

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2011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
1	Cross effects of organic loading rates and substrate COD/N/P ratios on aerobic granulation	tanghai; 刘桂中	The interational conference on environmental pollution and public health	2010/06
2	油松排放单萜烯生成O3的变化特征及潜势研究	王举位; 裴淑玮; 王宇; 彭应登; 伦小秀; 齐飞; 张征	环境科学与技术	2010/12
3	利用相应曲面法研究篦齿眼子菜克藻效应的环境因子	张楠; 孙长虹; 季民	环境污染与防治	2011/01
4	道路扬尘评估方法的建立和比较	黄玉虎; 李钢; 杨涛; 秦建平; 田刚	环境科学研究	2011/01
5	具有首都特色的地方环境保护标准体系建设	王军玲; 潘涛; 刘桂中; 孙长虹	中国环境科学学会环境标准与基准专业委员会2011年学术研讨会; 中国毒理学会环境与生态毒理学专业委员会第二届学术研讨会	2011/01
6	压缩天然气公交车在实际道路上的排放特征	樊守彬; 李钢; 田刚	环境科学与管理	2011/01
7	基于燃油消耗的北京农业机械排放清单建立	樊守彬; 聂磊; 阚睿斌; 李雪峰; 杨涛	安全与环境学报	2011/02
8	液中膜MBR工艺在中水处理中的工程应用	司亚安; 孙艳玲	环境工程	2011/02
9	挥发及半挥发有机物污染场地蒸汽抽提修复技术原理与影响因素	刘少卿; 姜林; 黄喆; 李艳霞; 林春野	环境科学	2011/03
10	美国机场大气污染物控制途径及效果	樊守彬	环境科学与管理	2011/03
11	华北平原小麦-玉米农田生态系统服务评价	肖玉; 谢高地; 安凯; 刘春兰; 陈操操	中国生态农业学报	2011/03
12	呼和浩特市施工扬尘排放因子和粒径分布	黄玉虎; 蔡煜; 毛华云; 盛亮; 秦建平; 闫静	内蒙古大学学报	2011/03
13	焦化厂多环芳烃分布特征及淋洗粒级分割点确定	李合莲; 陈家军; 吴威; 朴雪松; 姜林; 史震天; 孙添伟	环境科学	2011/04
14	北京机动车尾气排放特征研究	樊守彬	环境科学与管理	2011/04
15	Spatial variation and distribution of urban energy consumptions from cities in	lixiao zhang; zhifeng yang; 梁竞; yanpeng cai	Energi es	2011/04

