

2015/ 10 (总第167期)

中国学术期刊网络出版总库
中国学术数据库综合评价数据库
中国核心期刊(遴选)数据库
中文科技期刊数据库
收录期刊
博言网

Resources Economization & Environmental Protection



资源节约 与 环保

● 本刊邮发代号: 6-202 ● 全国各大邮局均可订阅 ● 人民币28元 ● 刊号: CN12-1377/X
ISSN1673-2251

1984年创刊, 为用能、设计、节能、厂商提供信息服务

节能宣传窗口

- 刊·《资源节约与环保》
- 网·www.tjjnxh-e.org
- 报·手机APP电子报
- 群·节能管理群: jnpgghy
- 微信·微信公众平台: cnlsfc

“生态文明”

推动中国走上绿色征程

本期导读:

我国发布节能低碳产品认证新办法

天津市通过京津冀协同发展规划纲要实施方案

机动车国六排放标准将于2016年发布

在津万家企业2014年度节能目标责任评价考核结果公示

天津: 投建全球最大规模C7高效光伏电站

重庆: 我国首个综合环保产业基地落户



微信: cnlsfc



手机APP



节能管理群

ISSN 1673-2251



9 771673 225151

10

资源节约与环保

二〇壹五年 第十期 总第167期

2015年 第10期



资源节约与环保 目 录

- 热点追踪 ● 京津冀动态 ● 新闻时政 ● 天津动态
- 津门广角 ● 国内国际时讯 ● 科技快讯 ● 绿建空间
- 节能专访 ● 公示专栏 ● 科技论文与案例交流

主管单位:天津市工业和信息化委员会

顾 问:李朝兴

指导单位:中国节能协会

中国资源综合利用协会

主办单位:天津市节能协会

支持单位:国家建材工业情报研究所

天津市资源综合利用协会

天津市国防科技工业协会

天津市机关事务管理协会

天津市节能协会电气专业委员会

天津市节能中心

中国技术市场报

天津市环境保护科学研究院

南开大学教育部“985工程”循环经济社创新基地

天津市高校后勤协会能源管理专业委员会

天津大学建筑设计研究总院

中国被动式集成房屋材料产业发展联盟

赛尔传媒集团

社 长:史丹云

总 编:俞 宁(常务副社长)

