



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国能源发展研究报告（2009）

一、调研说明

《中国能源发展研究报告（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/30057.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

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/30057.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）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专业提供投资咨询报告、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。