

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2008年发表论文、著作明细表

| 序号 | 论著名称 | 作者 | 文献来源 | 发表日期 | 类别 |
|----|--------------------------|----------------------------------|---------------|---------|------|
| 1 | 污水处理系统中活性污泥细菌多样性研究 | 姜昕; 马鸣超; 李俊; 鲁安怀; 钟佐燊 | 地学前缘 | 2008/11 | 核心期刊 |
| 2 | 中国农村地区生活污染调查及控制模式探讨 | 王焕升; 王凯军; 崔志峰; 董娜 | 中国给水排水 | 2008/10 | 核心期刊 |
| 3 | 微型复合垂直流人工湿地处理农村灰水试验研究 | 王凯军; 陈世朋; 董娜; 阎中 | 中国给水排水 | 2008/09 | 核心期刊 |
| 4 | 我国污泥处理、处置技术政策探讨 | 余杰; 田宁宁; 王凯军 | 中国建设信息(水工业市场) | 2008/10 | 一般期刊 |
| 5 | 北京市农产品安全保障体系建设及农药污染控制 | 宋秀杰; 曹丛荣; 程大军; 张鑫; 张增杰 | 农业环境与发展 | 2008/12 | 一般期刊 |
| 6 | 施工扬尘空间扩散规律研究 | 田刚; 李钢; 闫宝林; 黄玉虎; 秦建平 | 环境科学 | 2008/01 | 核心期刊 |
| 7 | 城市景观水体曝气与生物膜联合净化技术研究 | 宋英伟; 聂志丹; 牟跃刚; 黄民生; 黄建军; 闫海红; 张扬 | 环境科学 | 2008/01 | 核心期刊 |
| 8 | 化工助剂生产废水综合处理工程 | 刘国信; 刘清 | 给水排水 | 2008/02 | 核心期刊 |
| 9 | 循环经济理念在区域战略环评中的应用 | 彭应登; 阎静 | 中国环保产业 | 2008/02 | 一般期刊 |
| 10 | 厌氧悬浮床反应器的膨胀模型研究 | 王凯军; 贺延龄; 江翰; 阎中 | 环境工程学报 | 2008/03 | 一般期刊 |
| 11 | 亦庄新城地区土地利用时空动态变化及其驱动因素分析 | 保家有; 王海华 | 科学技术与工程 | 2008/03 | 一般期刊 |
| 12 | 厌氧抑制动力学的表函数统一模型和实验方法 | 阎中; 王凯军 | 环境科学 | 2008/05 | 核心期刊 |