采 编 部:汪建民

责任编辑:章鸿霞

编 辑:张 思

法律顾问:天津击水律师事务所 范培红

出 版:《资源节约与环保》杂志社

采编一室:022-27427350 采编二室:022-27485892

采编三室:022-58011126 采编四室:022-27485893

传 真:022-27414383

电子邮箱:zyjy_hb@163.com

zyjy_hb@126.com

网 址:www.tjnxh-e.org

地 址:天津市南开区红旗南路凌庄子道19号

(天津市节能低碳产业园内) 邮编:300381

印刷单位:天津午阳印刷有限公司

国内发行:天津市邮局 发行日期:每月25日

国际标准刊号:ISSN1673-2251

国内统一刊号:CN12-1377/X

广告经营许可证号:1201044000801

邮发代号:6-202

国内定价:28.00元/册

工业节能技术

- 01 新时期电力企业节能减排实践策略探讨 /倪金颖
- 02 发电厂热力系统节能分析与改进 /赵鹏
- 03 天津地区分散电采暖配电容量和运行经济性浅析 /王桂林 吴亮 袁新润
- 05 350MW燃煤发电机组烟气“超低排放”的研究与应用 /赵凯
- 08 两级低温省煤器在300MW机组上的应用及经济性研究 /王桂林 王森 张宇 王梓越
- 10 TG35/3.82-M5型链条炉渣再利用项目节能分析 /李岩松 杨东
- 11 电除尘器节能改造方案及效果分析 /薄伏龙
- 13 光伏电网中燃气轮机调峰特性分析 /石径 王志敏 李春来 李强 李娟莉 郝卫新
- 14 微生物燃料电池及其在环境领域的应用 /李红狮
- 15 燃煤电厂锅炉烟气脱硫脱硝技术及展望 /任振峰 王飞
- 16 重钢烧结生石灰消化除尘系统设计及应用 /张文杰
- 17 燃煤电厂环保设施运行状况及性能诊断技术研究 /徐雷
- 18 再生及加装脱硝催化剂概述 /李丁辉
- 19 浅谈农业废弃物处理与资源化利用 /刘晚霞
- 20 废弃电器电子产品拆解处理行业发展现状 /柴志坤
- 22 水土资源可持续利用对策探析 /王丹丹 晓兰
- 23 再生废纸纤维资源化利用及效益研究 /章佩丽 陶敏龙 王浩 崔慧贞
- 25 山西省煤矸石综合利用环境效益研究 /杨海龙 罗三保 孙鹏程 吕锋骅
- 26 浅谈城市生活垃圾的资源化处理 /张晶
- 27 粗苯加氢精制工艺及节能环保研究 /徐明 刘娜 龚雪飞
- 28 浅析现代给水处理新技术的应用 /董莉莉
- 29 中国微污染水源地水处理技术研究现状与进展 /孙娟
- 30 超滤分离技术在水处理中的应用 /马志远
- 31 污水处理厂减排的实现途径探究 /林亦东 汪琳
- 32 化工园区综合废水处理技术研究 /张雷荣 杜慧 钟军
- 33 钢铁生产废水处理与回用设计 /陈炳
- 34 水污染源在线监测系统运行存在的问题与建议 /王刚
- 35 关于火电厂废水处理技术的思考 /张静
- 36 MOAR理论在工业循环水系统节能中的应用 /张翊辉 邓胜祥 瞿英杰
- 37 MBR在居民区中水回用中的应用研究 /徐忠广
- 39 MBR处理农药废水的试验研究 /解明宇
- 40 生物膜工艺填料粒径对污染物去除效果的探讨 /邓洁 吴家权
- 41 环保工程水处理的超滤膜技术应用研究 /周进勤 陈楠 谢活 覃晖 周歌
- 42 纳米TiO₂对不同材料超滤膜结构与性能的影响 /杨树木
- 43 关于几种城市污水处理工艺的比较 /赖相桥
- 44 城市生活污水处理工艺分析 /唐志军
- 46 电凝聚法处理活性艳橙X-GN染料模拟废水工艺参数的正交试验优化研究 /孙艳 李秋平 付志田 王允妹
- 47 柔性阳极湿式静电技术的工程应用 /宋家秋
- 49 A/SBR短程硝化工艺在化工污水处理中的应用研究 /杨运梁
- 50 氨氮监测分析方法研究进展 /王晨 姜姗 海燕 王婷
- 51 管带采样机采样全水分偏低的原因分析探讨 /张莉 文亦敏 覃涛
- 53 微波消解在测定总氮中的应用 /王晨君 王玮
- 54 UASB-接触氧化处理浓缩石榴汁生产废水 /张艳茹 张彩芳
- 55 海洋石油平台含聚生产污水处理工艺探析 /侯志恒 李建伟 何晓晨
- 56 关于API1000机组化学容积控制系统设计特性的探讨 /金衍胜

声明:

《资源节约与环保》杂志是全国发行的科技期刊,被中国学术期刊网络出版总库、中国学术期刊综合评价数据库、中国核心期刊(遴选)数据库、中文科技期刊数据库及博看网收录,凡作者在我刊投稿一经录用,版权权即为我刊所有,稿件电子版将同期被以上数据库收录,投稿作者不得另投其他媒体。作者向本刊提交稿件行为视为同意上述声明。如不同意请在来稿时说明,本刊将做适当处理。

注:未署名文章均为本刊通讯员报道

天津能源管理培训学校



- 57 测定活性污泥耗氧速率的经验总结和实际应用 /何伟涛
 59 人工湿地处理污水的探索与实践 /成超
 60 人工湿地处理城市生活污水的分析 /张晓雯
 61 城市污水厂污泥处理技术分析 /王小干
 62 污泥处理处置技术的规划建设与管理方法探究 /郑毅
 63 贵阳市比例坝垃圾填埋场渗滤液中重金属污染现状调查 /王忠秀 王倩
 64 SH-A 工艺处理晚期垃圾渗滤液生物驯化的研究 /程胜宇 崔锡训
 65 基于水环境非点源污染的治理与控制对策研究 /温腾

建筑节能工程

- 66 建筑节能技术的分析与研究 /石明炜
 67 基于全生命周期的建筑节能措施探讨 /董明昊
 68 复兴路立交桥的绿色节能照明应用 /李文华
 69 建筑项目清洁生产实现路径探析 /齐宇勃 肖翔 张立国
 70 节能保温墙体及其应用探究 /颜威
 71 试析建筑外围护结构屋面保温节能 /陈雪
 72 深圳市政府办公建筑节能运行管理研究及建议 /刘芳
 73 浅谈建筑节能节水设计技术的应用 /张莉莉
 74 高压变频装置电气室空调设计 /孙洁
 75 空调的节能与环保 /陶显臣

