

您现在的位置 > 首页 > 科研成果 > 论文著作

论文著作

北京市环科院2012年发表论文、著作明细表

序号	论著名称	作者	文献来源	发 行 年 份
1	蠕变作用下多孔介质渗流的固流耦合数学模型	魏佳; 王永岩; 齐珺; 李剑光	辽宁工程技术大学学报(自然科学版)	201
2	焦化厂土壤中PAHs的累积、垂向分布特征及来源分析	贾晓洋; 姜林; 夏天翔; 姚珏君; 梁竞; 樊艳玲; 钟茂生	化工学报	201
3	道路降尘与扬尘PM10排放的关系研究	樊守彬; 田刚; 秦建平; 李钢	环境科学与技术	201
4	Extraction of 2-chloroethanol from aqueous solutions by trioctylamine	王琪; Jiquan Liu; 姜林	Journal of Industrial and Engineering Chemistry	201
5	The Separation and Concentration of Titanium (IV) from Sulfuric Acid Solution with Trioctylamine	王琪; 姜林; Fan Ni; Tao Wang	Industrial & Engineering Chemistry Research	201
6	未铺装道路扬尘排放特征研究	樊守彬; 田刚; 程水源	环境科学与技术	201
7	移动式路面尘负荷测试系统及应用	樊守彬; 田刚; 程水源	环境科学与技术	201
8	The study of the effect of biogas digestates on plant stress-tolerance	魏泉源; Tianwei Tan; BaoChao Hou; Renjie Dong	2012 International Conference on Materials for Renewable Energy and Environment	201
9	基于土壤中多环芳烃解吸特性的生物修复效果评价	钟茂生; 姜林; 夏天翔; 姚珏君; 丁爱中; 陈刚	环境科学学报	201
10	农村地区室内CO检测仪器及方	魏泉源; 肖俊华; 董仁杰	农业工程学报	201

返回首页

重大项目

论文著作

获奖项目

成果专利

	法			
11	我国纺织染整企业废水处理相关问题探讨	王树林; 常丽春; 贾立敏; 陶涛	给水排水	201
12	液固对比土壤洗涤去除多环芳烃效果的影响	吴威; 姜林; 陈家军; 彭胜	环境科学	201
13	城市公交车在实际道路上的CO2排放特征	樊守彬; 李钢; 田刚	环境科学与技术	201
14	地下水系统中病毒迁移和归宿研究综述	李焯; 潘涛; 纪晶晶; 傅海霞	水文地球化学研究进展	201
15	大气污染物排放清单的建立及不确定性	薛亦峰; 闫静; 宋光武; 李金玉	城市环境与城市生态	201
16	基于反渗透技术的沼液浓缩研究	梁康强; 阎中; 魏泉源; 朱民; 林秀军; 陈百恒	中国沼气	201
17	欧盟对BAT及其对我国染整行业污染防治的启示	王树林; 常丽春; 贾立敏; 陶涛	环境管理与技术评估 国际学术交流会议论文集	201
18	纺织染整企业废水单独处理达标技术现场实证	刘晓剑; 常丽春; 王树林; 贾立敏	环境管理与技术评估 国际学术交流会议论文集	201
19	工业化规模生物堆修复焦化类PAHs污染土壤的效果	姜林; 钟茂生; 夏天翔; 姚珏君; 樊艳玲; 金京华	环境工程学报	201
20	燃气轮机发电厂氮氧化物排放及控制	李金玉; 闫静; 宋光武; 秦建平	环境污染与防治	201
21	Remediation of Soil Contaminated with Gasoline by Soil Venting	何炜; Fei Liu; Chunfang Zhu; Honghan Chen	International Conference on Environmental Pollution and Public Health	201
22	Electrochemical Sensor for Parathion Based on Molecularly Imprinted Sol-Gel Polymer	张雁; 余小倩; 何咏; 杨晓芳	Advances in Environmental Science and Engineering	201
23	水体富营养化治理与控制技术综述	李安峰; 潘涛; 杨冲; 胡翔; 刘建平; 吴呈西	安徽农业科学	201
24	纺织染整行业中AOX污染现状及来源分析	刘晓剑; 常丽春; 林秀军; 朱民; 贾立敏	纺织导报	201
25	SNCR在垃圾焚烧发电厂的应用与控制	钱振杰; 钱靖华; 韩檬	环境科学与技术	201
	RBCA、CLEA及Cal TOX模型在苯并	贾晓洋; 姜林; 夏天翔; 钟茂		

