

中國能源

中国科技核心期刊
RCCSE 中国核心学术期刊

5
2014

ENERGY OF CHINA



ISSN 1003-2355



05>

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

李向武 史丹 程百军

徐建中 张德意 陈健

曹向东 强健 蒋浩

苏明 杨敏英 水彬

王东飞 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：zgl.chinajournal.net.cn

电子信箱：zgny3816@sina.com

zhangjianm@263.net

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

国家能源局制定印发《能源监管行动计划》

..... (1)

□ 专家分析

论特高压在我国能源安全中的核心地位

..... 王敏(4)

中、印可再生能源合作潜力探析

..... 谢旭轩等(10)

□ 能源体制改革

国外天然气管道管理体制演进及

对我国的启示 赵学明等(15)

□ 能源与环境

生态文明制度建设下绿色金融创新

机制的探析 张玉梅等(22)

□ 研究与探讨

我国风电发展与利用风电进行海水

淡化研究 李利平(25)

月刊·每月25日出版
第36卷 2014年第5期

□ 国外能源

欧美储气库独立运营商业模式

相关经验借鉴 丛 威(29)

□ 研究与探讨

LNG 加气行业运营模式研究和

经济性分析 魏 政(34)

通过技术升级实现现代煤化工的

产业升级探讨 方 斌等(40)

□ 能源市场

我国一季度煤炭市场分析

..... 张 喆(45)

□ 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

论特高压在我国能源安全中的
核心地位

文章指出能源运输问题是我国能源安全的症结,对我国而言特高压是综合最优方案,利于实现资源的合理配置,对节能减排有重大作用。

中、印可再生能源合作
潜力探析

本文总结了全球可再生能源产业发展现状和趋势,分析中国和印度可再生能源的发展特点,提出了中、印可再生能源合作的发展方向。

国外天然气管道管理体制演进
及对我国的启示

通过分析国外典型国家地区天然气管道管理体制的理论和实践,总结了我国在该方面的现状和问题,提出了未来发展的基本设想。

生态文明制度建设下绿色金融
创新机制的探析

探讨性地提出通过建立“221绿色金融创新机制”打造生态文明制度的产业基础,随着相关政策不断完善、积极发展绿色金融,可以实现生态文明健康发展的长远目标。

Main Contents

Discussion on the Core Position of Ultra High Voltage
(UHV) in Energy Security of Our Country (4)

Analysis of Cooperation Potential of Renewable Energy
Development between China and India (10)

Evolution of Overseas Gas Pipeline Management
Systems and Insights for China (15)

Analysis of Ecological Civilization Construction of Green
Financial Innovation Mechanism (22)

Research on the Utilization of Wind Power for Desalination
System and Wind Power Development in China (25)

Relevant Experience of Europe and the United States
Storage Independent Business Model (29)

Research and Economic Analysis of LNG Fueling Stations
Operation Mode (34)

Discussion on Modern Coal-to-Chemical Sector Upgrade
through Technology Advances (40)

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@263.net

zgny3816@sina.com

服装生产企业应用纳利斯蒸汽节能器
节能率可实现30%
投资回收期仅为7.2个月



温州市纳利斯节能设备有限公司

电话：0577-62726496 传真：0577-27873570

邮箱：nalisi@126.com 网址：www.nalisi.com