	胡洪营	胡 敏	姚 俊	贺克斌	贺 泓	倪晋仁
徐开钦	高吉喜	高 光	高宝玉	高彦征	高景峰	高 翔
郭新彪	席北斗	曹宏斌	崔晓勇	彭永臻	葛茂发	蒋建国
程红光	戴晓虎	魏树和				

中国环境科学

ZHONGGUO HUANJING KEXUE

(月刊,1981 年创刊)
2023 年 9 月 第 43 卷 第 9 期

CHINA ENVIRONMENTAL SCIENCE

(Monthly, Founded in 1981)
Vol.43, No.9, September 2023

主 管 中国科学技术协会
主 办 中国环境科学学会
编辑出版 《中国环境科学》编辑委员会
北京市海淀区红联南村 54 号
邮编 100082
电话、传真 (010)62215145
主 编 张远航
印刷装订 北京建筑工业印刷有限公司
国外发行 中国国际图书贸易总公司
(北京 399 信箱)

Responsible institution China Association for Science and Technology
Sponsored by Chinese Society for Environmental Sciences
Edited and Published by the Editorial Board of China Environmental Science (No.54, Hongliannancun, Haidian District, Beijing 100082, China)
Tel(Fax) 8610-62215145
Editor-in-chief ZHANG Yuan-hang
Distributed China International Book Trading Corporation, P.O.Box 399 Beijing, China

刊 号 ISSN 1000-6923 国内邮发代号 2-572
CN11-2201/X 总 发 行 处 北京市报刊发行局
国外发行代号 BM6923T 订 购 处 全国各地邮局
BM5748 定 价 150.00 元

