



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2006年中国火电投资与发展分析

# 一、调研说明

《2006年中国火电投资与发展分析》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/35578.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

### 【 描述 】

2005年全国电力生产继续保持较快增长。1 - 10月份，全国发电量19271.30亿千瓦时，比上年同期增长15%。其中火电15966.57亿千瓦时，同比增长14.6%；水电2808.53亿千瓦时，同比增长17.2%；核电461.27亿千瓦时，同比增长14.2%。

2005年1 - 10月份，全国全社会用电量达19458.40亿千瓦时，比上年同期增长15.13%。第一产业用电量547.94亿千瓦时，同比增长2.44%；第二产业用电量14554.23亿千瓦时，同比增长16.52%；第三产业用电量2191.55亿千瓦时，同比增长15.32%；城乡居民生活用电量2164.69亿千瓦时，同比增长9.54%。1 ~ 11月，全国工业用电量为14358.73亿千瓦时，同比增长16.52%；轻、重工业用电量的同比增长分别为13.57%和17.33%。

2006年全国全社会用电量增长速度在11%左右，用电量约为27300亿千瓦时。全国电力供需状况有望比今年更加缓解，仍然存在局部地区、局部时段供需紧张。电力缺口主要集中在华北和南方地区，华东地区夏季备用偏低、冬季基本平衡，华中、东北地区基本平衡，西北地区供大于求。全国夏季最大电力缺口在800万千瓦左右，其中华北和南方分别为300、500万千瓦左右；冬季最大电力缺口900万千瓦左右，其中华北、南方分别为400、500万千瓦左右。2007年将基本实现电力供需整体平衡。

从区域分布来看，我国火力发电企业主要集中在煤炭产区和电力消费市场所在区域。2005年，我国火力发电业工业总产值前十大地区依次为广东、山东、河南、江苏、河北、浙江、黑龙江、山西、上海、辽宁，火电企业分布存在较强的区域集中趋势。

尽管火电行业发展前景看好，但仍存在不少风险因素：政策性风险、需求变化风险、市场竞争风险、原材料价格波动和短缺风险、财务风险等，另外还指出了火电运营成本上升带来的与其他发电方式相比竞争力下降的风险。

