

2013/05 (总第136期)

《中国学术期刊网络出版总库》  
《中国核心期刊(遴选)数据库》  
收录期刊



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



## 平面媒体数字转型发展的思考:

# 云数据 指尖上的创新

### 本期导读:

国家考核2012节能工作 天津超额完成节能目标

首届“智慧天津”节能低碳技术创新报告会即将召开

国家能源局确定2013年能源重点工作目录

天津市120家用能单位能源审计情况通报

全国发展改革系统召开资源节约和环境保护工作会议

天津市公布2013年度计划淘汰落后产能企业名单

### 节能宣传窗口

一刊·《资源节约与环保》

一网·[www.tjnxh-e.org](http://www.tjnxh-e.org)

一报·天津节能手机报

ISSN 1673-2251



9 771673 2251 05 >





名誉社长: 齐茂忠  
社 长: 郎万发  
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 杨素连 李雪花  
通 讯 员: 宁 媛  
法律顾问: 本诚律师事务所 杨莹  
出 版: 《资源节约与环保》杂志社  
电 话: 022-27427350  
电 真: 022-27414383  
电子邮箱: zyjy\_hb@163.com  
网 址: www.tjnxh-e.org  
地 址: 天津市南开区红旗南路庄子道 18 号  
邮 编: 300193  
采编一室: 022-27485892 (科普时政栏目)  
采编二室: 022-58131399 (节能科技栏目)  
采编三室: 022-27056918 (资源环保栏目)  
采编四室: 022-27485893 (数字媒体运营)

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

指导单位: 中国节能协会  
中国资源综合利用协会  
主管单位: 天津市经济和信息化委员会  
主办单位: 天津市节能协会  
支持单位: 天津市资源综合利用协会  
欧盟亚洲电能质量中国合作组  
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  
天津市机关事务工作协会  
天津市节能协会电气专业委员会  
天津市高校后勤协会能源管理专业委员会  
天津市理工大学自动化学院  
天津市节能技术服务中心  
赛尔传媒集团  
特邀顾问: 何平博士 (美国能源基金会)

## ● 新闻速递

## ● 新闻时政

## ● 天津动态

## ● 国内国际时讯

## ● 热点追踪

## ● 科技论文与案例交流

- 01 天津轻轨供电系统节约方案研究 /刘积镛
- 03 高耗能稠油区块电力节能技术的综合应用 /王普军 赵兴君 李保春
- 04 滨海水厂降低供水单耗潜力分析 /李杰 张涛 孟双龙 王成
- 08 无人值守站场数据上传新能源探析——利用太阳能技术为数据上传系统提供能源 /杨景景 杨欣 赵兴君
- 11 北方寒冷地区村镇住宅的规划节能研究 /范国强 王昌凤 任绳凤
- 12 深圳市某办公建筑温湿度独立控制空调系统运行效果分析及改进建议 /刘传宝 付强 牛晓雷
- 15 浅谈烟尘采样的两种分析验证方案 /赵佳
- 17 卷烟厂烟草废水处理工艺研究 /钱争平
- 19 城市轨道交通环境影响评价研究 /曹丽平
- 21 水平衡在新建化工企业的建立与应用 /彭昆 张蓓 刘国祿 荣伟英 肖婕 张向怡
- 23 三种膜生物反应器(MBR)工艺在中水回用中比较研究 /卢旷
- 25 基层环境监测实验室质量管理研究 /郝晓彬 夏建萍
- 27 水环境质量评价方法及实证分析 /杨建波
- 29 城市轨道交通规划环境影响评价研究 /王玉文
- 31 生物膜法处理柠檬酸废水的研究 /孙建立
- 33 探讨我国环境管理中行政协助制度的立法思考 /夏冬青 揭学远
- 34 重庆市城区水库饮用水源水质现状评价及保护对策 /王雯雯
- 37 试论深圳市绿色建筑的节能减排 /王雪莲
- 38 浅谈变电所应用低压配电控制技术 /俞平海
- 39 110KV 变电站设计方案优化剖析 /王杰
- 41 电力系统普遍使用的两种组网技术的对比分析与应用 /潘强
- 42 化工类技改项目环评中的清洁生产解析 /黄亮节
- 43 L11P 系列过滤式低压脉冲布袋除尘器的研制 /于晋
- 45 有关农田水利资源节水灌溉措施的分析 /齐俊草
- 46 10kV 电缆中间头故障成因及解决对策分析 /余炜旭
- 47 电力计量系统中电力谐波对计量的影响分析 /袁丽珍
- 49 公路建设项目地下水环境影响评价中难点问题研究 /朱刚
- 51 湘江江(湘江段)水体污染问题及其防治对策分析 /吴丽慧 吴炎栋
- 53 关于杂谷脑河流域水电梯级开发的思考 /蒙辉
- 55 气象防雷技术未来发展前景研究 /陈兴辉 张泉锋 蔡立新
- 57 城市空气质量监测优化布点研究 /邱文 吕安
- 58 商洛市区环境空气质量变化及其防治对策 /陈小平 李丹
- 60 区县级滑坡灾害预测预报系统研究与应用 /陈建萍 陈学仕 郑凌淋
- 61 工业污染防治中的利益冲突与协调策略探讨 /冯巧云
- 62 浅谈城市住宅类房地产项目环境影响评价要点 /刘燕
- 64 浅谈中小城市垃圾分类发展的规划思路 /姜春海
- 65 环境监测的手段分析与意义 /罗克强 黄艳
- 67 工业废气中 SO<sub>2</sub> 和烟尘的监测 /刘雪华
- 68 论环境保护与可持续发展 /刘光萍
- 69 基于电镀废水综合治理技术及应用的分析 /钱磊
- 71 环境监测质量管理现状及发展对策分析 /马井全
- 72 丰都县肉牛养殖污染治理模式探讨 /杨金红
- 74 南淝河内源污染氮、磷释放规律及生态清淤模式 /刘志刚
- 76 浅谈生态环境监测的发展趋势 /关健
- 78 区域综合承载力评价预测研究进展及评述 /卢亚丽
- 80 浅谈草木花卉在园林中的搭配与应用 /孙延伟 王蕊娜
- 81 渭河流域关中段水污染特征分析及“十二五”综合治理对策建议 /沈炳岗