26	[a] 花污染场地健康风险评估中的应用比较	生; 张丽娜; 王建飞; 刘辉	生态毒理学报	201
27	基于土壤中实测苯浓度的健康风险评价	姜林; 钟茂生; 夏天翔; 姚珏君; 张丽娜; 贾晓洋; 刘辉	环境科学研究	201
28	城市污泥土地利用的国际发展趋势与展望	余杰; 郑国砥; 高定; 刘洪涛; 陈同斌	中国给水排水	201
29	加油站埋地储油罐渗漏检测与地下水污染监测	何炜; 孙长虹; 陈大地; 王书倩	环境科学与技术	201
30	北京市能源消费与经济增长关系的协调检验分析	陈操操; 张妍; 刘春兰; 王海华; 李铮	环境科学	201
31	重点行业挥发性有机物排放特征与评估分析	王海林; 聂磊; 李靖; 王宇飞; 王刚; 王俊慧; 郝郑平	科学通报	201
32	呼和浩特市工业料堆扬尘排放清单研究	李金玉; 闫静; 张颖; 宋光武; 杨立鹏; 蔡煜	环境科学与管理	201
33	基于BP人工神经网络算法的城镇常住人口预测模型	齐珺; 魏佳; 马亚杰	全国环境规划与政策模型学术研讨会论文集	201
34	层次分析法在尾矿库环境风险评估中的应用	陈大地; 孙长虹; 齐珺; 王永刚	全国环境规划与政策模型学术研讨会论文集	201
35	汽车维修业水污染物排放标准实施导引简介	马世豪; 何星海; 李安定; 李霞; 罗孜	给水排水	201
36	四氯乙烯在不同地下水环境的生物共代谢降解	李焱; 潘涛; 刘菲; 李森; 郭淼	岩矿测试	201
37	北京市工业锅炉脱硝系统运行状况分析	李金玉; 闫静; 宋光武; 秦建平; 薛亦峰	环境科学与管理	201
38	臭氧-生物活性炭技术在再生水深度处理中的应用	李建民; 刘培斌; 魏炜; 傅海霞	环境工程	201
39	砖瓦工业大气污染物排放状况及控制对策研究	薛亦峰; 闫静; 宋光武; 李金玉	中国环境科学学会学术年会论文集(2012)第三卷	201
40	利用土地处理系统对再生水进行脱氮	李建民; 刘培斌; 魏炜; 董志英	安徽农业科学	201
41	北京市湿地公约履约情况与湿地保护现状	李铮; 刘春兰; 陈操操; 王海华	中国环境科学学会学术年会论文集(2012)第四卷	201
42	欧洲绿色能源政策及启示	朱晓; 王军玲	中国环境科学学会学术年会论文集(2012)第一卷	201

43	排污许可证在污染物总量控制中的作用	李想; 王军玲	中国环境科学学会学术年会论文集 (2012) 第一卷	201
44	北京市机动车排气污染防治的思考和议	马淑平; 王军玲; 韩玉花	中国环境科学学会学术年会论文集 (2012) 第三卷	201
45	从环境保护角度议北京市产业结构调整	刘桐坤; 张增杰; 王军玲; 瞿艳芝	中国环境科学学会学术年会论文集 (2012) 第四卷	201
46	土壤重金属污染的植物修复	张双	中国环境科学学会学术年会论文集 (2012) 第四卷	201
47	Three-dimensional modeling of sediment transport in the Wuhan catchments of the Yangtze River	齐璠; Yang Zhi feng; Shen Zhenyao	The 18th Biennial Conference of International Society for Ecological Modeling	201
48	Development of Soil Screening Levels for Contaminated Sites Assessment in Beijing	Youy Zhou; Huiyan Zhou; Yandong Tang; Zengguang Yan; Chaoyan Zhang; 姜林; Fasheng Li; Liping Bai; Li Liu	Sustainable Cities Development and Environment	201
49	北京PM2.5污染状况及防治途径	彭应登	中国经济报告	201
50	北京PM2.5污染特点及防治途径	彭应登; 钟良; 刘翠玲	节能与环保	201
51	确定空气注射技术影响半径的现场试验	姜林; 樊艳玲; 张丹; 姚珏君; 钟茂生; 刘辉	中国环境科学	201
52	海阳市潮间带底栖动物生态调查	毕国明; 于滨; 刘增东; 徐炳权; 彭应登	环境教育	201
53	烟台市农村饮用水安全问题及对策分析	彭应登; 毕国明	中国水利水电市场	201
54	SBBR处理腈纶生产废水的实验研究	常凤民; 王启宝; 周岳溪; 何绪文; 蒋进元; 贾晋炜; 梁康强	环境科学与技术	201
55	印钞擦版废液处理与回用工程	李安峰; 赵艳红; 顾彪; 潘涛	给水排水	201
56	中国生活垃圾处理处置的公众参与情况现状分析	刘洪涛; 余杰	环境科学与管理	201
57	汉阳湖群表层沉积物磷含量分布特征	阮柏野; 熊飞; 刘红艳; 夏天翔; 李时顺	水生态学杂志	201

