

中國能源

中国科技核心期刊
RCCSE 中国核心学术期刊

12
2014

ENERGY OF CHINA



ISSN 1003-2355



9 771003 235003

第36卷

主管单位

国家发展和改革委员会

主办单位

国家发展和改革委员会能源研究所

编辑委员会

主任：韩文科
 副主任：戴彦德 李俊峰 王仲颖
 高世宪 连 璞
 委员：倪维斗 周伏秋 郁 聪
 姜克隽 徐华清 梁志鹏
 朱跃中 张有生 杨宏伟
 任东明 康艳兵 潘伟尔
 严建华 魏一鸣 李 良
 刘 拓 史 丹 程百军
 徐建中 陈 健 蒋 浩
 苏 明 杨敏英 水 彬
 田宜水 宋忠奎 何文渊
 Bob Taylor

社 长：韩文科
 常务副社长：戴彦德
 副社长兼总编辑：张建民
 副总编辑：董路影

编辑出版：《中国能源》杂志社
 社 址：北京市西城区木樨地北里甲 11 号
 国宏大厦 B 座 1718 室
 邮 编：100038
 电 话：(010) 63908433 63908477 63908453
 传 真：(010) 63908477
 网 址：<http://www.zhgny.org.cn>
 电子信箱：zgny3816@zhgny.org.cn
 zhangjianm@zhgny.org.cn

广告许可证：京西工商广字第 0377 号
 印刷装订：北京冶金大业印刷有限公司

统一刊号：ISSN1003-2355
 CN11-2587/TK

邮发代号：国内 18-48
 国外 MO-605

国内总发行：河北廊坊邮政局
 国内订阅零售：全国各地邮政局（所、零售亭）
 定 价：15 元

中国能源

刊头题词 李鹏

ZHONGGUO NENGYUAN

目次

□ 卷首语

联合国气候变化大会利马会议 (1)

□ 特别报道

国家能源局传达学习中央经济
 工作会议精神 (4)

国家能源局发布 11 月份全社会用电量
 (4)

青海举行大面积停电应急联合处置
 功能演练 (4)

□ 研究与探讨

总量控制下的煤炭消费、生产与转换
 指标交易制度 田富强 (5)

基于数据包络分析方法的淘汰落后产能
 政策评价及对策研究 伊文婧等 (10)

水资源约束下的区域煤炭开发利用策略
 陈亚林等 (18)

试析能源消费折标方法对节能指标
 的影响 储从江 (38)

□ 气候变化

IPCC 第五次评估报告对 2015 协议
 谈判的影响分析 张晓华等 (14)

月刊·每月25日出版
第36卷 2014年第12期

□ 国外能源

英国海上风电发展模式及借鉴意义
.....方 韜(26)

□ 能源与环境

我国产业园区低碳发展思路初探
.....吕 斌等(31)

我国农村地区居民室内污染严重
.....王庆一(36)

□ 能源市场

十月份我国煤炭市场分析张 喆(41)

□ 总目录

2014年《中国能源》总目录(44)

□ 信息大关

“梁维燕院士工作站”揭牌暨中高光热太阳能
产业化项目启动仪式在云南楚雄举行
.....(47)

□ 封面图片

招商轮船—中国进口能源运输领航者
.....吕纲维摄

本期导读

总量控制下的煤炭消费、生产
与转换指标交易制度

文章提出在当前形势下应建立生产、消费、转换三个环节统一的煤炭交易市场,从而达到控制并降低煤炭消费总量的目的。

基于数据包络分析方法的淘汰
落后产能政策评价及对策研究

文章基于综合指标评价的数据包络分析方法对钢铁行业进行分析,指出未来淘汰落后产能政策应向综合指标评价的方向发展。

IPCC 第五次评估报告对 2015
协议谈判的影响分析

文章分析并解读了 IPCC 第五次评估第三工作组报告中政策相关性较强的主要结论,指出其对 2015 协议形成的可能影响。

水资源约束下的区域煤炭开发
利用策略

本文以宁夏回族自治区为研究对象,基于煤炭开发利用模型,得出了 2016—2020 年不同取水情况与目标权重下的煤炭开发利用规模,对我国制定“十三五”能源规划具有一定的参考意义。

Main Contents

Coal Ticket Trading System of Consumption, Production and Conversion under the Total Control System	(5)
Based on Data Envelopment Analysis (DEA) Method of Backward Production Capacity Policy Evaluation and Countermeasures Research	(10)
The IPCC Fifth Assessment Analysis of the Influence of the Main Conclusions of Working Group Third Report on the 2015 Protocol Negotiation	(14)
Regional Coal Development and Utilization Strategy under the Restriction of Water Resource —Taking Ningxia as an Example	(18)
Offshore Wind Power Development Mode in the UK and its Reference for China	(26)
Preliminary Ideas for Low Carbon Development of China's Industrial Park	(31)
China's Rural Residents Indoor Pollution is Serious	(36)
Influence of Energy Consumption of Energy Saving Index Folding Calibration Method —Taking Yunnan Province as an Example	(38)
Analysis of China's Coal Market in October	(41)

Sponsored by: Energy Research Institute of National Development and Reform Commission.

International Standard Serial No.:

ISSN 1003-2355

CN Serial No.:

CN 11-2587/TK

Subscribe Department:

China International Book Trading Corporation, Beijing 100044, China.

Tel: (8610)68433167

68433197

Fax: (8610)68420340

Email: bk6@mail.cibtc.com.cn

Subscribe No.: MO-605

Publishing House Address: Room 1718, Guohong Building B, No.11 Muxidibeilijia, Xicheng District, Beijing 100038, China.

Tel: (8610)63908433 63908453

Fax: (8610)63908477

Email: zhangjianm@zhgny.org.cn

zgny3816@zhgny.org.cn

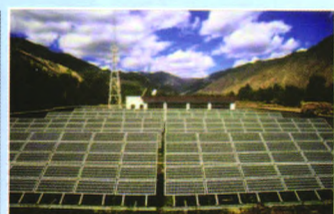


与您共创清新世界

to create a fresh world with you

公司简介

北京市计科能源新技术开发公司从事太阳能光伏发电、风光互补发电和太阳能热利用等领域的产品开发、系统集成、预可研报告编制、工程设计安装等服务。



太阳能自动跟踪系统简介

太阳能自动跟踪系统根据每天太阳方位的规律性变化，通过系统的自动运转使得太阳能电池板始终保持对太阳的追踪，更高效的利用太阳能。

凭借超过20年的专业经验，计科采用高质量、高可靠性的自动化器件和系统工具以及软件工具来实现系统运转，确保太阳能以更有效地方式转化为电能。计科根据不同客户需求，为您提供专业化的跟踪方案，满足各种形式的设备要求。

计科平单轴特点

跟踪方式独特

同比占地量小

回收周期缩短

设备运行稳定



- 公司地址：北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦A2座12B08/09室
- 公司网址：<http://www.jike.com.cn>
- 公司电话：010-82609979
- 公司传真：010-82609975/76/78转246
- 公司邮箱：jikechina@163.com