

中国能源

中国科技核心期刊
RCCSE 中国核心学术期刊

1
2015

ENERGY OF CHINA



ISSN 1003-2355



9 771003 235003



0 1 >

潞安集团

第37卷

万方数据

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

新春寄语 (1)

□ 特别报道

吴新雄会见欧盟新任驻华大使 (4)

全国电力监管标准化技术委员会换届暨

二届一次会议在京召开 (4)

中丹可再生能源发展项目总结会

在京召开 (4)

□ 专家分析

我国核电发展趋势和政策选择 徐小杰等 (5)

□ 气候变化

利马气候变化大会成果分析 朱松丽 (10)

□ 研究与探讨

影响我国能源消费总量增长的

因素分析 亢娅丽 (14)

湖南经济增长与碳排放的脱钩关系

动态比较研究 熊 曦等 (26)

我国东北地区能源、经济、环境、

生态承载力研究 唐葆君等 (31)

月刊·每月 25 日出版

第 37 卷 2015 年第 1 期

□ 能源与环境

公共机构温室气体排放核算方法

相关问题探讨……………廖虹云等(21)

□ 国外能源

美国节能环保产业发展经验及其

对我国启示……………徐成彬(37)

□ 能源市场

2014 年 11 月份我国煤炭市场分析

……………张 喆(43)

□ 信息大关

沃尔沃“掘战达人”冠军争霸赛在沪收官

从业者用行动诠释燃油高效……………(25)

苏格兰油气企业中国市场寻机遇……………(46)

河北 2015 年将继续减少煤炭消费

以治理大气污染……………(47)

环渤海动力煤价报收 520 元 /t,

跌 5 元 /t……………(47)

□ 封面图片

山西潞安矿业(集团)有限公司……………张武福摄

本期导读

我国核电发展趋势和政策选择

文章通过对当前全球核电产业形势的分析,指出我国在核电发展过程中应该把握适度的发展规模,坚持稳中有进的发展方式。

利马气候变化大会成果分析

利马气候大会取得了较好的成果,为 2015 年谈判和巴黎会议奠定了基础。但成果中也有相当的模糊性和不确定性,对某些字眼的解读可能千差万别。

影响我国能源消费总量增长的因素分析

本文采用指数分解方法分析能源消费总量变化原因,并分析能源消费与 GDP、产业结构、技术进步的关系,为能源消费总量控制提供决策支持。

公共机构温室气体排放核算方法相关问题探讨

本文根据公共机构的能源消费和碳排放特征,以及国内外已有的温室气体排放核算方法,确定了公共机构进行温室气体排放核算的基本流程。

Main Contents

Nuclear Power Development Trends and	
Policy Options in China	(5)
Preliminary Analysis of Climate Change	
Conference in Lima	(10)
Analysis of Energy Consumption Growth Based	
on LMDI and Granger Causality	(14)
Discussion on Relevant Issues of Greenhouse Gas Emissions	
Accounting Method for Public Institutions	(21)
Study on the Dynamic Comparison of Decoupling	
Relationship between Hunan Economic Growth	
and Carbon Emissions	(26)
Study of Energy, Economy, Environment and Ecological	
Carrying Capacity in Northeast China	(31)
American Development Experience of Energy-saving and	
Environmental Protection Industry and	
its Reference to China	(37)

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

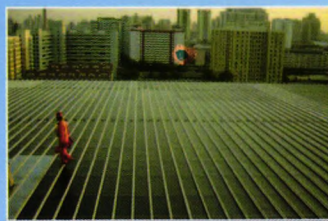


与您共创清新世界

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、预可行性研究报告编制、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，确保太阳能量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。

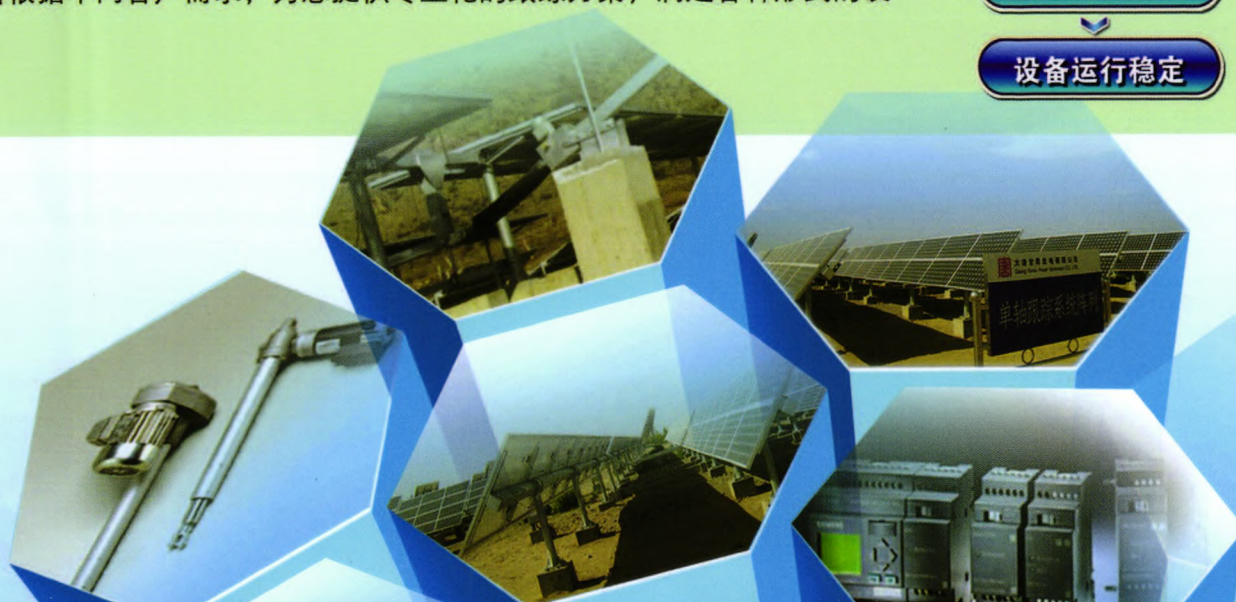
计科平单轴特点

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