



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 中国能源发展市场分析与发展趋势研究报告（2009）

## 一、调研说明

《中国能源发展市场分析及发展趋势研究报告（2009）》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/35624.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、摘要、目录、图表

受宏观大环境的影响，我国能源供应暂时相对过剩，但新形势也给新能源产业带来发展机会，本课题组建议通过大力发展可再生能源缓解经济和能源的双重危机。受金融危机等因素的影响，社会电力需求增幅呈现下降趋势。但从长期来看，电力发展要比经济有适当超前的规划，才能满足社会发展的需求。当前为进一步扩大内需、促进经济增长，中国城市电网建设正在加快发展的步伐。国家电网2008年将安排120亿元投资中西部城区电网和农村电网建设，南方电网2008年内将确保完成新增的40.5亿元工程建设投资计划，并初步计划明后两年每年新增投资约300亿元用于城网改造和农村电网完善。本报告认为在当前的社会经济形势下，可再生能源产业面临发展良机。按照目前的开采和消费速度，石油、天然气、煤炭只够开采几十年；而水力、风能、太阳能等可再生能源不会因为使用而减少，而且对环境污染很小或者没有污染。要抓住经济调整的时机，大力发展可再生能源，争取到2010年可再生能源消费占能源消费的比例达到10%；同时进一步提高可再生能源产业化水平，积极构建适应可再生能源发展的电力系统。本报告在大量周密的市场调研基础上，依据国家统计局、国家商务部、国务院发展研究中心等公布和提供的大量资料，组织课题组编辑而成。本报告是高层次、权威性，深度研究与实际应用的有机结合，具有一定参考价值。

### 【目录】

#### 1.前言

##### 1.1本报告研究动机

##### 1.2相关研究综述

##### 1.3数据来源

##### 1.4有关指标/术语解释

##### 1.5研究方法

#### 2.本报告研究的支撑理论

##### 2.1发展战略理论

##### 2.2能源安全理论

## 2.3 循环经济理论

## 2.4 资源节约型和环境友好型社会理论

# 3. 中国能源发展现状分析

## 3.1 中国能源安全现状分析

### 3.1.1 能源安全现状分析

### 3.1.2 能源安全趋向分析

## 3.2 能源在国家能源发展中的地位与作用分析

## 3.3 中国能源发展分析

### 3.3.1 发展现状分析

### 3.3.2 发展趋势分析

## 3.4 中国能源价格变动及调控的影响分析

### 3.4.1 能源价格上涨对中国宏观经济的影响

### 3.4.2 能源价格上涨对中国企业的影响

### 3.4.3 缓和能源价格波动影响的措施

## 3.5 中国能源发展的3E模型分析

## 3.6 中国能源性分析

# 4. 中国常规能源开发利用分析

## 4.1 中国常规能源的现状分析

### 4.1.1 中国常规能源生产

### 4.1.2 中国常规能源消费

### 4.1.3 中国常规能源调运

### 4.1.4 中国能源行业投资及新增生产能力

## 4.2 中国常规能源开发利用存在的问题

### 4.2.1 内部发展问题

### 4.2.2 能源开采问题

### 4.2.3 能源勘查问题

### 4.2.4 能源发展与环境保护的协调问题

# 5. 中国新能源开发利用分析

## 5.1 中国新能源的开发利用现状分析

5.1.1 生物质能的开发利用

5.1.2 小水电的开发利用

5.1.3 太阳能的开发利用

5.1.4 风能的开发利用

5.1.5 地热能的开发利用

5.2 中国新能源发展趋势分析

5.2.1 生物质能发展趋势分析

5.2.2 小水电发展趋势分析

5.2.3 太阳能发展趋势分析

5.2.4 风能发展趋势分析

5.2.5 地热发展趋势分析

5.3 中国新能源开发决策分析模型

6. 中国能源节约与综合利用分析

6.1 中国能耗分析

6.1.1 中国能耗现状分析

6.1.2 中国能耗强度分析

6.2 中国节能现状分析

6.2.1 能源节约的战略意义

6.2.2 中国节能管理与技术进步

6.2.3 中国节能发展潜力

6.3 中国能源节约发展趋势

6.4 中国能源综合利用

7. 中国能源发展的模式构建

7.1 中国能源发展的原则

7.2 中国能源发展的基本要求

7.2.1 高新技术的要求

7.2.2 生态友好的要求

7.2.3 利用的要求

7.2.4 两大效益相结合的要求

7.3 中国能源发展模式的构建

- 7.3.1构建中国能源发展模式的必要性
- 7.3.2基于循环经济的能源发展模式
- 7.3.3基于生态工业园区的能源发展模式
- 7.3.4基于技术创新的能源发展模式
- 7.3.5基于能源生态化的能源发展模式
- 7.3.6构建"HET"的能源发展模式

## 8.中国能源发展的策略分析

- 8.1改善能源供应结构
- 8.2完善能源安全储备制度
- 8.3推动能源价格市场化
- 8.4加强能源开发管理力度
- 8.5制定环境保护对策
- 8.6实施能源资产化管理
- 8.7加强能源的调查评价
- 8.8建立能源供给安全预警机制
- 8.9加强能源进口多元化战略的实施

## 9.结论

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/35624.html>

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法

## 7、预测研究方法

# 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

# 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。