返回首页

重大项目

论文著作

获奖项目

成果专利

| | | | | | |
|----|------------------------------|-------------------------|-----------|---------|------|
| 13 | 以呼吸速率为基础活性污泥抑制动力学常数的测定研究 | 宋英豪; 王凯军; 倪文; 朱民 | 环境工程学报 | 2008/04 | 一般期刊 |
| 14 | 基于自组织神经网络的生态敏感性分区——以北京市房山区为例 | 蔡博峰; 穆彬; 方皓; 崔艳 | 中国环境科学 | 2008/04 | 核心期刊 |
| 15 | 厌氧颗粒污泥悬浮床反应器的理论基础初探 | 王凯军; 江翰; 贺延龄 | 给水排水 | 2008/05 | 核心期刊 |
| 16 | 沸石床复合垂直流人工湿地脱氮机理分析 | 陈世朋; 宋英豪; 崔志峰; 王凯军; 张景来 | 给水排水 | 2008/05 | 核心期刊 |
| 17 | 地下隐伏溶洞对边坡稳定性的影响 | 高振鲲; 刘玮静; 王成锋 | 山西建筑 | 2008/04 | 一般期刊 |
| 18 | 新型农村生物沼气化站的建设与运行模式探讨 | 李瑜; 宋英豪; 南方 | 再生资源与循环经济 | 2008/04 | 一般期刊 |
| 19 | 密云水库流域畜禽养殖业面源污染控制对策研究 | 宋秀杰; 闫育梅; 张鑫; 程大军; 张增杰 | 农业环境与发展 | 2008/04 | 一般期刊 |
| 20 | 大型高效厌氧悬浮床反应器流态模型研究 | 王凯军; 方皓 | 环境工程学报 | 2008/06 | 一般期刊 |
| 21 | 城市污水厂污泥处理与处置技术的新思路 | 余杰; 田宁宁; 王凯军 | 中国给水排水 | 2008/03 | 核心期刊 |
| 22 | 景观生态学中的尺度分析方法 | 蔡博峰; 于嵘 | 生态学报 | 2008/05 | 核心期刊 |
| 23 | 在线好氧呼吸速率测量方法的研究 | 谢恩亮; 贾玉珍; 宋英豪; 王凯军 | 太原科技 | 2008/06 | 一般期刊 |
| 24 | 密云水库流域畜禽养殖粪便的污染影响及污染控制 | 宋秀杰; 张增杰; 闫育梅; 程大军; 张鑫 | 农业环境与发展 | 2008/06 | 一般期刊 |
| 25 | 列车卧具洗涤废水处理与回用工程 | 李安峰; 潘涛; 李箭; 平萍 | 水处理技术 | 2008/08 | 核心期刊 |
| 26 | 短程硝化反硝化新型生物反应器的特性研究 | 宋英豪; 杨莎莎; 赵宗升; 贾立敏 | 环境工程 | 2008/08 | 核心期刊 |
| 27 | 城市地下空间开发中的弃土管理和处置对策 | 张增杰; 韩玉花 | 城市环境与城市生态 | 2008/08 | 一般期刊 |
| 28 | 低温下EGSB反应器运行研究 | 阎中; 林秀军; 朱民 | 建设科技 | 2008/07 | 一般期刊 |
| 29 | 杭州西湖长桥溪生态修复工程示范性研究 | 叶俊涛; 阎中; 董娜 | 建设科技 | 2008/07 | 一般期刊 |
| 30 | 休闲渔业养殖小区废水治 | 钱清华; 田宁宁; 王小玲 | 中国给水排水 | 2008/05 | 核心期 |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------|------|
| | 理技术与工程实例 | | | | 刊 |
| 31 | 厌氧反应器系统动力学模型构建方法学研究 | 王凯军; 阎中 | 环境科学 | 2008/09 | 核心期刊 |
| 32 | 有机物对厌氧氨氧化生物脱氮影响研究 | 卢俊平; 杜兵; 张志; 孙艳玲; 司亚安 | 工业用水与废水 | 2008/08 | 一般期刊 |
| 33 | 树脂载体厌氧附着膜膨胀床的启动及运行研究 | 郭素红; 邹安华; 倪文; 王凯军 | 中国给水排水 | 2008/06 | 核心期刊 |
| 34 | 新型污泥干化/焚烧技术的试验研究 | 王凯军; 俞金海; 俞其林 | 中国给水排水 | 2008/06 | 一般期刊 |
| 35 | 以呼吸速率为基础判断活性污泥抑制类型的研究 | 宋英豪; 王凯军; 倪文 | 环境保护科学 | 2008/10 | 一般期刊 |
| 36 | 风速对人为扬尘源PM ₁₀ 排放浓度和强度的影响 | 田刚; 樊守彬; 黄玉虎; 聂磊; 李钢 | 环境科学 | 2008/10 | 核心期刊 |
| 37 | 再生水回用于景观水体存在的问题及防治对策 | 钱清华; 田宁宁 | 中国建设信息(水工业市场) | 2008/09 | 一般期刊 |
| 38 | 生态健康评价在湿地管理中的应用 | 申德轶; 袁平 | 湿地科学与管理 | 2008/09 | 一般期刊 |
| 39 | 北京市亦庄新城植被空间尺度特征分析 | 蔡博峰; 于嵘 | 辽宁工程技术大学学报(自然科学版) | 2008/10 | 核心期刊 |
| 40 | 土地一级开发环境影响评价研究 | 鱼红霞; 余杰 | 环境科学导刊 | 2008/12 | 一般期刊 |
| 41 | 常温亚硝化—厌氧氨氧化工艺对淀粉废水生物脱氮的研究 | 曹建平; 杜兵; 刘寅; 秦永生 | 给水排水 | 2008/11 | 核心期刊 |
| 42 | 城市景观河道生境改善技术研究与应用进展 | 赵丰; 宋英伟; 黄民生; 卢晓明; 张勇 | 净水技术 | 2008/08 | 一般期刊 |
| 43 | ICEAS污水处理工艺设备安装探讨 | 赵果元; 车爱玮; 朱天才; 路竟华; 李默然; 陈安生 | 安徽农学通报 | 2008/11 | 一般期刊 |
| 44 | ICEAS污水处理工艺设备安装探讨 | 于嵘; 蔡博峰; 温庆可; 王长耀 | 农业工程学报 | 2008/10 | 核心期刊 |
| 45 | 口蹄疫病毒实验室研究的环境风险评估 | 赵国雄; 王国治; 方皓; 邹健 | 中国药事 | 2008/11 | 一般期刊 |
| 46 | 城市挥发性有机物排放源分布情况分析 | 李靖; 聂磊; 邵霞; 杨涛; 黄玉虎; 宋光武; 樊守彬 | 中国机械工程学会环境保护分会第四届委员会第一次会议 | 2008/05 | 会议论文 |