## 第一部分 2005-2006年中国火电行业运行环境分析

### 第一章 2005年中国电力行业发展现状分析

#### 第一节 中国电力工业概况

#### 第二节 电力在能源总量中的地位

##### 一、2005年火电、水电机组容量构成

##### 二、2005年我国电力与能源总量对比

#### 第三节 2005年电力企业经营指标分析

##### 一、中国电力行业投资价值分析

##### 二、中国电力的发展前景与未来

#### 第四节 2005年中国电力运营现状分析

##### 一、我国电力市场模式

##### 二、中国电力市场运营结构

##### 三、我国电力市场的发展趋势

##### 四、我国电力市场及其特点

#### 第五节 2005年中国电力市场现状

##### 一、2005年电力市场供给形势

##### 二、中国电力市场结构分析

##### 三、我国电力发展存在的问题和对策

## 第二章 2005年中国电煤市场运行现状分析

### 第一节 2005年电煤供需形势分析

#### 一、2005年电煤供给总量分析

#### 二、2005年电煤需求总量分析

### 第二节 2005年电煤价格走势分析

### 第三节 2005年各地电煤库存形势分析

#### 一、2005年春季四川电煤告急

#### 二、粤北上抢运电煤迎夏

#### 三、山东电煤库存形势吃紧

#### 四、青海电煤停止出省保本省供电

#### 五、其他的供求形势分析

### 第四节 2005年电煤运输形势分析

#### 一、公路运输形势分析

## 二、铁路运输形势分析

## 三、水路运输形势分析

### 第五节 煤电联动分析

#### 一、煤电联动正式启动火电企业受益

#### 二、煤电联动出台缓解火电成本压力

#### 三、煤电联动效应二季度显现

#### 四、煤电价格联动机制存在的几大问题

#### 五、工商业电价上涨最终转消费者

### 第六节 2005年电煤市场存在的问题分析

#### 一、电煤价格亟待市场化

#### 二、电煤交易市场需整顿

#### 三、完善煤电联动机制

## 第三章 火电行业发展的环境分析

### 第一节 政策环境分析

#### 一、火力发电行业管理体制的演变

#### 二、电力体制改革对火电行业的影响

#### 三、火力发电的环保政策

#### 四、火力发电的税收政策

#### 五、火力发电的相关行业政策

### 第二节 市场开放程度分析

### 第三节 外商投资指导政策

### 第四节 西电东送改变电力行业格局

## 第二部分 2005 ~ 2006年中国火电行业市场发展预测

## 第四章 2005年中国火电行业发展概述

### 第一节 火电行业相关概念

#### 一、火力发电的定义

#### 二、火力发电之种类

#### 三、火力发电用煤

#### 四、火力发电站

#### 五、火电厂的生产过程

## 第二节 2005年中国火电行业现状

- 一、中国的火电建设
- 二、2005年火电设备利用率下降
- 三、2005年国电集团火电增效
- 四、火电厂实现可持续发展的途径

## 第三节 2005年我国火电行业可靠性指标

- 一、全国火电机组运行可靠性指标
- 二、500—660兆瓦火电机组运行可靠性指标
- 三、350—352兆瓦火电机组运行可靠性指标
- 四、300兆瓦火电机组运行可靠性指标
- 五、200兆瓦火电机组运行可靠性指标

## 第四节 中国火电市场行情

- 一、2004年末电力上市公司的潜能
- 二、2005年火电整体行情
- 三、火电行业优势企业利润稳定
- 四、火电板块资金介入迹象明显
- 五、全国火电价格上调成定局

## 第五章 火力发电行业竞争绩效分析

### 第一节 火力发电市场竞争格局分析

### 第二节 电力需求市场预测分析

- 一、电力需求现状
- 二、电力需求趋势预测

### 第三节 相关行业分析

- 一、节能市场分析
- 二、水力发电现状及前景展望
- 三、风能的现状及未来发展预测
- 四、太阳能的发展概况

## 第六章 2006年我国火电行业供需预测

### 第一节 火力发电需求分析

- 一、火电行业基本用户及其特点

## 二、火电行业市场总量分析

## 三、火电行业市场结构及变化趋势

### 第二节 2006年中国火电行业需求预测

#### 一、预测模型的建立

#### 二、预测结果的分析

### 第三节 火力发电供给分析

#### 一、电力供应现状

#### 二、火力发电供应现状

#### 三、火力发电的建设方向

### 第四节 2006年中国火电行业供给预测

#### 一、预测模型的建立

#### 二、预测结果的分析

## 第七章 2006年中国火电行业区域发展预测

### 第一节 我国火电行业区域分布状况

### 第二节 我国火电行业各电网经营状况

#### 一、华北电网

#### 二、西北电网

#### 三、东北电网

#### 四、华中电网

#### 五、南方电网

#### 六、华东电网

### 第三节 2006年区域发展格局预测

## 第八章 2006年中国火电发展前景预测

### 第一节 国内电力行业发展前景

#### 一、我国电力发展展望

#### 二、电网发展展望

#### 三、电源发展展望

#### 四、我国2020年电力可持续发展规划

### 第二节 中国电力行业投资前景

#### 一、2006年电力行业投资预测

二、电力建设要防止未来过剩

三、2005年电力行业投资价值分析

第三节 国内火电行业发展前景

一、2006年将建成亚洲最大火电基地

二、2020年我国火电规划设想

三、未来20年中国火电还是主力

第四节 未来火电行业发展趋势

一、清洁生产是火电可持续发展的必然选择

二、优化我国火电结构的起点与方向

三、水电、火电分化趋势

四、发展水电改造火电的发展方向

五、21世纪火电地位和发展前景

第五节 中国电力市场发展预测

第三部分 火电企业融资渠道和经营策略分析

第九章 火电企业融资渠道分析

第一节 我国电力企业的融资现状

第二节 资本市场将成电力企业融资重要渠道

一、电力企业资金需求庞大

二、资本市场将成为电力企业重要融资渠道

第十章 中国主要火电企业发展策略分析

第一节 中国大唐集团公司

一、2005年公司经营绩效分析

二、公司经营策略分析

三、最新发展动态分析

第二节 中国电力工程顾问集团公司

一、2005年公司经营绩效分析

二、公司经营策略分析

三、最新发展动态分析

第三节 中国电力投资集团公司

一、2005年公司经营绩效分析



二、公司经营策略分析

三、最新发展动态分析

第四节 中国国电集团公司

一、2005年公司经营绩效分析

二、公司经营策略分析

三、最新发展动态分析

第五节 中国华电集团公司

一、2005年公司经营绩效分析

二、公司经营策略分析

三、最新发展动态分析

第六节 中国华能集团公司

一、2005年公司经营绩效分析

二、公司经营策略分析

三、最新发展动态分析

第四部分 2006年中国火电行业投资机会与风险分析

第十一章 2006年火电产业投资机会分析

第一节 火电产业供需平衡分析及产业总体投资机会

第二节 火电产业政策调整及相关投资机会

第三节 不同规模企业的投资机会

第五节 2006年中国火电投资建议

第十二章 2006年火电产业投资风险分析

第一节 技术和价格风险

第二节 政策风险

第三节 行业自身风险

第四节 财务风险第五节 投资风险规避措施

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/35578.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。