

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2010年发表论文、著作明细表

序号	论著名称	作者	文献来源	发表时间
1	全国环境影响评价工程师职业资格考试模拟试题2009	王岩; 刘小玉; 曹从荣; 鱼红霞; 王家骥; 魏有权; 曹将荣; 代宏文; 孙艳玲; 何新春	著作	2009/03
2	结晶工艺在废水处理领域的应用与发展	王凯军; 熊娅; 阎中	环境工程学报	2010/01
3	再生水中NO ₃ ---N、NO ₂ ---N、NH ₄ ---N在粉土介质中迁移转化的研究	王永刚; 郑凡东; 安同艳; 史荒芜; 孙长虹	环境污染与防治	2010/01
4	完善北京市地方水环境标准体系的总体思路	潘涛; 刘桂中; 张楠; 王永刚	环境科学与管理	2010/01
5	基于Monte Carlo方法北京市生活垃圾填埋场产甲烷不确定性定量评估	陈操操; 刘春兰; 李铮; 王海华	城市生物质燃气产业论坛	2010/01
6	生物沥浸法去除畜禽粪便中重金属的影响因素研究	杨慧敏; 李明华; 王凯军; 常丽春	生态与农村环境学报	2010/01
7	海域环境影响对比分析在铁矿石港竣工环保验收中的应用	江楠; 钱枫; 郑小英	环境科学与管理	2010/02
8	间歇式污水处理工艺池容利用率问题探讨	崔志峰; 宋英豪; 王凯军; 贾立敏	给水排水	2010/02
9	1997年至2007年北京市二氧化碳排放变化机理研究	刘春兰; 陈操操; 陈群; 朱世龙; 王海华; 李铮	资源科学	2010/02
10	北京市水危机意识与水资源管理机制创新	高媛媛; 王红瑞; 韩鲁文; 王岩; 王喆	资源科学	2010/02
11	北京市农村地区水污染问题及对策研究	王永刚; 孙长虹;	农业环境与发展	2010/02

返回首页

- 重大项目
- 论文著作
- 获奖项目
- 成果专利

		潘涛		
12	2010年版全国环境影响评价工程师职业资格模拟考试模拟试题	王岩; 刘小玉; 曹从荣; 鱼红霞; 王家骥; 魏有权; 曹将荣; 代宏文; 孙艳玲; 何新春	著作	2010/03
13	北京道路降尘排放特征研究	樊守彬; 田刚; 秦建平; 李钢	环境工程学报	2010/03
14	臭氧降解有机污染物的反应机理及影响因素	吴银彪; 李汝琪; 田岳林; 安鸣; 李建娜	中国环保产业	2010/03
15	基于磷阈值的富营养化风险评价体系	杨龙; 王晓燕; 王子健; 吴在兴; 吴敬	中国环境科学	2010/03
16	Influence of traffic volume on fugitive road dust emissions in Beijing, China	樊守彬; 李雪峰; 秦建平	Journal of environmental science and engineering	2010/04
17	响应曲面法研究菹齿眼子菜克藻效应的环境因子	张楠; 孙长虹; 季民	中国环境科学	2010/04
18	应用EDMS模型建立机场大气污染物排放清单	樊守彬; 聂磊; 李雪峰	安全与环境学报	2010/04
19	城市生活垃圾填埋场恶臭污染与周边限建区划分探讨	鱼红霞; 余杰	四川环境	2010/04
20	大气污染物总量控制实施中难点问题的思考	李想; 王军玲; 张增杰	2010中国环境科学学会学术年会论文集(第三卷)	2010/05
21	美国AQMD大气污染控制策略及启示	朱晓; 王军玲; 韩玉花	2010中国环境科学学会学术年会论文集(第三卷)	2010/05
22	北京市“十二五”期间声环境保护规划研究	李霞; 姚琨	2010中国环境科学学会学术年会论文集(第一卷)	2010/05
23	北京市“十二五”水环境保护指标体系研究	刘桂中; 范清; 孙长虹	2010中国环境科学学会学术年会论文集(第一卷)	2010/05
24	北京市垃圾填埋场甲烷排放及利用对策	李铮; 刘春兰; 陈操操; 王海华	2010中国环境科学学会学术年会论文集(第一卷)	2010/05
25	新形势下北京农村生态环境保护对策研究	汤大友; 杨永强	2010中国环境科学学会学术年会论文集(第一卷)	2010/05

