



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008-2009年中国电力行业市场 运行及投资预测分析报告

一、调研说明

《2008-2009年中国电力行业市场运行及投资预测分析报告》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/35443.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

第一章 电力行业概况

第一节 2007年我国宏观经济环境分析

一、2006年我国宏观经济形势总体判断

二、2007年我国经济走势分析

三、人民币升值对电力市场的影响

第二节 电力行业特征分析

一、电力市场基本特征分析

二、电力垄断特征分析

第三节 电力行业供应链的现状与发展趋势

一、行业供应链的含义

二、电力行业供应链的特点和现状

三、电力行业的改革对电力行业供应链的影响

四、结论

第四节 电力行业与国民经济的发展

一、国民经济发展情况分析

二、居民消费水平能力分析

三、电力消费水平分析

四、电力装机容量分析

第五节 电力行业政策环境分析

一、电力行业政策因素分析

二、“十一五”电力产业规划

三、电力产业新政策及电力结构调整分析

四、国家发改委下达GDP能耗下降硬指标

第二章 世界电力行业概述

第一节 2006世界电力行业发展现状

一、世界电力的改革现状

二、世界电力技术现状分析

三、世界电力安全现状分析

第二节 2006世界电力格局及发展状况

一、世界电力生产格局

二、世界电力生产格局发展趋势

第三节 2007世界电力行业发展趋势预测

一、世界电力改革的趋势分析

二、世界电力工业发展趋势分析

三、世界电力装备发展趋势分析

第四节 主要国家电力发展状况

一、 美国

二、 日本

三、 欧洲

第三章 中国电力供需形势分析

第一节 电力消费增长分析

第二节 装机容量增长分析

第三节 供需形势分析

一、中国电力工业发展的周期性特征

二、中国电力供需形势变化的周期性分析

(一) 电量平衡分析

(二) 负荷平衡状况

三、2006年中国电力供需处于由相对紧张向供需平衡转化的阶段

第四节 供需发展趋势预测

一、电力需求增长预测

(一) 中国宏观经济增长特征与未来增长趋势判断

(二) “十一五”电力需求预测

二、发电能力增长与发电设备利用小时数预测

(一) “十一五”期间发电能力增长预测

(二) 发电设备利用小时数变化趋势预测

三、“十一五”期间中国电力供需形势的判断

(一) “十一五”电力供需趋于相对富裕，2008-2010年基本相当于2002年的状态

(二) 高峰阶段负荷平衡缺口仍可能存在，主要原因将来自于电网供电能力不足

(三) 电力改革使投资效率提升，有利于提高行业发展的稳定性

(四) 区域差异明显, 近期内广东、辽宁等地区相对紧张

第五节 电力供需风险来自宏观经济

第四章 中国电力行业政策环境

第一节 2006年中国电力行业政策综述

第二节 政策细则及影响

一、《“十一五”规划纲要》

(一) 细则概述

(二) 影响分析

二、结构调整相关政策

(一) 政策细则

(二) 影响分析

1. 规范电站无序建设

2. 电源结构调整

3. 电网建设

4. 电力设备行业发展

5. 通过改变调度方式实现结构性调整及节能目标

三、电价政策

(一) 煤电二次联动

1. 政策细则

2. 影响: 带动电力行业效益水平回升

(二) 差别电价

1. 政策细则

2. 影响: 促进下游产业结构调整, 对电力行业影响中性

四、节能相关政策

(一) 政策细则

1. 《关于加强节能工作的决定》

2. 《“十一五”十大重点节能工程实施意见》

(二) 影响分析: 节能政策有助于电力行业的长期健康发展

五、环保相关政策

(一) 政策细则

(二) 影响: 短期内加大环保压力, 长期有利于行业发展

第三节 政策信贷风险分析

第五章 中国电力行业投资与经营绩效情况分析

第一节 中国电力行业投资状况分析

一、2006年中国电力行业固定资产投资增长情况

二、当前中国电力投资的主要特征

- (一) 国有企业仍是电力投资的主体
- (二) 地方主导投资项目占有相当比重，违规项目行政调控风险加大
- (三) 电力投资资金来源情况：电站项目贷款比重在各行业中最高

三、中国电力投资造价情况分析

- (一) 单位造价逐年下降，非主要费用份额明显减少
- (二) 大容量机组造价下降明显，成本竞争力有所加强

第二节 中国电力行业经营绩效状况分析

一、2006年中国电力生产行业经济运行情况分析

- (一) 主要经济指标保持平稳增长
- (二) 经营绩效水平明显回升

二、主要影响因素及变化分析

- (一) 短期煤炭价格走势及原因
- (二) 中长期煤炭供需走势对价格的影响
- (三) 煤炭生产政策成本的提升
- (四) 进口动力煤的影响
- (五) 电煤市场化改革进程的影响
- (六) 流通体制变革的影响
- (七) 产业链延伸有利于保障燃料供应，降低原料风险³
- (八) 2007年动力煤价格预测