返回首页

重大项目

论文著作

获奖项目

成果专利

	China			
16	Assessment of soil erosion under woodlands using USLE in China	changshun zhang ; gaodi xie ; 刘春兰; chunxia lu	Frontiers of earth science	2011/04
17	自组装纳米金修饰玻碳电极检测亚硝酸根	张雁; 康天放; 鲁理平; 刘桐坤; 程水源	环境科学	2011/04
18	对我国环境统计制度的思考和建议	齐珺; 魏佳; 罗志云	环境与可持续发展	2011/04
19	Identification of estrogen receptor agonists in sediments from wenyu river	骆坚平; bingli lei ; mei ma ; jinmiao zha; zijian wang	Water research	2011/04
20	车辆非尾气管颗粒物排放特征研究	樊守彬	环境科学与技术	2011/05
21	ADMI 中分结合水解反应机理及模拟方式研究	刘晓剑; 阎中	可再生能源	2011/05
22	畜禽粪便固液两相厌氧发酵产沼气研究	吾理之; 刘晓剑	可再生能源	2011/05
23	沼气工程沼液反渗透膜浓缩应用研究	梁康强; 阎中; 朱民; 何绪文; 魏泉源; 王凯军	中国矿业大学学报	2011/05
24	Determination of two organophosphorus pesticides using electrochemical sensor in water samples ;	fuqiang fan ; junfeng dou ; lirong cheng ; aizhong ding ; 姜林; 姚珏君; yongchao du ; yihui liu ; 张丹	Advanced materials research ;	2011/05
25	Isolation and performance for two strains of benzo[a]pyrene degradation	shuiran li; junfeng dou; lirong cheng; aizhong ding; 姜林; 姚珏君; yongchao du; fuqiang fan; 张丹	Advanced materials research ;	2011/05
26	北京市大气环境中硫酸盐、硝酸盐粒径分布及存在形式	毛华云; 田刚; 黄玉虎; 李钢; 宋光武	环境科学	2011/05
27	垃圾衍生燃料前景眺望	邱大庆; 刘宁川; 迟文涛	环境保护	2011/05
28	DCWRRR工艺污泥产量与特征研究--以北京市某污水处理厂为例	王永刚; 潘涛; 孙长虹; 聂永山; 刘桂中	湖北大学学报	2011/06
29	关于城市污水再生利用的总量减排核查认定条件初探	孙长虹; 刘桂中; 安同艳; 王永刚	湖北大学学报	2011/06
30	呼和浩特道路降尘排放特征研究	樊守彬; 秦建平; 蔡煜	环境科学与技术	2011/06
31	呼和浩特交通扬尘排放清单研究	樊守彬; 秦建平; 蔡煜	环境科学与管理	2011/06
32	机械压缩蒸发工艺处理洗毛废水试验研究	武江津; 安同艳; 孙长虹	膜科学与技术	2011/06
33	道路环境颗粒物浓度空间分布研究	樊守彬; 杨力鹏; 程水源	环境科学与技术	2011/07
34	国III柴油公交车尾气排放实际道路测试研究	樊守彬; 李钢; 田刚	环境科学与管理	2011/07
35	城市污水土地处理利用技术	李建民; 傅海霞; 李焯; 杜义鹏; 董志英	2011年全国给水排水技术信息网年会论文集	2011/07
36	污染场地土壤多环芳烃 (PAHs) 生物可利用浓度的健康风险评价方法	姜林; 钟茂生; 张丹; 夏天翔	生态环境学报	2011/07
37	纺织染整废水集中处理厂相关问题探讨	王树林; 常丽春; 贾立敏; 陶涛	给水排水	2011/08
38	城市温室气体清单评价研究	陈操操	华北五省市环境科学学会第十七届学术年会优秀论文 (北京) 选编	2011/08

39	硫酸浸出赤泥中铁、铝、钛的工艺研究	王琪; 姜林	矿业工程	2011/08
40	北京市加油站油气回收系统达标分析	黄玉虎; 宋光武; 李钢	油气排放控制战略研讨会论文集	2011/08
41	储油库、油罐车和加油站油气排放控制	李钢; 黄玉虎; 宋光武; 李雪峰	油气排放控制战略研讨会论文集	2011/08
42	The foreground analysis of sewage sludge agriculture application in china ;	余杰	Advanced materials research ;	2011/09
43	中国城市污泥土地利用关注的典型有机污染物	余杰; 陈同斌; 高定; 郑国砥	生态学杂志	2011/10
44	The concentration and the abatement stratement strategy of organic contaminants in sewage sludge dewatering	余杰; guodi zheng ; tongbin chen	Advanced materials research ;	2011/10
45	乳制品废水处理工艺选择与工程设计	刘寅; 杜兵; 曹建平; 何然; 王珊	给水排水	2011/10
46	浓缩沼液在油菜上的应用效果研究	魏泉源; 魏晓明; 梁康强; 徐冬利; 吴建新; 左强	中国沼气	2011/10
47	我国钢铁行业二恶英污染防治技术研究	王存正; 李建萍; 李焯	环境工程	2011/10
48	论《北京市水污染防治条例》的创新	潘涛; 王永刚; 孙长虹; 刘桂中	北京水务	2011/12
49	城市尺度VOCs污染源排放清单编制方法的构建	聂磊; 李靖; 王敏燕; 樊守彬; 黄玉虎; 邵霞; 田刚	中国环境科学	2011/12
50	施工现场扬尘排放特征分析	樊守彬; 李钢; 田刚	环境科学与技术	2011/12
51	我国工业VOCs减排控制与管理对策研究	王海林; 张国宁; 聂磊; 王宇飞; 郝郑平	环境科学	2011/12
52	北京市生活垃圾填埋场产甲烷不稳定性定量评估	陈操操; 刘春兰; 李铮; 王海华; 张妍; 王璐	环境科学	2012/01
53	3种克藻物质对蛋白核小球藻 (Chlorella pyrenoidosa) 的组合抑制效应	张楠; 孙长虹; 季民	城市环境与城市生态	2012/02
54	Dedection of parathion based on molecularly imprinted polymer of o-aminothiophenol	张雁; 李焯	Advanced Materials Research (ICMSE 2012)	2012/03
55	城市污泥生物好氧发酵对有机污染物的降解及其影响因素	余杰; 郑国砥; 高定; 刘洪涛; 陈同斌	生态学报	2012/04
56	Mass and heat balance calculations and economic evaluation of an innovative biomass pyrolysis project	魏泉源; 曲永水; 谭天伟	Frontiers of chemical science and engineering	2012/12
57	北京市“十二五”期间声环境保护规划研究	李霞; 姚琨	中国环境科学学会学术年会论文集2010 (第一卷)	2010年
58	Influenced factors and attainment rates of vapor recovery system for service stations in beijing	黄玉虎; 李钢; mingyu liu; yuan gao; yu xiao; yujie zhou	The international conference on consumer electronics, communications and networks (volume4)	2011/04

