

中國能源

中国科技核心期刊
RCCSE 中国核心学术期刊

10
2014

ENERGY OF CHINA

 中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID

万家灯火 南网情深

点亮绿色希望,描绘心中蓝图

ISSN 1003-2355



9 771003 235003 10 >

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@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

全国煤电节能减排升级与

改造动员会议召开 (1)

□ 专家分析

我国气候友好型电价形成机制研究

..... 李俊峰等(4)

中印发电与输配电的设备和技木合作

现状及政策建议 高世宪等(9)

□ 国外能源

英国节能和应对气候变化政府监管体系

与模式对我国的启示 符冠云等(13)

□ 气候变化

煤炭总量控制的碳减排协同效应分析

..... 刘 强等(17)

基础四国温室气体排放及未来挑战

..... 王 田等(22)

月刊·每月25日出版

第36卷 2014年第10期

中国消除能源贫困政策对气候变化的影响
.....王倩等(39)

□ 研究与探讨

论我国核电发展的战略地位
.....康晓文(27)

我国房地产企业开发绿色建筑的情况和启示
.....谷立静等(35)

□ 可再生资源

国内外地热发电的新技术及其经济效应
.....胡达等(30)

□ 能源市场

八月份我国煤炭市场分析
.....张喆等(44)

□ 封面图片

中国南方电网

本期导读

我国气候友好型电价形成机制研究

本文对于未来国家电力体制改革提供了新的视角,概述了气候友好型电价形成机制的概念和内涵,通过对影响因素和定价机制的分析,给出了相关政策建议。

中印发电与输配电的设备和 技术合作现状及政策建议

文章认为增强中印两国间发电与输配电的合作,是实现两国能源行业互利的关键,对两国电力行业合作现状和发展方向进行了分析,并提出其促进措施。

英国节能和应对气候变化领域政府 监管体系和模式对我国的启示

文章通过对英国节能和应对气候变化领域的政府监管体系模式的研究,得出了其中可为我国借鉴的相关经验。

煤炭总量控制的碳减排 协同效应分析

本文对大气污染防治行动计划要求下的几个重点区域碳减排效果进行分析,指出未来我国应该优先采纳协同效益高的控煤措施。

Main Contents

Study on the Formation Mechanism of China's Climate Friendly Electricity Price	(4)
Status of Sino-India Cooperation for Equipment and Technology of Power Generation, Transmission and Distribution and Policy Recommendations	(9)
Governance System and Mode of Energy Conservation and Climate Change in the UK and Insights for Our Country	(13)
Co-benefit Analysis of Coal Consumption Control Measures	(17)
BASIC Countries Greenhouse Gas Emissions and Future Challenges	(22)
The Strategic Status of Nuclear Power Development in China	(27)
Domestic and Overseas Cutting-edge Technology of Geothermal Power Generation and its Economic Benefits	(30)
Status of Green Building Development by China's Real Estate Enterprises and its Enlightenment	(35)
The Impacts of China's Energy Poverty Elimination Policies on Climate Change	(39)

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

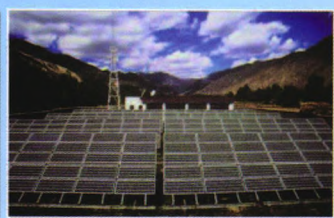


与您共创清新世界

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