马德里 Paseo del Prada 酒店  
万方数据



- 83 机动车尾气污染分布规律调查 /饶鹏辉 吴大卫  
 84 试论盘县乡镇企业的环境污染现状及综合防治措施 /宋明元  
 85 探析环境信息公开与公众参与政策 /王从未  
 86 山洪灾害防治非工程措施建设浅析 /王东文  
 88 我国地下水污染成因及防治措施研究 /王昊  
 89 浅谈桐子林水电站工程环保水保管理与实践 /王仁艳  
 91 关于一甲胺含氮超标问题的探讨和分析 /武新军  
 93 城市生态环境治理中的公众参与影响因素分析 /尹明华  
 94 工程项目施工期环境监理内涵及要点浅析 /曾光华  
 95 新疆水利资源工程建设与运行管理改革方向探讨 /臧爱栋  
 97 浅析计算机辅助设计在煤矿供电中的技术研究与应用 /张健  
 98 北翼辅助运输巷、北回风巷两巷相对贯通测量分析 /高婧学  
 100 大气可吸入颗粒物PM2.5的研究发展状况 /张林锋 干俐达  
 101 自然保护区内油气集输工艺探讨 /张瑞华  
 103 配网自动化在智能电网中的应用研究 /张斯文  
 104 研究输配电线路防护原则与实行措施 /张友占  
 105 配电线路检修中危险点的判断及控制措施 /张云  
 107 浅谈地方电网的经济调度 /陈浩东  
 108 针对人工快渗系统处理生活污水正交试验研究 /赵鹏  
 111 灵活应用“树枝状”采煤法 延长矿井服务年限 /江日生  
 113 浅析当前城市环境的污染与防治 /单伏显  
 114 无轨胶轮车在现代化煤矿辅助运输中的应用 /惠磊磊 杨波  
 115 水利工程的施工安全管理策略探析 /刘娟利 辛全军  
 117 环境保护理念在建筑设计中的推广 /林君  
 118 绿色建筑技术在暖通设计中的应用 /董传良  
 119 风场模拟对高层建筑群环境评价的影响 /李丹  
 120 太阳能吸附式制冷和供热循环模型 /张萍  
 121 西部大开发中的水土保持研究 /王显春  
 122 锅炉无烟煤改烧烟煤的燃烧器改造 /彭国文  
 124 我国环境监测中的生态监测问题探讨 /王爱华  
 125 有机污染物在电化学反应器中电化学降解过程研究 /王冲  
 127 以厦门市海沧区为例谈污水处理规划思路发展 /张洪杰  
 129 环境水质测试中现场空白样的影响因素探讨 /陈跃  
 130 原子荧光测定元素的研究与进展 /解德艳  
 131 活性炭在煤气化废水处理中的应用 /靳树彬  
 132 蔬菜中重金属污染研究及防治措施 /梁富程  
 133 污水调匀整合处理模式研究 /白宁 曾浩  
 134 浅谈燃气工程施工关键环节的控制 /马艳芝  
 135 高效液相色谱在水环境监测中的应用 /魏秀芝  
 136 氧化沟投加填料调试方法的研究 /徐明  
 137 统筹兼顾科学发展全力推进矿区生态安全和矿区环境建设 /赵峰  
 138 快速污水化验新技术探讨 /周占红  
