

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  
 连璞  
 委员：潘家铮 倪维斗 高世宪  
 郁聪 姜克隽 徐华清  
 梁志鹏 陈和平 潘伟尔  
 严建华 魏一鸣 李向武  
 杨相荣 史丹 王晓峰  
 程百军 徐建中 张德意  
 陈健 曹向东 强健  
 蒋浩 苏明 徐爱东  
 杨敏英 水彬 廖志力  
 马良驹 宋忠奎 何文渊  
 王东飞 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：zgn.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：北京1205印刷厂  
 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

2010年上半年能源经济形势  
..... (1)

□ 专家分析

有关国家和地区已着手应对  
石油峰值..... 冯连勇等 (5)

墨西哥湾漏油事件因果分析  
及对我国的启示和建议..... 杨玉峰等 (13)

□ 研究与探讨

实现2020年15%非化石能源  
目标路径研究..... 程路等 (9)

油气资源税对新疆经济社会的影响  
..... 胡隽秋 (18)

我国居民生活用能特征研究  
..... 樊静丽等 (33)

工业固定资产投资项目  
节能评估程序探讨..... 颜芳 (37)

□ 低碳经济

世界主要工业化国家低碳发展  
及我国发展对策..... 丛威等 (21)

月刊·每月25日出版  
第32卷 2010年第8期

□ 企业发展

煤炭企业调结构转方式促转型发展  
的路径选择····· 马忠德 (25)

□ 综述

我国节能服务产业的发展现状  
与展望····· 康艳兵等 (29)

□ 资本市场

我国未来能源融资环境展望  
与融资模式设计····· 马晓微 (40)

当前石油市场形势分析  
····· 陈秀芝 (45)

□ 政策信息

国家发展和改革委员会就开展低碳省区和  
低碳城市试点工作发出通知····· (4)

国家发展和改革委员会等部委发布《中国资源  
综合利用技术政策大纲》····· (4)

国家能源局发布7月份  
全社会用电量····· (4)

□ 封面图片

神华神东电力有限责任公司  
神华亿利4×200 MW 煤矸石电厂

本期导读

有关国家和地区已着手  
应对石油峰值

综合有关方面的预测,世界石油产量峰值来临的时间要早于专家们的预测。石油峰值必将对石油工业,甚至对世界经济、政治和军事带来一系列的冲击。

实现2020年15%非化石  
能源目标路径研究

本文通过系统化定量研究测算,构建了完整的清洁能源与电力协调发展情景,分析了实现15%非化石能源目标的关键问题,提出了发展路径和政策建议。

墨西哥湾漏油事件因果分析  
及对我国的启示和建议

文章分析了墨西哥湾漏油事件的起因,指出我国应该切实抓好能源行业生产的配套监管工作、提高深海技术研发和设备制造水平、加强漏油事故后的应急反应和处理技术水平。

我国节能服务产业的  
发展现状与展望

本文回顾了我国节能服务产业的发展历程,分析了节能服务产业的发展现状,展示了未来节能服务产业在我国将具有良好的市场发展前景。

## Main Contents

Some Countries or Districts have already Responded to the Peak Oil . . . . .	(5)
Research on Developing Route to Achieve the 15% non-fossil Energy Target by 2020 in China . . . . .	(9)
Analysis of the Causes and Developing Process of the Oil spill in the Gulf of Mexico and its Implications and Recommendations for China . . . . .	(13)
The Influence of Oil and Gas Resource Tax Reform on Economy and Society of Xinjiang in China . . . . .	(18)
Low-carbon Development of the World's Major Industrialized Countries and China's Countermeasure . . . . .	(21)
Path Choice of the Coal Enterprises in Structure Adjustment and Restructuring Development Process . . . . .	(25)
Developing Status and Prospect of China's Energy Service Industry . . . . .	(29)
Study on the Features of Residential Energy Consumption in China . . . . .	(33)
Procedure Discuss of Industrial Fixed-asset Investment Projects for Energy Conservation Evaluation . . . . .	(37)
The Outlook of China's Energy Financing Environment and Financing Model . . . . .	(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