三、电价调整拉动效益水平回升

- (一) 煤电二次联动的提振作用
- (二) 资源价格调整大背景下，煤电三次联动可能实施
- (三) 竞价上网的影响

四、利用小时数逐步下降原因

五、煤耗与厂用电关系分析

六、各影响因素的敏感性分析

- (一) 典型电厂财务分析
- (二) 典型电厂成本费用构成结构
- (三) 典型电厂各影响因素敏感性分析
- (四) 2007年电力行业效益水平预测

第三节 投资与效益信贷风险分析

第六章 电力改革分析

第一节 多年发展状况

- 一、中国电力体制的四个发展阶段
- 二、电力改革进程中的重大事件
- 三、《“十一五”电力改革指导意见》出台

第二节 2006年重要事件

一、竞价上网

- (一) 各区域电力市场进程及运营规则对比
- (二) 竞价结果分析
- (三) 竞价暴露的问题

二、电网发电资产拆分

- (一) 事件背景
- (二) 对于电力行业发展的影响

1. “920”资产拆分

2. “647”资产拆分

- (三) 对于发电类上市公司的影响

1. 本身被发电集团和电网企业共同持股的上市公司

2. 所属电厂与电网企业交叉持股的上市公司

三、大用户直供试点改革

- (一) 吉林炭素有限责任公司直供情况
- (二) 台山市大用户直购电试点情况
- (三) 宜昌直供电被叫停

四、国家电网公司“三级电力市场”启动

- (一) 华东电网以市场化方式组织电能外送南方电网
- (二) 华北电网再向东北输送电量1亿千瓦时
- (三) 三级电力市场的优势

第三节 电力改革相关信贷风险分析

第七章 区域电力市场发展状况分析

第一节 电力行业区域特征与跨区送电

第二节 电力供需的区域性特征

第三节 各区域市场现状与未来发展趋势

一、华北地区市场

(一) 2006年华北地区现状分析

(二) 2007年华北地区发展预测

二、东北地区市场

(一) 2006年东北地区现状分析

(二) 2007年东北地区发展预测

三、华东地区市场

(一) 2006年华东地区现状分析

(二) 2007年华东地区发展预测

四、华中地区市场

(一) 2006年华中地区现状分析

(二) 2007年华中地区发展预测

五、西北地区市场

(一) 2006年西北地区现状分析

(二) 2007年西北地区发展预测

六、南方区域市场

(一) 2006年南方区域现状分析

(二) 2007年南方区域发展预测

第四节 电力行业效益的区域性特征

一、规模分布

二、效益状况

第五节 各区域市场特征总结与信贷风险

第八章 中国电力行业竞争态势分析

第一节 竞争格局

一、发电市场的构成

二、当前竞争格局分析

第二节 竞争方式

一、规模扩张

二、资本运作

（一）并购重组

（二）资产注入上市公司与整体上市

（三）资产证券化

三、产业链延伸

（一）煤电联营与煤电运一体化

（二）铝电联营

第三节 竞争态势相关信贷风险分析

第九章 新能源与可再生能源的发展

第一节 新能源与可再生能源发展的政策环境

一、《可再生能源中长期发展规划》

二、《可再生能源发展专项资金管理暂行办法》

第二节 水电产业发展状况分析

一、当前水电开发规模

二、水电生产情况

（一）水电生产能力

（二）2006年水电生产情况分析

三、水电发展规划

四、水电相关信贷风险分析

第三节 核电产业发展状况分析

一、核电发展概况

二、2006年核电发展状况

三、技术路线选择

四、未来发展趋势

五、核电相关信贷风险分析

第四节 风电产业发展状况分析

一、中国风电发展概况

二、未来发展前景与面临的问题

- (一) 发展前景广阔，相关政策支持
 - (二) 电价形成机制
 - (三) 风电上网发展方向仍有不确定
- 三、风电相关信贷风险分析

第十章 典型企业分析

第一节 中国华能集团公司

- 一、公司介绍
- 二、2006年公司经营情况
- 三、公司发展规划及战略分析
- 四、“十一五”公司发展的基本思路

第二节 中国大唐集团公司

- 一、公司介绍
- 二、2006年公司经营情况
- 三、公司发展规划及战略分析
- 四、公司投资计划和在建项目分析

第三节 中国华电集团公司

- 一、公司介绍
- 二、2006年公司经营情况
- 三、公司发展规划及战略分析
- 四、公司投资计划和在建项目分析

第四节 中国国电集团公司

- 一、公司介绍
- 二、2006年公司经营情况
- 三、公司发展规划及战略分析
- 四、公司投资计划和在建项目分析

第五节 广东省粤电集团有限公司

- 一、公司介绍
- 二、2006年公司经营情况
- 三、公司发展规划及战略分析
- 四、公司投资计划和在建项目分析

第十一章 电力行业投资现状及投资趋势

第一节 电力行业风险源辨识

一、外部风险源

(一) 宏观经济

(二) 政策环境

(三) 煤炭产业

二、内部风险源

(一) 供需

(二) 竞争

(三) 效益

第二节 电力行业风险评级

一、电力行业信贷风险评级

二、区域市场风险评级

三、新能源可再生能源发电行业风险评级

第三节 电力行业信贷策略建议

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/35443.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。