			卷)	
26	“十二五”期间北京市低碳经济发展的基本思路与主要任务	彭应登; 田刚; 张中华; 张漫; 罗宏; 钟良; 李鹏	2010中国环境科学学会学术年会论文集(第一卷)	2010/05
27	北京种植业结构调整及化肥面源污染控制	宋秀杰; 程大军; 张鑫; 夏恒霞	2010中国环境科学学会学术年会论文集(第一卷)	2010/05
28	厌氧循环颗粒悬浮床反应器及同步去碳和脱氮方法	宋英豪; 王焕升; 贾立敏; 王培京; 金桂琴	北京市环境保护科学研究院	2010/05
29	五元精炼渣系熔化温度的研究	李士琦; 李瑾; 刘锦霞; 张艳艳; 庞永刚; 王会中	特殊钢	2010/06
30	高氨氮废水稳定亚硝化技术研究	卢俊平; 杜兵; 张志; 刘寅; 孙艳玲; 司亚安	中国给水排水	2010/06
31	Pb、Zn胁迫对小麦生长过程中土壤过氧化氢酶活性的影响	冒亚明、孙长虹	湖北大学学报(自然科学版)	2010/06
32	改性粉煤灰协同PSFA处理高度乳化油废水	唐海; 刘桂中; 颜西斌	环境工程学报	2010/06
33	城市景观水体什刹前海与罗马湖水环境污染特征比较研究	年跃刚; 闫海红; 宋英伟; 殷勤; 雪梅	中国工程科学	2010/06
34	城市水循环经济发展思路及体系构建	田岳林; 李汝琪; 李建娜; 安鸣; 刘旭	环境科学与管理	2010/06
35	河北省永定河流域农业非点源污染分布研究	丁晓雯; 齐珺	环境科学与技术	2010/06
36	CO ₂ 吹脱提升厌氧发酵液pH值研究	李小平; 魏泉源; 金明军; 胡静; 徐攀; 董仁杰	中国沼气	2010/06
37	黔东南生态文明建设生态补偿机制研究	何炜; 孙长虹; 郝玉芬; 张华	绿色、多元、和谐发展——黔东南生态文明建设试验区发展研讨会文集	2010/07
38	城市景观水体富营养化及其控制	徐晶; 朱民	环境科学与管理	2010/07
39	医院含汞废物污染和减排对策探讨	王军玲; 张增杰; 韩玉花	环境科学与管理	2010/07
40	浅谈城镇污水处理厂污泥中有机污染物研究状况	余杰; 田宁宁	中国建设信息(水工业市场)	2010/07

41	城镇污水污泥厌氧消化技术及能源消耗	钱清华; 田宁宁; 余杰; 魏小明; 高成杰	给水排水增刊	2010/07
42	污泥农用在我国污泥处置中的应用前景分析	余杰; 田宁宁; 陈同斌; 钱清华	给水排水	2010/07
43	液中膜MBR工艺在中水回用中的应用技术介绍	司亚安; 孙艳玲	给水排水	2010/07
44	加州低碳政策法规及对北京的启示	王海华; 刘春兰; 陈操操; 李铮	低碳经济与世界城市建设——北京自然科学界和社会科学界联席会议2010高峰论坛论文集	2010/08
45	浅埋隧道围岩应力场的计算复变函数求解法	王志良; 申林方; 姚激; 高成杰	岩土力学	2010/08
46	Comparison of algorithm based support vector machine and genetic algorithm based RBF neural network in quantitative structure-property relationship models on aqueous solubility of polycyclic aromatic hydrocarbons	齐珺; 孙长虹; 魏佳	ISEIS 2010 Ecological informatics and ecosystem conservation	2010/08
47	Development of a gis-based oil spill model and its application in the three gorges reservoir	陈家兴; 陈鹤; 耿红; 李华; 齐珺	Journal of environmental hydrology	2010/09
48	北京市城市污水处理厂水质升级技术需求及筛选	杜兵	中国建设信息(水工业市场)	2010/09
49	木醋液精致工艺及其理化特性研究	魏泉源; 曲永水; 马欣欣; 刘广青	2010 the second china energy scientist forum	2010/10
50	北京市垃圾填埋场甲烷排放及利用对策	李铮; 刘春兰; 陈操操; 王海华	产业创新转型、城市持续发展——2010年促进资源型城市转型发展论坛文集	2010/11
51	气候变化研究最新进展	刘春兰; 陈操操; 王海华; 李铮;	著作	2010/11
52	Discussion on the necessity and rationality of disintegration existed in anaerobic digestion stage theory	刘晓健; 阎中; 贾立敏	第十二届国际厌氧会议	2010/11
53	城市温室气体清单评价研究	陈操操; 刘春兰; 田刚; 王海华; 李铮	环境科学	2010/11