59	Study of agricultural non-point source pollution of yongding river based on export coefficient model	ding xiaowen; 齐珺	5th international conference on bioinformatics and biomedical engineering, ICBBE 2011	2011/05
60	Reclaimed water treated with ozone-biological activated carbon ;	李建民; 董志英; 杜义鹏; 傅海霞	The 5th international conference on bioinformatics and biomedical engineering (ICBBE 2011)	2011/05
61	The research on effect of different solid content of typical manure on anaerobic digestion process	leilei lv; 阎中; 魏泉源; xuying; chunrong wang; renjie dong	Proceedings 2011 international conference on materials for renewable energy & environment	2011/05
62	加州应对气候变化的主要经验及其对中国的启示	王海华; 刘春兰; 陈操操; 李铮	中国环境科学学会2011年学术年会会议资料	2011/08
63	世界汞控制公约制定进程分析	李铮; 刘春兰; 陈操操; 王海华	中国环境科学学会2011年学术年会会议资料	2011/08
64	基于健康风险的城市重金属污染场地管理对策研究	姜林; 钟茂生; 夏天翔; 张丽娜	重金属污染监测风险评价及修复技术高级研讨会	2011/08
65	工业污染场地重金属健康风险及其控制技术探讨	夏天翔; 姜林; 韩丹; 钟茂生; 姚珏君	重金属污染监测风险评价及修复技术高级研讨会	2011/08
66	Accumulation and depuration of copper and zine in the freshwater mussel cristaria plicata (leach) under laboratory conditions	Xiong fei; 夏天翔	2011 international conference on computer distributed control and intelligent environmental monitoring	2011年
67	炼油厂挥发性有机物(VOCs)排放清单构建方法的研究	李靖; 聂磊; 王敏燕	中国环境科学学会学术年会论文集(2011)	2011年
68	RAINS模型及其在对PM控制成本估算中的应用	马淑平	中国环境科学学会学术年会论文集(2011)	2011年
69	建立地方排污权交易制度中的难点问题与思考	王军玲; 李想; 朱晓	中国环境科学学会学术年会论文集(2011)	2011年
70	医疗汞污染的防治对策研究	王军玲; 张增杰; 韩玉花	中国环境科学学会学术年会论文集(2011)	2011年
71	北京市机动车Nox减排措施分析	王军玲; 瞿艳芝	中国环境科学学会学术年会论文集(2011)	2011年
72	重点行业二噁英污染控制技术研究	王军玲; 刘桐坤	中国环境科学学会学术年会论文集(2011)	2011年
73	北京新城规划环境影响评价的经验与启示	彭应登; 田刚; 张中华	中国环境科学学会学术年会论文集2011第三卷	2011年
74	地下水氨氮污染及处理技术综述	李焱; 李建民; 潘涛	环境工程	2011年增刊
75	河流水质模型发展现状	齐珺; 孙长虹; 史芫芫; 李国光	中国环境科学学会2011年学术年会论文集	2011年