

2012/02 (总第127期)

《中国期刊全文数据库》
收录期刊



Recourses Ecnomiation Environment 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



- 节能工作要点（津经信节能(2012)1号文件）(6)
- 天津市积极稳步推进公共机构节能工作(8)
- 关于组织推荐国家重点节能技术的通知(14)
- 杂志社联手搭建企业产需对接服务平台(23)
- 中美低碳能源比较与中小企业发展策略(24)
- 合同能源管理项目税收减免优惠申办流程解析(27)



万方数据



目录



名誉社长: 齐茂忠
社长: 郎万发
总编: 俞宁
采编部: 汪建民
校对: 陈金链
通讯员: 郭智杰 宁媛
出版: 《资源节约与环保》杂志社
地址: 天津市南开区长江道179号C-201
电话: 022-27414383 022-27485892
传真: 022-27414383
邮编: 300193

电子信箱: zyjy_hb@163.com
国内发行: 天津市邮局
发行日期: 双月25日
邮发代码: 6-202
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
国内定价: 15.00元/册 (全年90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: 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
天津市综合利用协会
天津市节能协会电气设计与应用专业委员会
天津市高校后勤协会能源管理专业委员会
天津理工大学自动化学院
天津市节能技术服务中心
塞尔传媒集团
特邀顾问: 何平博士 (美国能源基金会)



万方数据

低碳环保

政策导向

- 01 杨栋梁常务副市长关于节能工作批示、讲话摘要
- 04 天津市将打造产业集聚区示范基地
- 05 国家节能目标责任评价考核组天津现场节能工作考核
- 05 天津市下达2012年节能与综合利用清洁生产 and 环保产业工作要点
- 06 天津市2012年节能与综合利用清洁生产 and 环保产业工作要点摘要
- 08 夯实工作基础 注重工作实效 积极稳步推进公共机构节能工作
- 09 转发“组织2012年度公共建筑节能相关示范工作的通知”
- 09 2012年财政补贴推广半导体(LED)照明产品招标工作启动
- 10 天津市公共机构节能办法(津政令第44号)
- 12 转发“关于天津市固定资产投资节能评估和审查有关规定的通知”
- 13 关于节约能源使用新能源车船车船税政策的通知
- 14 国家发展改革委办公厅关于组织推荐国家重点节能技术的通知
- 14 天津市行政机关事务管理局构建《公共机构能源消耗统计制度》云计算信息化系统
- 15 认真落实政策 推动资源综合利用深入发展

专题报道

- 17 天津市召开2012年报刊管理工作会议
- 17 建筑节能万亿市场隐现
- 18 天津市入围首批低碳试点城市 将重点实施十大行动
- 18 资源节约与环保理事会2012换届筹备工作会议召开
- 19 国家能源科技“十二五”规划摘要
- 20 融资多元化助推节能改造合同能源管理项目运转
- 20 油、电、气、水等资源价格改革近期出台
- 20 节能减排完成指标好坏参半
- 20 国际地热协会主席访华

滨海之窗

- 21 滨海新区全面推进节能减排 构建绿色发展体系
- 21 天津开发区召开可视化节能技术宣讲会
- 21 中新生态城低碳体验中心开工 黄兴国何立峰会见李奕贤罗家良
- 22 开拓创新 系统推进 探寻区域节能工作科学发展之路
- 23 滨海新区与《资源节约与环保》杂志社联手搭建企业产需对接服务平台
- 23 中海油天津浮式LNG接收终端项目落户滨海南疆港

焦点访谈

- 24 中美低碳能源比较与中小企业发展策略
- 25 节能企业多属中小微企业 如何走出困境而面观
- 26 走产业技术联盟之路开拓天津EPC市场

27 合同能源管理项目税收减免优惠申办流程解析

27 合同能源管理项目的几种融资渠道

27 融资租赁重点介绍

28 电力应用系统的节能措施浅析

● 企业采风

29 “九五专利服务推广”十年砺创厚积薄发

30 用神奇的微绿创造绿色的神奇

● 国际国内时讯

32 [海外动态]

32 [部委动态]

33 [地方动态]

35 [天津动态]

● 论文与案例交流

36 铁路废水的污染危害及处理工艺

45 造纸厂废水处理技术的研究

47 污水处理成本及节约途径分析

48 推行边装边卸新工艺, 提高能源利用率

50 蓄热式加热炉炉体与蓄热系统损坏原因分析及防护措施

52 垃圾微生物处理技术实现资源循环再利用

53 发挥燃气锅炉优势推进燃煤锅炉改燃工作

55 重点用能单位的能源统计管理分析与探讨

58 地铁公共区微生物污染及环境改善措施

59 推行供热计量改革工作的几点体会

60 溴化锂吸收式热泵在供暖应用中的参数调节分析

63 实施供热计量应做好的重点工作

64 污水处理厂成本管理与节能降耗探讨

66 太阳能在浴室改造应用中的探讨

68 环境污染外部性的内部化方式探讨

70 浅谈民用住宅建筑节能

72 浅谈余热回收技术在工业领域的应用

74 浅议节能减排技术在环境保护中的应用

76 浅析节水措施在高层建筑给水排水工程中的应用

78 浅论循环流化床锅炉耐火材料防腐的施工对策

80 电压互感器小车的改造

● 互动平台 (封三)

产品推介与人才需求

● 企业广告 (彩色插图)



资源节约与环保编委会:

名誉顾问: 杨栋梁 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

纪保良 杨振林 张晓春 金东虎

艾亚民 张今威 严学元 阎金明

委员: 朱天利 田国栋 杨富利 王刚

浦照云 陆盈 张书田 张文强

孙志通 王规清 刘宪明 谢文魁

朱振彪 刘云超 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 张国晗

李元祥 陈岩 张健 辛玉海

张俊兴 裘地 孟祥凯 陈友良

信松印 张俊 赵克正 黄兆广

张学明

《资源节约与环保》编辑部
通讯员有奖征文活动

为了给广大工程科技专业人员提供最新节能技术互动交流的平台, 欢迎大家提出日常工作中遇到值得探讨、研究、疑问、或具有推广价值的案例/问题/新技术共同交流学习借鉴; 欢迎用能、节能、设计等新老会员积极参与编辑部的沙龙交流活动和节能节电案例投稿。

投稿邮箱: zzyj_hb@163.com



绿色生态

本刊照片由天津设计副王勇提供

万方数据

本刊报道内容除署名外均由特约通讯员与贵编供稿