54	柴油公交车行驶工况解析及排放特性研究	刘志华; 葛蕴珊; 谭建伟; 樊守彬; 王矗; 余林啸	北京理工大学学报	2010/11
55	覆盖剂用于裸土道路的PM ₁₀ 抑制效果研究	樊守彬; 李钢; 程水源	北京工业大学学报	2010/11
56	Key uncertainty sources analysis of water quality model using the first order error method	X. Zhao; Z. Y. Shen; M. Xiong; 齐珺	International journal of environmental science and technology	2010/12
57	The concept and theory of anaerobic suspended granular sludge bed (SGSB) reactor for wastewater treatment.	王凯军; 郑明霞; 阎中; 张国臣	第十二届国际厌氧会议	2011/11
58	The bacterial diversity in an anaerobic ammonium-oxidizing (anammox)	李小冉; 杜兵; 傅海霞; 王若凡; 史金环; 王跃; Mike S. M. Jetten; 权哲学	Systematic and applied microbiology	2009年
59	完善北京市地方水污染排放标准体系研究	罗孜	北京市环境保护科学研究院	2010/6/ 硕士论文
60	强化水解酸化同步沥滤重金属技术的研究	刘晓剑	北京市环境保护科学研究院	2010/6/ 硕士论文
61	北京城区道路降尘排放特征及影响因素研究	李雪峰	北京市环境保护科学研究院	2010/7/ 硕士论文
62	烹调油烟的排放特征研究	骆霄	北京市环境保护科学研究院	2010/7/ 硕士论文
63	北京市区域环境影响评价现状、问题及对策	彭应登	北京蓝皮书-北京公共服务发展报告 (2009-2010)	2010年
64	北京地铁14号线穿越地下水水源防护区的环境影响评价	江楠	中国环境科学学会学术年会论文集2010 (第二卷)	2010年
65	Optimization of process parameters for electrochemical nitrate removal using Box-Behnken design	李淼; 冯传平; 张振亚; 陈荣之; 薛强; 高成杰; Norio Sugiura	Electrochimica Acta	2010年
			会议文集; Water	

66	Demonstration project of ecological sanitation in rural Beijing.	王焕升; 崔志峰; 王凯军	infrastructure for sustainable communities; China and the world.	2010年
67	《废水处理工程技术手册》	潘涛、田刚主编	化学工业出版社	2010年
68	《场地与生产设施环境风险评价及修复验收手册》	姜林	中国环境科学出版社	2010年
69	北京朝阳口岸低碳示范区减碳效果分析	彭应登; 余杰	第六届环境与发展中国(国际)论坛论文集	
70	废水处理工程技术手册	潘涛; 田刚等	著作	

▶ 友情链接

[国家科技部](#)

[国家环保部](#)

[国家发改委](#)

[国家住建部](#)

[国家自然科学基金](#)

[首都之窗](#)

[市环保局](#)

[市科委](#)

[网站导航](#) | [联系我们](#)

Copyright © 2010 北京市环境保护科学研究院 All Rights Reserved. 版权所有

地址: 北京市西城区北营房中街59号 邮政编码: 100037 京ICP备13046207号-2 京公网安备110102001292