 140 浅谈环境监测在环境影响评价中的作用 /江璐 潘沪湘 袁海霞  
 142 紫外光催化氧化处理制药废水研究 /田秀英 彭永强 祁海龙  
 145 铁炭微电解—Fenton 试剂氧化法深度处理制药废水的研究 /吴术静  
 147 电解锰行业清洁生产实例研究 /赵琳 蒋璐  
 149 沿海地区环境监测工作分析 /辜汉华  
 150 清洁生产在环境影响评价中的应用探讨 /吴文清  
 151 工业废水回用循环冷却水的化学处理研究 /徐小虎  
 153 浅析IKI垃圾焚烧发电厂渗滤液处理中的 MBR 工艺 /刘兰英 赵锦程  
 154 南京市电子垃圾回收处理的现状及对策 /刘积辰 潘鼎 陆菲菲 李雅文 陆殊颖  
 157 遥感技术在机动车排气检测和监管中的探析 /王科  
 158 浅析广州市PM2.5 污染防治技术路线 /贺睿哲 何洁鑫 张晟剑 李艺晴 余卓虹 贾楚敏 邓隽杰 张思苗  
 160 膜生物反应器在城市污水处理中的最优工况研究 /李志明  
 162 贵州省三都县大高龙地区钒矿地质特征及成因浅析 /陶大芬  
 164 中小型燃煤锅炉烟气脱硝技术选择探讨 /翁安心 张海燕  
 165 贵州村镇污水处理工艺分析 /吴远斌  
 167 关于农村水污染防治的研究分析 /杨歌  
 168 丝光牛仔布清洁生产分析 /钟维平  
 170 燃煤发电机组启停优化操作的节能研究 /李国良 杨宏伟  
 171 城市道路交通噪声污染及防治对策研究 /周利萍 丁学锋  
 172 窄轨旅游车辆车载柴油发电机组的噪声控制研究 /左永博 余小波  
 173 污水处理厂污泥处置方式探讨 /贺涛  
 175 离子色谱检测阴离子表面活性剂 /苑春莉 周围 王波 张慧荣 史立学



## 资源节约与环保编委会:

名誉顾问:王治平

顾问:李朝兴

特邀顾问:周绍熹 首席专家:朱坦

主任:贾泓

副主任:张晓雁 王景梁 武军定 韩培俊

纪宝良 杨振林 金东虎 艾亚民

张今威 严学元

委员:朱天利 田国栋 杨富利 王刚

浦照云 宋卫东 张书田 张文强

孙志通 王砚清 刘宪明 谢文魁

朱振彪 刘耘超 金兆权 何松涛

刘婷 李胜毅 王春莱 贾瑞辉

李鹏 王克文 吴兴东 张国晗

李元祥 陈岩 张健 辛玉海

梁广义 裴地 孟祥凯 陈友良

信松印 张俊 赵克正 黄兆广

李志坚 李德育

## 地址变更通知

《资源节约与环保》杂志社自2013年5月由天津市南开区长江道179号,搬迁至天津市南开区红旗南路凌庄子道18号新址办公(天津市能源管理职业培训学院院内)。

联系电话及电子邮箱未变更。

《资源节约与环保》编辑部

### 声明:

《资源节约与环保》杂志是《中国学术期刊网络出版总库》和《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊。凡作者在我刊物投稿一经刊载,稿件作者视为同意其电子版在以上数据库中收录;不得另投其他媒体。

注:未署名文章均为本刊通讯员报道  
 信息公开  
 万方数据