58	废水处理中污泥减量技术研究进展	王敏; 熊娅; 宋英豪; 贾立敏; 林秀军	环境工程	201
59	VOLATILE CONTAMINANTS AND VAPOR PATHWAYS: MAJOR ISSUES IN CONTAMINATED SITE MANAGEMENT	钟茂生; F. Belloro ; 姜林; E. Napoli; D. Kai	The 4th International Conference on Soil Pollution and Remediation; The 2nd International Workshop on Site Remediation	201
60	基于属性偏好的TOPSIS法BAT筛选模型构建于应用研究——以纺织染整行业废水集中处理为例	王树林; 常立春; 付宏祥; 贾立敏; 陶涛	给水排水	201
61	PM2.5源解析方法及控制对策研究	薛亦峰; 闫静; 钟连红; 罗志云; 李金玉	PM2.5监测及防治技术高级研讨会论文集	201
62	国VI柴油公交车在实际道路上的排放特征	樊守斌; 李钢; 田刚; 程水源	北京工业大学学报	201
63	构建全方位的水污染物超标排放处罚体系	刘桂中; 孙长虹; 王永刚; 安同艳	2012年流域生态保护与水污染控制研讨会论文摘要集	201
64	A Demonstration Study on Ecological Restoration of Urban Landscape Water Body, in Beijing, China	潘涛; 李安峰; 骆坚平	Disaster Advances	201
65	北京顺怀密地区地下水脆弱性评价	王书倩; 何炜; 孙长虹; 陈忠荣; 潘涛	地下空间与工程学报	201
66	Comparing Deterministic and Probabilistic Risk Assessment at a Coking Plant Site in China	贾晓洋; 夏天翔; 钟茂生; 姜林	2nd International Conference on Energy, Environment and Sustainable Development	201
67	陶瓷膜处理费聚酯瓶洗涤废水工艺研究	田岳林; 郑敏; 武江津; 李汝琪; 周利跃	水处理技术	201
68	基于地下水暴露途径的健康风险评价及修复案例研究	姜林; 钟茂生; 贾晓洋夏天翔; 姚珏君; 樊艳玲; 张丽娜; 唐振强	环境科学	201
69	低频超声波预处理污泥的实验研究	刘贺清; 熊娅; 梁康强; 贾立敏; 宋英豪	环境污染与防治	201

70	奥林匹克公园网球中心的污水处理及回用	李安峰; 潘涛; 李箭; 董娜	中国给水排水	201
71	澜沧江流域典型生态功能及其分区	陈龙; 刘春兰; 张昌顺; 谢高地	中国自然资源学会 2012年学术年会论文集 集	201
72	废弃荧光灯管的环境管理研究	王琪; 唐丹平; 姜林; 梁竞; 黄海林; 李敬东	环境污染与防治	201
73	龙形水系中心区水体富营养化评价与成因分析	杨冲; 胡翔; 李安峰; 徐文江; 刘建平; 吴呈西	环境污染与防治	201
74	厌氧生物反应器工艺特性与关键技术研究	田岳林; 李汝琪; 孙晓明	环境科学与管理	201
75	北京规划环境影响评价存在的问题与建议	彭应登; 杨红宇	《环境影响评价法》 颁布十周年文集	201
76	进水比例对水解反应器出水水质的影响研究	梁康强; 熊娅; 戚茂荣; 林秀军; 朱民; 宋英豪	环境科学	201
77	沼气工程沼液高值的利用研究	梁康强; 阎中; 魏泉源; 朱民; 林秀军	中国农学通报	201
78	空气注射修复苯污染地下水模拟研究	樊艳玲; 姜林; 张丹; 钟茂生; 贾晓洋	环境科学	201
79	电镀企业排污达标执行能力分析	曹从荣	电镀与精饰	201
80	欧美主要世界城市PM2.5监测站网建设	刘春兰; 关婧; 李铮; 陈操操; 王海华	2012年大气PM2.5监测与治理技术研讨会	201
81	硝化液回流比对水解-A/O工艺脱氮效果的影响	梁康强; 周军; 熊娅; 陶涛	华中科技大学学报	201
82	无人机遥感系统在云南盈江地震中的应用	温奇; 陈世荣; 和海霞; 李珊珊; 白瑞杰; 赵星涛	自然灾害学报	201
83	奥林匹克公园网球中心污水处理工程中不同组件的膜生物反应器对比研究	李安峰; 潘涛; 骆坚平; 郭行	环境工程	201
84	纺织染整废水单独处理技术现场实证研究	刘晓剑; 常立春; 王树林; 林秀军; 贾立敏	给水排水	201
85	发力水污染防治 守卫首都水安全	刘桂中; 孙长虹	环境保护	201
86	ENHANCEMENT OF REMOVAL OF ORGANIC POLLUTANTS FROM COKING WASTEWATER THROUGH ADSORPTION BY MODIFIED	TANG HAI; 刘桂中; YAN YOUNG; BIN; GONG JIAN-LONG	Environment Protection Engineering	201

	COAL FLY ASH			
87	铁还原环境四氯乙烯生物降解及其影响因素	李焯; 刘菲; 傅海霞; 董志英	环境工程	201
88	预浓缩与GC-MS联用对环境空气中挥发性有机物的检测方法研究	张雁; 司亚安; 何咏; 杨涛; 聂磊	分析实验室	201