

2012/06 (总第131期)

《中国学术期刊(网络版)》
《中国核心期刊(遴选)数据库》
收录期刊



Recourses Economiatiom 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



节约资源

保护环境

建设生态文明

一刊·一网·一报 —— 节能互动平台

本期导读:

能源专家解读十八大资源节约政策

“告别白炽灯泡·点亮绿色生活”在行动
走进绿色生态城市滨海新区系列报道

首家能源管理专业培训机构在天津诞生

“第三次工业革命”浪潮的中国崛起
警惕节能服务公司年审培训骗局



2012年 第6期

资源节约与环保

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: 陈金铨
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
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
电子邮箱: zyjy_hb@163.com
网 址: www.tjnxh-e.org
国内发行: 天津市邮局
发行日期: 双月 25 日
邮发代号: 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: 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)



- 1 十八大促进资源节约 推进绿色发展解读
- 4 《中国的能源政策(2012)》白皮书发布
- 4 超额完成节能计划目标任务天津市前三季度单位GDP能耗下降5.08%
- 4 国家发改委环资司组织开展万家企业节能低碳行动培训工作
- 4 天津市再生资源产业联动模式卓见成效
- 4 我国“十二五”期间将创建2千家节约型公共机构示范单位
- 5 “告别白炽灯泡·点亮绿色生活”在行动
- 5 国家节能中心组织2011-2012年度合同能源管理项目评审
- 5 国家电监会《电力企业节能降耗主要指标的监管评价》标准出台
- 5 2012建筑节能与绿色建筑政策文件及解读
- 5 “十二五”建筑节能新规划
- 6 “第三次工业革命”浪潮的中国崛起
- 6 国家发改委调研天津生态城绿色发展示范区
- 6 引领节能未来 建造绿色生态 第六届中国(天津)国际建筑节能与新型建材展览会开幕
- 7 天津市召开万家企业节能低碳行动推动会
- 7 2012年EPC百强服务公司榜单公布
- 7 节能服务公司年审培训警惕骗局
- 8 2012中国(第三届)工业企业合同能源管理(EPC)推进大会在天津召开
- 8 东丽区政府开展公共机构能源资源统计培训工作
- 8 天津市节能协会组织电气专委会开展(第三批)节能产品征集备案专家评审

天津动态

- 9 天津电气专委会组织专家赴山东德州太阳谷考察
- 9 天津整合资源 地源热泵专委会成立

走进滨海

- 10 第三届中国(天津滨海)国际生态城市论坛暨博览会
- 11 国家级开发区泰达绿色指标居全国前列
- 11 天津市滨海新区:全国清洁能源示范先锋

经验交流

- 12 天津电力行业节能工作先进经验交流会在汉沽举行

论文与案例交流

- 15 工厂化养殖系统节能设计与实现 / 颀晓勇 钟金香 李纯厚 张汉华 朱长波 王秀瑛
- 17 公交资源的整合思路与建议 / 金力
- 19 空压机节能改造新技术应用研究 / 宋韧 刘淑婷



- 21 欧美能效项目管理模式与融资机制借鉴与启示 /王成浩
- 25 浅谈电力节约与挖潜 /薛春
- 27 浅谈电气节能在节能工作中的应用 /王炎炜
- 29 陕西省环境空气质量状况分析及对策研究 /王峰 王智军
- 31 疏浚底泥资源化利用研究进展及展望 /魏博娴
- 33 污泥的改性调理压榨脱水研究进展 /杨丽红
- 35 在城市污水处理中人工湿地的应用 /张琪
- 37 关于海上油气田油气计量的探讨 /岳美荣
- 41 化工企业无功补偿的节能潜力分析 /孙卫明 张立明
- 43 天然气水合物研究进展 /刘玉洁
- 46 煤矿井下粉尘污染综合防治措施 /常 婷
- 48 生态风险评价研究现状 /王宋军
- 50 雨水径流污染负荷评价方法及水源污染治理对策 /袁茂新 陈俊 陈波
- 54 燃煤工业锅炉热平衡效率低的原因及对策 /赵建生
- 56 环境监测实验室质量管理浅谈 /陈学云
- 58 不同臭氧化工艺降解水中腐植酸 /丁月红
- 59 我国能源问题面临的现状及对策分析 /郭 军
- 61 电厂高矿化度循环水的阻垢缓蚀处理研究 /李博 姜波 魏延华
- 62 连续流动分光光度法测水体中的氨氮 /赵殊
- 64 CATIA在水轮发电机组设计中的运用 /朱洁
- 66 SCDD污泥处理处置工艺简述 /刘军
- 68 全厂给排水管网系统优化设计及其问题小结 /周晶武
- 70 略论城市污水处理项目中的环境影响评价 /陈韶峰
- 71 淮安市重点水功能区水质现状分析研究 /骆华
- 73 浅谈我国生态环境的现状和保护对策 /谢巧玲
- 75 突扩水流条件下底泥在不同深度对磷的吸附作用 /梁文 王泽 焦增祥 万俊
- 80 环境监测在环境影响评价中的作用探析 /逯有泉
- 81 清洁生产在环境影响评价中的应用 /秦如林
- 82 轻型汽油车排放检测的VMAS方法分析研究 /顾冬明
- 84 最优气候均态模型在集宁月平均气温预报中的应用 /陈杰

国际、国内时讯

- 86 国内资讯
- 88 国际资讯

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 张晓春 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 李志坚 李德育

《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与节能降耗案例投稿。

投稿邮箱:zyjy_hb@163.com

绿色生态

