



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2007—2008年中国电力行业 发展趋势及行业竞争力调查研究 行业研究及市场发展趋势分析报

## 一、调研说明

《2007—2008年中国电力行业发展趋势及行业竞争力调查研究行业研究及市场发展趋势分析报》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/68619.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

2007—2008年中国电力行业发展趋势及行业竞争力调查研究行业研究及市场发展趋势分析报告

### 目录

#### 第一章 2006-2007年中国电力产业发展现状分析

##### 第一节、宏观环境因素影响分析

##### 第二节、产业政策解读以及投资导向分析

##### 第三节、2006-2007年电力行业发展特点分析

###### 一、电力供需形势明显缓解

###### 二、工业用电仍然是拉动电力增长的最主要动力

###### 三、电力建设高速发展

###### 四、电力结构不合理现象加剧

###### 五、电力行业节能降耗取得进展

##### 第四节、2006-2007年电力体制改革进展分析

###### 一、电力工业企业构成

###### 二、电力体制改革进展情况分析

#### 第二章 2002-2007年中国电力生产与供给

##### 第一节、2002 - 2007年全国供电量总体情况

##### 第二节、2002-2007年全国分类型发电量及增长情况

##### 第三节、2006-2007年发电量比例情况

##### 第四节、2006-2007年电力进出口情况

#### 第三章 2006-2007年中国电力需求

##### 第一节、2006-2007年全社会用电量

##### 第二节、电力消费弹性系数

##### 第三节、2006-2007年电力需求侧管理

##### 第四节、2006-2007年全国各地区电力供需形势

##### 第五节、2008年电力消费需求预测

#### 第四章 中国电网建设的发展分析

##### 第一节、2007年电力工业发展综述

##### 第二节、2007年中国电网建设概况

##### 第三节、2002-2007年电网建设特点分析

一、全国联网工程取得重要进展

二、“西电东送”三大输电通道基本形成

三、电网优化资源配置的作用日益显著

第四节、2002-2007年电网投资规模及增长性分析

第五节、2002-2007年输电线路投资规模及增长性分析

第六节、2002-2007年变电设备容量投资规模及增长性分析

第七节、2008年中国电网建设未来发展趋势分析

第八节、2008年电力需求情况预测

第五章 中国电源建设发展分析

第一节、2002-2007年电源投资总量分析

第二节、2002-2007年电力装机容量增长情况

第三节、2007年发电装机容量比例

第四节、2002-2007年电源结构变化分析

一、火电结构得到优化

二、水电建设加快

三、核电战略由“适当发展核电”转变为“积极发展核电”

四、风力发电取得突破性进展

第五节、可再生能源发展分析

一、能源分类

二、新能源产业高速发展势在必行

三、国家行业政策扶持可再生能源的发展

四、生物质能发电市场分析与发展趋势研究报告

五、太阳能发电市场分析与发展趋势研究报告

六、小水电前景分析

七、其他可再生能源前景分析

第六章 中国电力行业面临的技术问题分析

第一节、电力行业的科技情况分析

一、发电科技分析

二、电网科技分析

三、电力工程设计技术

四、电力信息化科技

五、可再生能源发电科技成果

## 六、核电科技成果

### 第二节、电力技术对电力市场未来发展趋势的影响

## 第七章 2006-2007年电力企业生产经营情况

### 第一节、2006-2007年电力企业生产经营的总体情况

### 第二节、2006-2007年电力供应企业生产经营情况

### 第三节、2006-2007年部分大型发电企业生产经营情况

### 第四节、2006-2007年部分电力辅业集团公司生产经营情况

## 第八章 2006-2007年电力行业国际合作

### 第一节、2006-2007年电力国际合作与交流

### 第二节、2006-2007年设备进出口和技术引进

### 第三节、2006-2007年电力国际工程和劳务承包

## 第九章 2006-2007年电力设备产业分析

### 第一节、电力设备定义及分类

### 第二节、2006-2007年电力设备行业发展现状分析

### 第三节、2006-2007年发电设备市场分析及发展趋势研究报告及前景预测

#### 一、发电设备增速回归正常水平

#### 二、火电比例过高，水电进入快速发展时期。

#### 三、水电将进入快速发展时期

### 第四节、2006-2007年输配电设备市场分析及发展趋势研究报告及前景预测

#### 一、电网基础薄弱，逐渐得到重视

#### 二、输配电行业稳步增长

#### 三、“十一五”电网发展重点

#### 四、特高压：构筑中国电网的“高速公路”

#### 五、建设特高压网架的效益分析

### 第五节、2006-2007年可再生能源行业电力设备前景分析

### 第六节、2006-2007年中国电力设备进出口分析

### 第七节、2006-2007年电力设备细分市场容量及发展趋势

#### 一、电力设备市场细分

#### 二、电力设备投资趋势分析

#### 三、电力设备行业发展前景预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/68619.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。