

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2007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	类别
1	膜分离技术在垃圾渗滤液处理中的研究与应用	武江津; 刘桂中; 孙长虹	膜科学与技术	2007/06	核心期刊
2	EGSB反应器水力流态研究	郭素红; 倪文; 邢奕; 邹安华; 方皓	环境工程	2007/06	核心期刊
3	厌氧悬浮颗粒污泥床反应器流态和运行状态相关关系研究	王凯军; 方浩	中国沼气	2007/06	一般期刊
4	基于呼吸速率的BOD在线测量的基础研究	宋英豪; 王凯军; 贾立敏; 倪文	能源环境保护	2007/06	一般期刊
5	不同施工阶段扬尘污染特征研究	黄玉虎; 田刚; 秦建平; 李钢; 闫宝林	环境科学	2007/12	期刊
6	道路生态影响评价方法研究: 以兰海高速公路为例	穆彬; 谢阳; 江楠; 蔡博峰; 于顺利	环境科学	2007/12	核心期刊
7	北京农业虚拟水结构变化及贸易研究	王红瑞; 王岩; 王军红; 董艳艳; 韩兆兴	环境科学	2007/12	核心期刊
8	pH值和碳氮比对亚硝酸盐反硝化影响的研究	杨莎莎; 宋英豪; 赵宗升; 贾立敏	环境工程学报	2007/12	一般期刊
9	施工工地出口附近道路交通扬尘排放特征研究	田刚; 樊守彬; 李钢; 秦建平	环境科学	2007/11	核心期刊
10	北京市农作物虚拟水含量分布	王红瑞; 董艳艳; 王军红; 王岩; 韩兆兴	环境科学	2007/11	核心期刊

[返回首页](#)

[重大项目](#)

[论文著作](#)

[获奖项目](#)

[成果专利](#)

11	北京市施工扬尘污染与控制	赵秀勇; 程水源; 田刚; 李钢; 郭秀锐; 王海燕	北京工业大学学报	2007/10	核心期刊
12	北京铺装道路交通扬尘排放规律研究	樊守彬; 田刚; 李钢; 邵霞	环境科学	2007/10	核心期刊
13	可持续发展的新型高效废水处理技术	王凯军	环境保护	2007/18	核心期刊
14	旋转流厌氧附着膜膨胀床运行及水力流态研究	郭素红; 王凯军; 邹安华; 方皓	环境污染与防治	2007/09	核心期刊
15	建筑工地大气降尘与总悬浮颗粒物相关性研究	田刚; 李建民; 李钢; 黄玉虎; 闫宝林	环境科学	2007/09	核心期刊
16	树脂厌氧附着膜膨胀床污泥特性研究	郭素红; 倪文; 王凯军; 邹安华	水处理技术	2007/09	核心期刊
17	完善首都农村基础设施治理农村面源污染	宋秀杰	农业环境与发展	2007/04	一般期刊
18	北京城市环境安全及突发重大环境灾害应急救援行动预案研究	卞有生	环境保护	2007/16	核心期刊
19	理念、思路的更新到任务、目标的转变——北京创新型城市建设中的环境保护	卞有生	环境保护	2007/16	核心期刊
20	3种类型人工湿地处理富营养化水体中试比较研究	聂志丹; 年跃刚; 金相灿; 宋英伟; 李林锋; 谢爱军	环境科学	2007/08	核心期刊
21	乳化油废水处理新技术	杜兵; 刘寅; 孙艳玲	给水排水	2007/08	核心期刊
22	Living Technology 废水处理技术简介	陈艳萍; 崔莉凤; 杜兵; 刘寅; 孙艳玲; 梁思懿	给水排水	2007/S1	核心期刊
23	县域生态功能区划研究——以桐柏县为例	杨永强; 余新晓; 卞有生; 汤大友; 汪西林; 韩保安	环境科学导刊	2007/S1	一般期刊
24	水产品加工废水生物处理现状与展望	刘恒明; 任远; 刘长发	环境科学导刊	2007/03	一般期刊
25	厌氧悬浮颗粒污泥床同时反硝化产甲烷研究	迟文涛; 江瀚; 王凯军	中国沼气	2007/03	核心期刊

