

2013/10 (总第141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



天津市率先开展 能源管理体系示范建设 (GB/T 23331-2012 等同于 ISO 50001: 2011)

本期导读:

“国十条”加速美丽中国进程

天津渤化集团率先启动能源管理体系建设

《大气污染防治行动计划》政策解读

天津市能源管理培训学校开展全市首批能源体系培训工作

天津市九项措施防治大气污染

天津市开展节约型公共机构示范单位创建评价工作

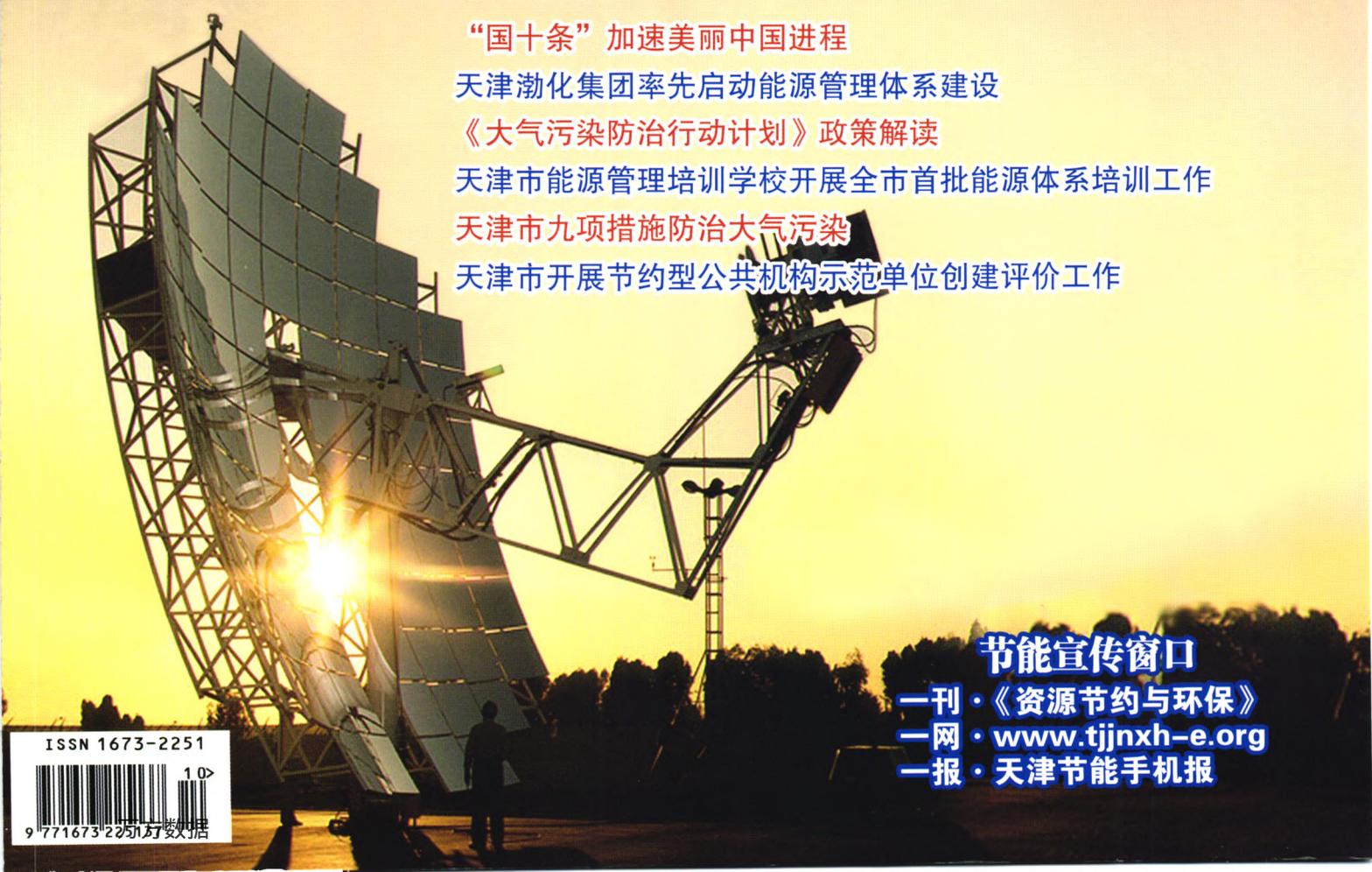
节能宣传窗口

一刊·《资源节约与环保》
一网·www.tjjnxh-e.org
一报·天津节能手机报

ISSN 1673-2251



9 771673 2251 10 >



2013年 第10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 (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
传 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凌庄子道 19 号
邮 编: 300381
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)

