



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2006年前三季度电力行业市场分 析及发展趋势研究报告

## 一、调研说明

《2006年前三季度电力行业市场分析及发展趋势研究报告》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/35520.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

### 【 描述 】

#### 前 言

本报告旨在为电力企业、有意投资电力行业的投资者服务，报告对电力行业2006年前三季度的运行情况进行了详尽的描述和分析。

本报告完成于2006年11月，共3万多字，24个图表，分五章。第一章分析了2006年前三季度电力行业运行情况；第二章分析了2006年前三季度电力行业供求状况；第三章2006年前三季度火电和水电生产情况；第四章对当前电力工业运行中应注意的问题进行了分析；第五章对电力供需形势进行了预测。

#### 本报告的主要观点有：

前三季度，我国国民经济保持平稳较快增长，全国电力供需紧张形式继续明显缓解，但呈现出各区域电力供需的不同特点，特别是区域性、时段性、电源或电网结构性缺点特征比较明显。由于发电生产能力增加较多，虽然用电需求仍然比较旺盛，大部分流域水电量严重不足，但是电力供应能力增加明显，供需形势比上年同期明显缓和的总趋势。

前三季度，电力、热力的生产和供应业工业总产值达到了14175.60亿元，同比增长19.17%。其中，电力生产业完成工业总产值5641.42亿元，电力供应业完成工业总产值8292.55亿元。

前三季度，全国全社会用电量20757.98亿千瓦时，同比增长13.70%。第一产业用电量628.15亿千瓦时，同比增长9.86%；第二产业用电量15574.16亿千瓦时，同比增长13.88%；第三产业用电量2110.77亿千瓦时，同比增长11.78%；城乡居民生活用电量2444.90亿千瓦时，同比增长15.31%。

### 【 目录 】

前 言 1

目 录 2

表 题 4

## 图 题5

### 第一章 2006年前三季度电力行业运行情况6

#### 第一节 生产情况 6

#### 第二节 销售情况 8

#### 第三节 企业效益情况9

#### 第四节 偿债能力分析11

#### 第五节 投资情况12

#### 第六节 电煤价格情况14

### 第二章 2006年前三季度电力行业供求分析15

#### 第一节 电力供给15

##### 一、发电装机快速增长，电力供应能力增强 15

##### 二、发电量保持快速增长 17

##### 三、缺电范围有所下降 18

##### 四、除部分省份外，发电设备利用小时数持续下降 19

##### 五、电煤库存不断上升，供应基本正常20

##### 六、电力安全生产情况21

##### 七、主要电网发电情况23

##### 八、分省发电量 24

#### 第二节 全国跨区域送电及进出口电量情况 26

#### 第三节 电力需求 28

##### 一、全社会用电量继续保持快速增长 28

##### 二、工业用电仍然是拉动电力增长的最主要动力 29

##### 三、分地区用电情况 30

##### 四、用电负荷继续较快增长32

#### 第四节 输送环节能源利用效率继续提高 33

### 第三章 2006年前三季度火电和水电生产情况35

#### 第一节 火力发电 35

#### 第二节 水力发电 36

### 第四章 当前电力工业运行中应注意的问题37

第一节 加强宏观调控，保证电源总量与需求协调发展 37

第二节 电源结构性矛盾问题突出38

第三节 优化调整电源地区布局 39

第四节 加快建设坚强电网，提高电网安全供电能力40

第五节 积极推进节能调度，促进节能降耗41

第五章 电力供需形势预测42

## 表 题

表 1 2006年1 - 9月现价电力工业总产值增长情况（1）

表 2 2006年1 - 9月现价电力工业总产值增长情况（2）

表 3 2006年1 - 9月销售收入增长情况（1）

表 4 2006年1 - 9月销售收入增长情况（2）

表 5 2006年1 - 9月电力行业利润总额情况

表 6 2006年1 - 9月电力行业销售成本情况

表 7 2006年1 - 9月电力行业成本费用利润率

表 8 2006年1 - 9月电力行业资产负债率

表 9 2006年1 - 9月电力行业固定资产投资情况

表 10 2006年1 - 9月电力生产情况

表 11 2006年1 - 8月全国主要电网当月发电量

表 12 2006年1 - 8月全国主要电网当月最高发电负荷

表 13 2006年1 - 8月分省发电量及增长

表 14 2006年1 - 9月全社会用电情况

表 15 2006年1 - 8月全国主要电网当月最高用电负荷

表 16 2006年1 - 9月分地区火力发电量

表 17 2006年1 - 9月分省水力发电量

表 18 2006年1 - 8月全国主要电网当月水电发电量

## 图 题

图1 电力行业工业总产值增长速度（%）

图2 电力生产业工业总产值增长速度（%）

图3 2006年1 - 9月电力行业销售收入和成本增长情况

图4 2006年1 - 8月分省发电所占比重

图5 2006年1 - 9月火力发电分省构成图6 2006年1 - 9月水力发电分省结构

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/35520.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。