26	再生水道路降尘化学污染物的健康风险评价研究	何星海; 马世豪; 潘小川; 陈清; 李安定; 王静芬	环境科学	2007/06	核心期刊
27	基于PROSPECT+SAIL模型的遥感叶面积指数反演	蔡博峰; 绍霞	国土资源遥感	2007/02	核心期刊
28	小城镇城市污水处理技术应用与发展趋势	王凯军	中国建设信息(水工业市场)	2007/06	一般期刊
29	柠檬酸生产废水处理工程改造	王文一; 杜兵; 胡志逵; 王渭波; 孙艳玲; 刘寅	给水排水	2007/06	核心期刊
30	豆制品生产废水处理工程	梁延周	给水排水	2007/06	核心期刊
31	油罐车油气排放控制和发展趋势	黄玉虎; 樊守彬; 毛华云; 李钢	物流技术与应用(货运车辆)	2007/03	一般期刊
32	黄孢原毛平革菌P450对难降解有机物降解的研究现状	曾斌; 宁大亮; 聂永山	环境科学与管理	2007/05	一般期刊
33	再生水用于绿化灌溉的健康风险评价研究	何星海; 马世豪; 潘小川; 陈清; 李安定; 王静芬	给水排水	2007/04	核心期刊
34	雨水利用: 解渴北京	阎育梅	科技潮	2007/04	一般期刊
35	间歇式运行对人工湿地处理富营养化湖水的影响	聂志丹; 年跃刚; 金相灿; 宋英伟	环境工程学报	2007/03	一般期刊
36	好氧高效过滤分离生物流化床的试验研究	左东升; 何绪文; 宋英豪; 王发珍	环境工程学报	2007/03	一般期刊
37	A/O-化学除磷工艺中DMBR动态膜成膜条件研究	梁思懿; 曹建平; 陈艳萍; 王化军	辽宁城乡环境科技	2007/01	一般期刊
38	北京创新型城市建设中的环境保护	卞有生	中国工程科学	2007/02	一般期刊
39	厌氧颗粒污泥悬浮床反应器的研究与应用	王凯军; 常丽春; 甘海南	给水排水	2007/02	核心期刊
40	厌氧陶粒附着膜膨胀床启动及运行	郭素红; 倪文;	北京科技大学学报	2007/01	核心期

	实验研究	王凯军; 邹安华			刊
41	《医疗机构水污染物排放标准》介绍	马世豪; 何星海	给水排水	2007/01	核心期刊
42	中国城市污水处理厂污泥处理、处置问题探讨分析	余杰; 田宁宁; 王凯军; 任远	环境工程学报	2007/01	一般期刊
43	水量与水质技术实用手册	宋秀杰	中国标准出版社	2007	著作
44	火电厂烟气脱硫工程技术规范烟气循环流化床法	闫静; 姚生临; 杨明珍	脱硫及配套企业《中国环保产业协会》	2007	一般期刊
45	火电厂烟气脱硫工程技术规范石灰石/石灰—石膏法	闫静; 姚生临; 杨明珍	脱硫及配套企业《中国环保产业协会》	2007	一般期刊
46	上海城市绿地生态补偿机制及应用	王岩	《中国环境科学与工程前沿》	2007/3	一般期刊
47	房地产类项目环评中新问题探讨	鱼红霞; 杨坤	《云南环境科学》	2006/7	一般期刊
48	战略环评在实践过程中存在问题及对策分析	穆彬; 方皓	第二届环境影响评价国际论坛战略环评在中国《国家环境保护总局》	2007/11	会议论文
49	战略环评的承载力研究——以北京市亦庄新城区域战略环评为例	周莉	第二届环境影响评价国际论坛战略环评在中国《国家环境保护总局》	2007/11	会议论文
50	城郊山区流域综合治理探讨	杨坤; 鱼红霞	西藏农牧学院学报	2007/7	一般期刊
51	燃煤锅炉烟气除尘脱硫设备运行与管理	杨明珍; 闫静; 姚生临	《北京出版社》	2007	著作
52	北京市的水资源与产业结构优化	王岩	《中国环境科学出版社》	2007/5	会议论文
53	社会区域类环境影响评价	唐子华; 秦大唐; 鱼红霞	《中国环境科学出版社》	2007/5	会议论文

▶▶ 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