| 47 | 城市道路附近建筑施工扬尘污染特征 | 黄玉虎; 田刚; 李钢 | 中国机械工程学会环境保护分会第四届委 | 2008/05 | 会议论文 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------|------|
| | | | 员会第一次会议 | | |
| 48 | 施工扬尘空间扩散规律研究 | 田刚; 李钢; 闫宝林; 黄玉虎; 秦建平 | 中国机械工程学会环境保护分会第四届委员会第一次会议 | 2008/05 | 会议论文 |
| 49 | 复合垂直流湿地有机物和氮的去除机制研究 | 董娜; 宋光武; 王凯军 | 中国机械工程学会环境保护分会第四届委员会第一次会议 | 2008/05 | 会议论文 |
| 50 | 道路清洁车辆及效率测试方法 | 樊守彬; 李钢 | 中国机械工程学会环境保护分会第四届委员会第一次会议 | 2008/05 | 会议论文 |
| 51 | 北京市沙尘污染研究(沙荒地部分) | 宋光武; 李钢; 田刚; 聂磊 | 中国机械工程学会环境保护分会第四届委员会第一次会议 | 2008/05 | 会议论文 |
| 52 | 生物质干馏气化过程中的物料衡算 | 魏晓明; 曲永水; 赵洪叶; 魏泉源; 刘广青 | 第十届中国科协年会 | 2007/09 | 会议论文 |
| 53 | 发展散装水泥对节能降耗、环境保护及资源综合利用效果评估方法研究 | 马汉生; 刘斐; 肖群芳; 钟连红; 周志平 | 2008第三届中国国际建筑干混砂浆生产应用技术研讨会 | 2008/04 | 会议论文 |
| 54 | 利用系统动力学建设厌氧消化系统的数学模型 | 阎中; 王凯军; 记军; 葛艳菊; 朱民计 | 第九届拉丁美洲厌氧消化会议 | 2008 | 会议论文 |
| 55 | 新能源的开发与利用 | 阎中 | 华北五省青年画报科技论文集 | 2008 | 论文集 |
| 56 | 厌氧消化过程系统动力学思维模型ADTM的构建 | 阎中; 王凯军 | 第五届环境模拟与污染控制学术研讨会论文集 | 2008 | 论文集 |
| 57 | 我国污泥处理、处置技术政策探讨 | 余杰; 田宁宁; 王凯军 | 水工业市场 | 2008/10 | 期刊 |
| 58 | 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 | 城市污水处理厂污泥处理处置技术研讨会 | 2008 | 会议论文 |
| 59 | 牛场沼气工程设计中的关键问题初探 | 田宁宁, 钱靖华, 余杰 | 全国畜禽和水产养殖污染监测与控制治理技术交流研讨会 | 2008/1 | 会议论文 |
| 60 | 北京市终端能源利用的分解研究(1981-2005) | 刘春兰, 谢高地, 蔡博峰 | 中国人口、资源与环境 | 2008/6 | 一般期刊 |
| 61 | 对北京大气气溶胶中金属元素的长期观察结果: 季节趋势和来源 | 姚生临 | 美国化学学会无机化学分会学术专题讨论会(新奥尔良, 洛杉矶) | 2008/4 | 会议论文 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|----|-----------------------------|--|----------------------------|---------|--------|
| 62 | 自然背景和环境生态对北京空气质量的影响及对策 | 宋秀杰 | 农业环境与发展 | 2008/12 | 一般期刊 |
| 63 | 北京亦庄新城区域战略环境影响评价中的环境承载力综合分析 | 彭应登, 周莉 | 第二届环评国际论坛论文集——战略环评在中国 | 2008/7 | 会议论文 |
| 64 | 机动车污染控制对策研究 | 彭应登 | 《龙谷法学》 | 2008/2 | 国外期刊日本 |
| 65 | 千秋子午道 | 蔡博峰 | 地图 | 2008/3 | 核心期刊 |
| 66 | 我们的另一端 | 蔡博峰 | 地图 | 2008/11 | 核心期刊 |
| 67 | 城市污水污泥新型干化—焚烧示范工程研究 | 王凯军; 俞金海; 俞其林 | 城市污水处理厂污泥处理处置技术研讨会及技术文件讨论会 | 2008/7 | 会议论文 |
| 68 | 吹脱法处理化肥厂高浓度氨氮废水 | 李建民; 杜义鹏; 董志英; 赵晓荔 | 第二届生物信息与生物医药工程国际会议 | 2008/5 | 会议论文 |
| 69 | 半推流活性污泥系统处理化学工业废水 | 李建民; 田刚; 杜义鹏; 董志英 | 2008年国际信息技术与环境系统科学学术会议 | 2008/5 | 会议论文 |
| 70 | 北京沟河污染水平及治理措施研究 | 李焯; 李建民; 何治; 鲁安怀 | 2008年国际信息技术与环境系统科学学术会议 | 2008/5 | 会议论文 |
| 71 | 生物制剂处理富营养型地表水研究 | 李建民; 段振勃; 田刚 | 技术管理进展2008年太原技术管理国际研讨会 | 2008/8 | 会议论文 |
| 72 | 水平衡和控制模型对再生水运行成本的影响 | 杜义鹏; 李建民; 李焯 | 技术管理进展2008年太原技术管理国际研讨会 | 2008/8 | 会议论文 |
| 73 | 北京沟河污染现状和控制对策 | 李焯; 潘涛; 李建民 | 技术管理进展2008年太原技术管理国际研讨会 | 2008/8 | 会议论文 |
| 74 | 黄河三角洲农业生态地质环境研究 | 张阳明; 颜世强; 董志英 | 技术管理进展2008年太原技术管理国际研讨会 | 2008/8 | 会议论文 |
| 75 | 全国环境影响评价工程师职业资格考试模拟试题 | 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 | 中国环境科学出版社 | 2008/2 | 著作 |
| | Water Right Institution and | | | | |

