



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2010年中国电力行业市场 分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2009-2010年中国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/68539.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

2009-2010年中国电力行业市场分析及发展趋势研究报告

目录

第一部分 行业发展现状分析

第一章 我国电力行业概况

第一节 我国电力行业定义与分类

一、电力行业定义

二、电力行业分类

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、行业供应链的定义

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

第四节 电力行业与国民经济的发展

一、2008年国民经济发展情况分析

二、居民消费水平能力分析

三、2008年电力消费水平分析

四、2008年电力装机容量分析

第五节 电力上下游产业分析

一、2008年上游产业与电力关联分析及预测

二、下游产业对电力行业影响

三、2008年电煤需求状况分析

四、2008年有色金属工业发展现状

五、2008年我国钢材需求状况

六、2008年化工产品市场状况

七、2008年冶金行业发展现状

第二章 世界电力行业概述

第一节 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 世界核电格局及发展状况

- 一、世界各国核电发展情况分析
- 二、世界核电的发展模式
- 三、世界核电技术发展趋势
- 四、世界核电发展现状
- 五、179亿打造世界最大电力高速

第三节 世界电力行业发展趋势预测

- 一、世界电力工业的发展趋势
- 二、世界电力工业新的发展方向
- 三、世界电力改革的趋势分析

第三章 我国电力行业发展环境分析

第一节 2008年我国宏观经济环境分析

- 一、2008年宏观经济政策分析
- 二、未来我国经济走势分析

第二节 电力行业政策环境分析

- 一、环境税开征将淘汰电力钢铁落后产能
- 二、十一五电力产业规划
- 三、“十一五”时期电力建设重点解析
- 四、十一五电力工业发展的基本思路

第二部分 行业经济运行情况分析

第四章 2008年我国电力运行情况分析

第一节 2008年中国电力行业运行情况分析

- 一、2008年一季度主营净利润增长分析
- 二、2008年上半年电力行业经济运行分析及趋势预测
- 三、2008年前三季度全国电力供需与经济运行形势分析预测

第二节 2008年全国电力市场分析预测报告

- 一、2008年全国电力工业统计分析
- 二、2008年电力供需形势
- 三、2008年形势分析及预测
- 四、2008年形势展望
- 五、主要建议

第五章 2008年我国电力生产情况分析

第一节 2006-2008年电力工业供需情况分析

- 一、2006-2008年电力行业固定资产投资
- 二、2006-2008年电力生产业收入与利润
- 三、2006-2008年电力供应业收入与利润
- 四、2006-2008年电力生产业工业总产值
- 五、2006-2008年电力供应业工业总产值
- 六、2006-2008年电力生产业亏损企业亏损情况
- 七、2006-2008年电力供应业亏损企业亏损情况

第二节 2006电力工业经济运行分析

- 一、2008年电力需求情况
- 二、2008年电力行业盈利连续三年利润增速递增
- 三、2008年电力上市公司经营状况分析

第三节 2008年电力行业主要经济运行分析

- 一、前十家企业生产排名
- 二、2008年我国电力进口情况
- 三、2008年8月我国电力出口情况
- 四、2006-2008年全国电力工业生产分析

第四节 全国分地区主要经济指标情况

- 一、2008年电力行业分地区主要经济指标情况
- 二、2008年电力供应分地区主要经济指标情况
- 三、2008年电力行业分地区主要经济指标情况
- 四、2008年电力供应分地区主要经济指标情况

第五节 2006-2010年全国电力装机情况

- 一、2008年中国电力装机容量突破6亿千瓦
- 二、2010年中国电力装机总容量将达到8.4亿千瓦

第六节 2008年我国电网建设情况分析及未来预测

- 一、未来5年我国电网建设投资超万亿
- 二、2008年中国电网现状与电力电缆需求预测

第七节 特高压输电技术发展情况分析

- 一、攀登电网发展新高峰
- 二、我国特高压电网未来发展展望

第六章 我国电力需求分析与预测

第一节 2008年电力供应分析

- 一、2008年1-5月电力供应提速
- 二、2008年夏天电力缺口200至300万千瓦
- 三、2007电力供需全面缓解

第二节 2008年全国电力需求分析预测

- 一、2008年全国电力需求又将超预期
- 二、2008年全国电力供需总体平衡

第三节 2007-2020年我国电力需求预测

- 一、电力行业2008年利润同比大涨43%
- 二、2008年5月发电量增速进入三年来最高区域
- 三、2005年-2030年中国将占全球电力投资23%
- 四、电力行业供需趋势展望

第三部分 子行业及电力设备市场分析

第七章 电力子行业运行状况分析

第一节 火电行业状况分析

- 一、发改委大力整顿火电行业
- 二、小火电改造与生物质发电
- 三、我国煤炭资源分布
- 四、2010、2020年全国电力工业煤炭需求预测
- 五、2008年电煤需求继续增长
- 六、2008年火电利润将降最低