交通节能措施

- 76 公路项目建设生态环境影响评价研究 /周自宗 袁莉
 77 公路项目声环境影响评价研究 /王英
 78 天然气管道建设相关技术的研究综述 /王喜卓
 79 探究天然气管道的完整性管理 /张亮

监测管理探究

- 80 环境影响评价中清洁生产的探讨 /卢志忠
 81 创新我国环境监测质量管理体系的策略初探 /杨帆
 82 我国环境监测的现状分析及改善策略探讨 /孙凯
 83 环境监测在环境保护中的作用及意义 /王红军 翟鹏云 王剑
 84 浅论环境监测的现状与发展趋势 /杨颖 洪沁
 85 环境监测在环境保护工作中的作用分析 /刘强
 87 浅议环境保护下的环境影响评估系统建设 /李晓军 张亚峰 曹宇
 88 环境监测与环境影响评价的关系探究 /李金宁 赵国萍
 89 影响环境监测质量的因素及控制措施探讨 /庞玉萍
 90 探讨清洁生产审核评价方法的具体应用 /严峰
 91 改善我国环境影响评价审查制度的几点建议 /冷冰
 93 质量控制在水质环境监测中的探讨 /张敏敏
 94 如何提升水质环境监测的质量 /王年兵
 95 水环境监测质量控制研究 /胡进军
 96 环评制度设计实效性提升探讨 /张君杰 冯自松 张艳君
 98 环境影响评价中公众参与制度的影响探讨 /谢向前 吴慧芬
 99 协议基层环境执法保障体系建设 /刘一骏
 101 环评审批及环境监察对策措施的有关思考 /夏以清
 103 论企业环境保护责任与政府社会性规制的嵌入 /雷达
 104 环境监测在污染治理中的应用 /邱炳文
 105 呼伦贝尔市“十三五”环境监管能力建设研究 /李魁
 106 石油开采环保验收调查浅析——《建设项目竣工环境保护验收技术规范石油天然气开采》解读 /宋珍
 108 电镀项目环境影响评价研究 /诸献雨
 109 现代生物技术在环境监测中的实践研究 /隆勤芳
 110 公共机构中水监控系统 /刘跃林
 111 环境监测 LIMS 建设中的问题及对策分析 /温东亮
 113 城市环境的监测及其治理措施分析 /苏婧 贾淑玮
 114 自动监测数据有效性审核技术改进研究 /余靖 李远 孙潇帆 杨帆
 115 数字环境保护监测研究 /杜刚
 116 常规水质检测技术应用中的注意事项探究 /郝新艳
 117 做好环境空气自动监测站日常维护工作的措施 /倪华
 118 水环境监测机构 LIMS 用户需求分析 /罗春艳
 120 试析水质环境监测技术及其仪器的发展 /李展杰
 121 层次分析法在水资源工程环境影响评价中的应用 /郭明菲
 122 陶瓷企业“三同时”验收监测的性质与作用分析 /王立宏
 123 环境监测市场化的分析 /汪玲 蒋涌

低碳减排防控

- 124 低碳环保生活与环境监测的关系探讨 /魏林龙 谷惠玲
 125 空气自动监测系统的日常维护与故障诊断 /马玉霞 王建国 刘振华
 126 季节因素对大气环境监测优化布点的影响研究 /崔芳云 靳朝喜
 127 城市大气污染的来源特征分析 /阎静
 128 试论城市大气颗粒物源解析技术 /杨娟
 129 河北省雾霾应对措施研究 /郑彦慧 陈鹏 郝艳在
 130 杭州市城市大气质量现状、成因及对策研究 /郭钰
 131 工业固体废物的产生特征及控制对策 /中华杰
 132 环境监测实验室污染排放与控制研究 /周晓芳 潘正一 嵇艳
 133 低碳意识在住宅区园林植物景观设计中的渗透 /周万树
 134 铜仁市中心城区 PM_{2.5} 污染状况及影响因素分析 /彭贵海
 136 工业危险废物分布特点及处理研究 /孙伟毅 刘齐欣 胡安宏
 137 突发性环境污染事件应急监测论述——兼论基层环境监测站