热点追踪

天津动态

节能专访

国内国际时讯

科技论文与案例交流

能源技术管理

- 03 云计算在节能工作中的应用 /张铁力
- 04 节能监测信息化管理系统的探讨 /吴登卫 韩志英 姜文君
- 05 资源节约与环境保护辩证统一的突破口 /裘利伟
- 06 我国住宅建筑节能设计的发展方向 /刘存发
- 08 节约型公共机构建设实践研究 /盛振武
- 10 浅析 TN-S 和 TT 接地系统在照明设计中的应用 /张莹
- 12 PLC 在电厂补水自动控制中的应用 /蔡新波 韩亚凤
- 13 电梯节能技术常见应用中的问题与对策研究 /李波
- 14 企业高效电机推广实施替代的节能分析 /李永伟
- 15 钢铁企业 SO₂ 减排技术研究进展 /张永合
- 16 火电厂能源集控运行技术分析 /马军乐 白海霞
- 17 火电厂能源集控运行问题及策略 /孙睿
- 18 火力发电厂无旁路烟气脱硫系统电气一次设计 /姜全越
- 20 谈火力发电厂汽轮机侧节能工作 /杨世璠
- 22 基于燃烧指数的发电减排节能评价分析 /宋慧
- 23 双动力场桥超级电池转场系统的研发 /姜磊 赵君庆
- 25 锅炉水处理节能状况分析 /余光丰
- 26 关于锅炉烟气烟尘监测的研究 /王鸿波
- 27 静止无功补偿技术在油田 6kV 配电线路上的应用 /陈学梅 赵智 李红艳 陈津刚 李子锋
- 29 推广应用井口燃气加热炉替代电加热器实现节能降耗 /王君秋 侯立泉 赵华 朱建华
- 30 稠油开采太阳能热泵节能技术的应用 /李建馨 张祖峰 孙秀华 朱火军
- 32 浅析板桥油田原油集输系统节能降耗的途径 /郭建勋 王滔 孟德钢
- 33 大型混流式水轮机机组装设超声波流量计实现效率在线监测的节能实践 /张继康 汪亚军 刘瑛
- 35 关于输配电及用电工程标准化发展的几点建议 /黑池
- 36 对我国中重柴油机排放控制研究策略分析 /谷雨
- 37 创建节能示范厂推动基层节能实践 /高新磊 王艳霞 周学青
- 39 中国北方居民能源消费分析 /吕慧 路利平 王亚娟
- 40 浅析环保公益事业的社会效益与经济效益 /董飞天
- 41 加强水资源保护对改善生态环境的意义 /王桂兰
- 42 大型垃圾焚烧发电厂燃烧控制策略 /冯立新
- 44 实践科学发展观为资源节约型社会服务 /王文
- 45 浅析我国石油石化企业管理模式 /郭峰
- 46 基于水利普查数据成果的天津市供水资源分析 /单媛媛 李瑞
- 47 议生态学理论指导下的绿色住区建设 /王晓利 王晓静
- 48 城市环境保护规划与生态建设指标体系实证 /石正平
- 49 浅析现代城市规划中的绿色环保理念 /高继宏
- 51 我国城市社区碳足迹研究进展 /邱亦雯