| | | | | | |
|----|--|--|-----------------------------------|---------|------|
| 76 | Strategies of the Yellow River Valley 黄河流域水权机制与策略 | H.R Wang .Y.Y.Dong. Y Wang. Q.liu 王岩 | Water Resources Management | 2008/22 | 译著 |
| 77 | 颗粒物环境空气质量 USEPA基准 | 田刚; 黄玉虎; 樊守彬; 李钢; 宋光武; 闫宝林; 周莉; 李金玉; 杨明; 聂磊; 秦建平; 杨涛; 毛华云; 李昕; 蒋家文 | 中国环境科学出版社 | 2008/5 | 译著 |
| 78 | 注册环保工程师专业考试复习教材第一分册 | 马世豪 | 中国环境科学出版社 | 2008/5 | 著作 |
| 79 | 城市污水再生利用系列标准实施指南 | 何星海; 秦永生 | 中国标准出版社 | 2008/10 | 著作 |
| 80 | 常温亚硝化-厌氧氨氧化工艺处理淀粉废水 | 曹建平; 杜兵; 秦永生 | 华北五省市区环境科学学会第十五届学术年会学术论文集 | 2007 | 会议论文 |
| 81 | 城市污水污泥新型干化—焚烧示范工程研究及标准探讨 | 俞金海; 王凯军; 俞其林 | 城镇污泥处理处置与综合利用暨污泥处理新设备、新技术交流研讨会论文集 | 2007/12 | 会议论文 |
| 82 | 再生水利用化学污染物健康风险评价研究 | 何星海; 马世豪; 李安定 | 水环境水资源可持续利用与保护京津沪穗连五城市科协学术年会论文集 | 2007/9 | 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