- 应急监测现状与对策 /李璐
 139 浅析我国海洋环境污染特征与治理思路 /黄子琦
 140 油类泄露致环境水溢油时相关监测问题的探讨 /秦容
 142 连云港海州湾 35 辅助的赤潮预警方法研究 /陈骁 赵新生 贾炆
 144 木制家具生产过程中的环境污染与风险防范 /任丽
 145 通州畜禽养殖业污染防治问题对策研究 /李祥余
 146 阜新地区畜禽养殖废气综合处理措施探究 /王晓文
 148 基于 ALOHA 模型的液氨储罐泄漏污染的定量预测分析研究 /田涛
 149 广场舞噪音污染及处理办法思考 /刘浏 陈浩 张辛

生态环境治理

- 150 浅谈环境保护与可持续发展 /刘巧云 王伟
 151 国内外海洋污染现状、防治对策研究及对青岛海洋环境的保护建议 /王春莉 王静 舒飞涛
 153 浅论我国城市垃圾处理的现状及发展趋势 /李浩
 154 协议经济发展与环境保护的动态均衡 /范海青 郁建峰
 155 探讨环境保护对经济发展的促进作用 /张敏 尚春林
 156 政府在环境保护中的作用 /刘峰 温运力
 157 浅析我国农村生态环境现状及其保护政策 /罗彦芳
 158 华北页岩气开发对环境的影响分析 /张超 司庆红 王善博
 159 生态水利工程对环境的影响 /林希晨
 160 中外地下水资源污染管理经验探讨 /曲寿飞 阎林
 163 探讨环境水治理在生态环保效应中的实现 /王昊 李琼
 164 新背景下环保信息化建设探讨 /孙笑庆 王明明
 165 浅谈水土保持在生态环境建设中的作用 /郭慧芳
 166 新时期农村水环境治理思路探讨 /汪新
 167 我国农村生态环境存在的问题及解决对策 /王慧娟
 168 浅谈农药环境污染及防治措施 /赵云 刘莎
 170 浅谈重金属污染农田的修复方法——以黑麦草治理花垣铅锌矿区农田土壤重金属污染为例 /张强
 171 无人机在农业精准化方向中的作用 /高新华
 172 垃圾填埋的生态环境问题及治理途径 /邢介明 董琳 苏红玉 范晓平
 173 汾河上游流域生态健康评估研究 /罗锦洪 蔡宣琨 程兵芬
 175 昆明市松华坝水源保护区冲突化解研究 /朱海礁 赵亚玲 张敏 周芳梅
 176 新疆和田地区于田县湿地保护建设浅析 /郑浩
 177 湖北省十堰市丹江口水库面源污染防治对策研究 /吴德文
 178 “锰三角”对湖南湘西州境内西水流域锰指标污染状况调查 /陈燕
 179 大冶铜绿山矿区废弃地优势植物对铜的积累与迁移 /陶子夜 杨红刚 缪诚远
 181 关于中国慈溪市下水处理的现状及村镇水环境改善的调查研究 /黄臣 石川精一 丸田贤二 黄坚
 183 某黄金选厂重金属污染途径及环境影响分析 /赵玮 时小燕
 184 喀麦隆东部省省贝克铜多金属矿区地质特征和成矿作用分析 /祝志安 蔡阳辉 蔡忆
 186 基于环境监测市场化法律制度研究 /樊俊
 188 生活垃圾焚烧厂渗滤液处理 /王震文 赵康
 190 环保监测应急系统的发展及应用浅析 /周英
 191 农产品监测全程质量控制研究 /赵钰燕
 192 春节期间燃放烟花爆竹对北海市空气质量的影响分析 /韦业

通知

《资源节约与环保》杂志是天津面向全国公开发行的节能专业科技期刊,2016 年期刊及 2015 年合订本征订中,欢迎广大读者及单位积极订阅,本刊有效信息以杂志版权页为准。

声明:近来,社会上有冒用《资源节约与环保》杂志社名义征订与各种收费现象,凡涉及上述情况请与我刊沟通核实,联系电话:022-27485891。

特此声明!

详情请咨询:022-27427350

022-27485892

电子邮箱:zyjy_hb@163.com

《资源节约与环保》编辑部

《资源节约与环保》杂志社:

国际 DOI 组织中国(学术期刊)注册会员