节能环保实践

- 53 MBR 污水处理工艺及其设计探究 /周海平
- 54 含重金属电镀废水的治理 /张莉 吴佳鹏
- 55 环境空气 PM_{2.5} 的监测与分析 /张凌艳
- 56 水资源中好氧活性污泥法脱氮效果论述 /周建禄 吕享宇 樊平
- 57 基于重金属土壤污染生物修复研究分析 /王庆
- 58 脱除燃烧源 PM_{2.5} 过程中蒸汽相变机理应用研究 /马昱
- 59 现代仪器分析技术在环境监测领域中的应用 /黄勇
- 60 软化水体树脂对钙离子吸附实验研究 /黄兵华
- 61 生化+MBR 在膜法有机污水处理中的应用 /王洪斌
- 62 燃煤电厂 SCR 脱硝技术浅析 /李广钊
- 63 有机高分子絮凝剂的研究及应用 /李凯
- 64 我国水资源现状与问题研究 /肖成
- 65 石灰预处理草甘膦废水的研究 /杨毅坚 唐宇燕
- 66 大气中放射性气溶胶滤膜过滤效率的测定 /陈亮
- 67 污水污泥焚烧技术现状分析 /郭艳
- 68 反渗透膜在水处理中的研究进展 /李晋
- 69 环境工程中膜分离技术的应用 /谭潇
- 70 油田外排污水处理技术及研究进展 /贾生中 王云昆 陈杰 曹楷
- 72 环保造纸新型打浆酶用于 APMP 浆的研究 /吴秀玉 陈姗姗 宋迪 刘延杰
- 74 水利水电工程对生态环境的影响及对策 /王浩
- 75 荧光分析法在水质分析中的应用分析 /余雅芬
- 76 还原水量的分项估算 /王勇 赵慧芳 刘培锋 刘培强 贾苗苗
- 77 论城市垃圾处理现状及对策 /靳雪刚
- 78 关于我国城市污水处理工艺现状及发展方向研究 /张松雷

