

2013/03 (总第134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15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

## 建设“美丽中国”

## 能源改革在路上

### 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

### 本期导读:

- 新能源分布式电源可免费并网
- 海上风电首次列入鼓励类产业目录
- 天津市召开公共机构节能工作会议
- 环保部保监会新规环境污染或将强制投保
- 雾霾天气激活清洁生产行业
- 绿色发展打造“花园”工业区

ISSN 1673-2251



9 771673 2251 03 >





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: 李雪花  
 校 对: 陈金链  
 通 讯 员: 郭智杰 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: 022-27414383 022-27485892  
 传 真: 022-27414383  
 电子邮箱: zyjj\_hb@163.com  
 网 址: www.tjnxh-e.org  
 地 址: 天津市南开区长江道 179 号 C-201  
 邮 编: 300193  
 学术论文部电话: 022-27056918  
 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: 15.00 元/册 (全年 180 元)

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”循环经济社科创新基地  
 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)



万方数据

# 资源节约与环保 目 录

## 新政速递

建设“美丽中国” 能源改革在路上  
 国务院发布关于内燃机节能减排意见  
 《绿色建筑行动方案》解读  
 六部委确定《半导体照明节能产业规划》  
 化工行业五大领域完成节能减排规划

## 热点追踪

津城 27 个监测点 PM2.5 实时上网查阅  
 雾霾天气激活清洁生产行业  
 环保部保监会新规 环境污染或将强制投保

## 科技快讯

新能源分布式电源可免费并网  
 天津市光伏发电小区、公建将陆续并网  
 能源局推动海上风电项目  
 海上风电首次列入鼓励类产业目录

## 天津动态

天津市 2013 年节能与综合利用清洁生产和节能环保产业工作摘要  
 天津泰达将启动企业温室气体核算试点  
 2012 年度天津市新型工业化产业示范基地名单公布  
 天津市召开公共机构节能工作会议  
 天津市开展节能评估机构 2012 年工作情况问卷调查  
 绿色发展打造“花园”工业区  
 天津市经信委召开能源管理体系建设座谈会

## 国内国际时讯

## 科技论文与案例交流

- 管理建设
- 01 节能技改项目节能量计算方法探讨 / 岳美荣
  - 03 浅谈企业节能精细化管理 / 孙卫明
  - 06 扶梯载荷自适应节电技术的研发与应用 / 于惠竹 曾 静
  - 07 加快推进城市固体废物管理信息化建设的思考与分析 / 杨 珊
  - 08 浅谈惠安县环境应急监测体系的建设 / 钟惠荣
  - 10 工程竣工环境保护验收监测现场勘察工作的探讨 / 杨锋斌
  - 11 如何提高水质监测质量方案探析 / 原 媛
  - 12 提高环境监测开展效率的对策探讨 / 张海萍
  - 13 电厂清洁生产审核实例方案的应用研究 / 赵 琳
  - 14 环境监测实验室质量控制的措施分析 / 庄园 徐 鹏
  - 15 环境影响评价工作中存在问题及对策建议 / 张秀丽
  - 17 关于基层环境监测站的几点建议 / 沈丽娟 曹 睿
  - 18 环境执法工作中存在问题、成因及对策分析 / 张丹平 孙江河
  - 20 清洁生产审核中的若干问题解析 / 曹楠楠
  - 21 浅谈我国城市环境综合整治的有效途径 / 姜 峰
  - 23 环境监测管理现代化建设现状与建议 / 毛 竹 王 浩





- 24 浅析怎样提高民航空中交通管制对节能减排的作用 /王 冬
- 25 环境监测质量管理现状及发展对策初探 /王 文
- 26 完全信息下有无奖惩的WCO-BD的定价研究 /李 璐 张 钦
- 29 编制江西省《矿山地质环境保护与恢复治理方案》应注意的若干问题 /王瑞苹

能源资源

- 31 煤炭资源整合环评问题浅析 /叶东兴
- 33 绿色建筑对建筑遮阳的要求 /贾 强 张鹏宇 许嘉璐 倪广钧 常晓光 杨 丹
- 34 浅析环境、能源与污染治理之间的动态模型构建 /马德峰
- 36 浅谈驾驶中的节油技巧 /陶文岳
- 37 地下水中挥发性有机污染物去除新技术——循环井工艺 /何允玉 王 铎 郭 都
- 39 浅谈清洁生产促进电镀行业可持续发展 /陈 江
- 40 工业生产水污染现象的监测处理 /李建林
- 41 有色金属矿产资源勘查方法探讨 /刘思敏
- 42 浅议活性炭在工业废水处理中的应用 /王菊 张红梅
- 43 城市工业固体废物防治及管理措施分析 /李茹滨
- 44 曝气生物滤池(BAF)在PCB行业废水处理中的应用 /赵 永
- 45 关于煤矸石处置与综合利用的思考 /周其刚
- 46 湿法脱硫GGH设置技术分析 /饶崇辉
- 48 小秦岭地体新太古代构造-岩石单位及地史演化 /王喜恒 雷 励

生态环境

- 52 东北生猪养殖项目环评问题浅析 /范琳茹
- 54 重点城市大气污染现状分析及对策研究 /郑玉峰
- 56 垃圾填埋场渗滤液的处理工艺及控制措施 /纵 彬
- 57 钢铁行业PM2.5的污染防治对策初探 /尹 鸣
- 58 探讨环境空气质量自动监测系统质量保证工作 /朱兰肆
- 60 浅析使新建项目污染防治措施更加实用有效的方法 /李艳英
- 61 PM2.5治理将成为民生问题 /王 敏
- 62 浅议环境保护中超临界流体技术的应用 /张 磊
- 63 浅谈离子色谱法在地表水环境监测中的应用 /邹 敏
- 65 双酚A的毒理学特性及其处理技术的研究现状 /孟 博
- 67 膜生物反应器用于医院污水处理工程实例 /江洪勇
- 69 基于“等值化”理念的镇村环境综合整治研究——以湖南常德临岗公路为例 /黄雅婷 覃永晖 姜 帆
- 70 浅谈城市污水处理厂污泥的综合利用 /许 涓
- 71 浅析土木工程中的污染问题及应对策略 /张 银
- 73 浅谈如何提高臭气浓度结果准确性 /蔡云飞
- 74 气升式深水型氧化沟处理污水效果分析及运用 /龚明炳
- 75 宁东煤田放射性环境现状及危害防治 /郭建宇
- 76 水和废水六价铬测定试剂的探讨 /韩君君
- 77 环境污染中应急监测要求分析 /胡尔西旦·吾麦尔
- 78 餐厨垃圾处理技术及其应用探讨 /黎 敏
- 79 基于FHWA八车道交通噪声预测模型的选取分析
- 80 小米粒EPC合同能源管理问与答

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

万方数据

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 金兆全 何松涛

刘 婷 李胜毅 王春莱 贾瑞辉

李 鹏 王克文 吴兴东 张国哈

李元祥 陈 岩 张 健 辛玉海

梁广义 裘 地 孟祥凯 陈友良

信松印 张 俊 赵克正 黄兆广

李志坚 李德育

变更月刊通知

经天津市新闻出版局批准,由天津市经信委主管的《资源节约与环保》杂志,自2013年开始由双月刊变更为月刊。我们将为您提供更加快捷的节能科技资讯、更为丰富的案例和论文交流内容,满足广大读者。

《资源节约与环保》编辑部

一次性筷子每年消耗木材 130 万立方米