注:未署名文章均为本刊通讯员报道





- 79 A₂N 工艺厌氧释磷与有机物分子量分布变化 /张益民 刘祥
81 畜牧养殖废水处理工艺的探讨 /马丽英
82 使用亚甲基蓝光度法测定地表水中残留阴离子洗涤剂 /韩笑言
83 磷酸镁铵沉淀法处理高浓度氨氮废水工艺探究 /秦继华 郭雅婷
84 污水中多相催化氧化技术的研究进展 /张跃军 郭宇川
86 造纸废水深度处理工艺的对比选择与应用研究 /王杰斌 刘婷婷 李永娥 郭蕊
87 改革和完善我国排污收费制度的思考 /宇数一
89 公共设施洗涤污水处理方法研究 /尚玉玲
90 崂山区饮用水源地水质现状分析及污染防治对策 /陈芳
92 钨矿地质资源特征及找矿潜力分析 /李升阳 鲁海峰 康继祖 刘长云 李杰
93 电镀废水不同处理工艺实例比较 /杜睿 吴世洋 郭小芳
94 浅析三种分子量壳聚糖对土壤碳氮的影响 /刘丽娟
95 地表水污染程度及自净程度的评价方法研究 /卢创新 陈俊
97 动车检修基地喷漆废气影响分析 /余萌
98 危险废物浸出毒性试验方法分析 /杨铸
99 土地资源中重金属污染现状与防治 /邓力 余铁松
100 油气田钻井废水处理工艺浅谈 /张倩 朱华睿
102 中国城市污水处理设施建设与运营市场化研究 /王纪文
103 富营养化因子与水质污染趋势分析 /张迪 刘岸彬
104 汽车挥发性有机污染物的排放及检测 /韩斌 郑浩 翟殿清
105 城市生活污水处理工艺浅析 /成海波
106 浅谈水资源中水源切换对水质的影响 /焦志刚
107 浅议城市污水处理在节能减排中的重要性 /王鑫
108 贫氧条件下氨氮氧化物净化催化剂的研究 /张栖
109 煤矿资源综采顶煤及无煤技术煤技术应用 /潘峰
111 煤矿“一通三防”的管理措施浅析 /张永 张大殿
112 如何实现水环境的生态发展 /韩雨薇
113 地表水水质自动监测系统及其建设问题探讨 /宋涛
114 大港油田港西地区污水处理项目应用实例研究 /孟双龙 李方 赵红伟
116 矿产开发对环境的影响及治理措施 /魏长帅
117 农村沼气池建设现状及生态效益发展对策 /者焕雯
118 大气环境监测的分析与思考 /齐敏
- 资源环保探究**
- 119 公众参与环境保护存在的问题及对策 /王红岩
120 生态环境公益中社会公众的广泛参与 /郑莉
122 小城镇工业园区环境影响评价问题浅析 /杨士林 王峰峰
124 县级环境监测技术存在的问题及对策 /黄晓璐
125 大气中臭氧行为研究进展 /赵明 杨新飞 宁文涛 苏雷燕
127 农村环境保护问题及相关对策 /史文东 王可岩
128 煤矿企业环境问题现状与解决方法探究 /李刚
129 关于土地资源规划环境影响评价若干问题的思考 /蔡毅
130 浅谈基层环境执法存在的问题及对策 /赵欣华
132 榆林市煤矿资源的环境现状与治理措施 /常峰 任文祥
133 浅析莆田市环境应急监测体系问题与对策 /林小媛
134 环境监测实验室的“三废”处理方法与控制途径 /谢丹梅
135 对加强环境监测管理的几点思考 /张影
136 唐山市大气污染状况及治理对策研究 /王姣
137 县级环境保护工作存在的问题及对策研究 /邓静
138 信息化技术在环境监测中的作用 /贺梅
139 环境监测数据的质量控制 /冀娜
140 浅谈农村水和大气环境保护治理 /徐小龙
141 闽清县城空气质量与气象条件的关系初探 /黄伟
142 试论林业技术创新和现代林业发展 /刘家才
143 天水市地质资源危害防治工作的思考 /高琳珍
144 环境保护历史转变时期的环境监测分析 /王青云
146 论雾霾天气的成因危害及防治措施 /李金岚
147 土地资源利用覆盖与海岸带变化重要性浅议 /张杨
148 噪声控制技术发展与研究 /周开
149 针对中小企业环保监管的几点思考 /崔凤鸣
150 价值工程在环境监测建设中的应用 /段树毅
152 浅谈环境监测现场采样的质量控制措施 /刘顺国
153 污染场地环境水文地质勘察技术应用探析 /龙杰灵
155 我国基层生态环境的现状与治理措施分析 /卢峰
156 饮用水异味来源及检测方法研究 /罗妮娜
158 云系对环境灾害关系研究 /王煜坤 王嫣
159 分析环境影响评价工作中存在的问题及对策 /赵鹏展
160 我国农村土地资源整理法治化问题及对策研究 /仇李梅
161 国家级自然保护区环保科普工作的理论与实践 /郝丽波
162 浅谈临邑县“十二五”环境保护形势及措施 /王树莲 刘磊
163 环境监测现场质量管理工作的重点与难点 /辛良淑
164 城市河涌污染治理相关技术研究 /陈炬流
165 移动通信基站的电磁对环境影响分析与评价 /许鹏
166 当代水利工程质量监督与管理 /闫文进
167 古镇开发中的环境问题及对策探讨 /曾黎黎
168 提高土地资源管理项目复核验收质量探讨 /赵和珍
169 循环经济示范区存在的问题及发展前景
——以广西贺州华润循环经济示范区为例 /周国
170 海洋经济可持续发展对策研究 /尹梦寒 董昕 林煦昊
171 废弃印刷线路板资源化回收处理的研究进展 /赵英
173 时间与温度对 SCR 脱硝催化剂再生的影响 /许美娜
174 提高循环流化床锅炉运行经济性的研究与实践 /肖敦红 冀俊伟 刘金海
175 废轮胎热解炭黑对 BRA 改性沥青的资源再利用 /刘建波 康玉波

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 李彭越 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

刘惠忠 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 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

有奖征订

《资源节约与环保》杂志是天津市面向全国发行的节能专业技术科技期刊,国际发行刊号 ISSN1673-2251,国内发行刊号 CN12-1377/X。《资源节约与环保》杂志为月刊发行,2014年度杂志有奖征订工作正在进行中,欢迎广大读者及单位积极订阅。

详情请咨询:022-27427350

电子邮箱:zyjy_hb@163.com

《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。

万方数据

天津第六届东亚会 风动火炬新颖环保