第二节 水电行业状况分析

- 一、水电是实现可持续发展的重要能源

二、我国水能资源分布

三、水电的特点分析

四、2008年我国农村水电总装机达到万千瓦

第三节 核电行业状况分析

一、2008年我国在役核电厂发电量548亿千瓦时

二、核电设备生产行业前景可期

三、2050年中国核电每年放射性铀金属35000吨

四、我国正式选用美国第三代核电技术

第四节 2008年电网建设运营发展状况分析

一、东北电网

二、华北电网

三、华东电网

四、华中电网

五、西北电网

六、南方电网

第八章 电力设备仪器市场分析与预测

第一节 2008年电力设备发展分析

一、2008年电力设备市场分析

二、电力设备行业景气期来临

三、2020年前电力设备市场走俏

四、新政迭出电网设备业有五大利好

五、2008年电力设备的策略

六、电力设备制造业后劲十足

第二节 电力设备行业技术分析

一、中国电力装备已形成比较完整的制造体系

二、电力设备业景气看好特高压技术是焦点

第三节 输变电设备市场分析与预测

一、输变电工程的电磁环境影响

二、输变电设备制造业市场概况与发展前景

三、“十一五”电网建设引爆输变电设备新市场

第四节 电力环保设备市场分析与预测

一、市场现状

二、脱硫技术的应用

三、脱硝技术的应用

四、脱氮技术的应用

五、流化床燃煤技术的应用

六、电力环保设备的市场前景

第五节 电工仪器仪表市场分析与预测

一、2008年全国仪器仪表行业经济运行情况

二、未来几年我国电工仪器仪表年需求量6000万台

三、2010年高中档电工仪器仪表国内市场预测

第六节 我国电线电缆行业现状与发展对策

一、电线电缆行业现状

二、电线电缆行业掀起绿色浪潮

第四部分 行业改革与西部电力分析

第九章 我国电力行业改革走势分析

第一节 电力行业改革走势分析

一、电力改革的前行方向

二、2008年电力行业改革助解能源之困

三、电力改革确定未来五年方向

四、2008年我国电力工业结构亟待调整

五、行业改革支持电力龙头企业发展

第二节 改革对电力行业供应链的影响

一、电力行业供应链模型的构建

二、改革后我国电力行业供应链的对策及建议

第三节 电力体制改革对电力行业的影响与风险

一、对火电的影响

二、对水电的影响

三、对电网建设运营的影响

四、需防范的改革风险

第四节 我国电价改革分析及发展趋势预测

一、我国将全面推进电价改革

- 二、电力价格主导是谁
- 三、推进电价改革完善电价政策

第十章 西部大开发与我国电力

第一节 西部地区经济发展情况与能源优势

- 一、西部地区能源优势
- 二、西部能源开发情况
- 三、把西北建成全国重要的电力基地

第二节 电力投资优惠政策

第三节 西部电力建设

- 一、西电东送
- 二、西部火电
- 三、西部水电
- 四、西部风电
- 五、西部太阳能发电
- 六、西部电力设施

第五部分 竞争格局与主要企业分析

第十一章 电力行业竞争格局分析与策略

第一节 竞争格局现状

- 一、寡头竞争的发电市场
- 二、完全垄断的输配电市场
- 三、垄断竞争的售电市场

第二节 电力设备生产竞争格局

- 一、电力设备竞争格局
- 二、高压变频器行业竞争激烈

第三节 电力改革新方案后的竞争格局展望

- 一、大重组大整合不可避免
- 二、电源点争夺伴随发电资产重组
- 三、跨区域扩张不可避免
- 四、低成本公司优势大
- 五、中小企业面临抉择

六、外资并购节奏加快

第四节 电力企业竞争策略分析

- 一、2006-2008年电力供需平衡后如何发展
- 二、电力多经制造产业实施战略联盟的思考
- 三、提高创新能力是转变电力经济增长方式的根本途径
- 四、电力建设报告分析
- 五、《2008年电力安全监管报告》解读

第十二章 主要企业分析

第一节 国家电网公司

- 一、公司介绍
- 二、2008年公司经营情况
- 三、2008年公司电力生产和供应状况
- 四、公司动态

第二节 中国南方电网有限公司

- 一、公司介绍
- 二、2008年公司经营情况
- 三、公司发展动态

第三节 中国华能集团公司

- 一、公司介绍
- 二、公司发展战略
- 三、2006-2008年公司经营状况
- 四、华能与上海市签署战略合作协议
- 五、我国首家煤电联营企业华能伊敏煤电装机扩容

第四节 中国大唐集团公司

- 一、公司介绍
- 二、公司生产规模及财务报告
- 三、公司2008年生产经营情况
- 四、公司发展动态

第五节 中国华电集团公司

- 一、公司介绍
- 二、2006-2008年公司经营状况

三、公司发展动态

第六节 中国国电集团公司

一、公司介绍

二、2006-2008年公司经营状况

三、公司发展动态

第七节 中国电力投资集团公司

一、公司介绍

二、2006-2008年公司经营状况

三、2008年一季度公司发电增长94%

四、公司动态

第八节 广东省粤电集团有限公司

一、公司介绍

二、2006-2008年公司经营状况

三、公司发展动态

第九节 中国长江三峡工程开发总公司

一、公司介绍

二、2006-2008年公司经营状况

三、公司发展动态

第十节 广西桂冠电力股份有限公司

一、公司概况

二、2006-2008年公司经营情况

三、公司发展动态

第六部分 行业发展趋势与投资分析及市场发展趋势研究报告

第十三章 电力行业发展趋势预测

第一节 国际化趋势

一、电力全球化形势

二、经济全球化对我国电力工业的影响分析

第二节 市场化趋势

一、电力行业市场化改革趋势

二、电力市场理论

三、电力市场的特点

四、电力市场机制下的电力监管

第三节 信息化趋势

一、2008年以规划带动新一轮信息化建设

二、2008年展望理性推进和深化应用

第四节 新能源利用

一、风能发电

二、太阳能发电

三、垃圾发电

四、波浪能发电

五、地热发电

六、潮汐能发电

七、我国生物质发电发展现状及潜力分析

第五节 节能趋势

一、电力节能减排与煤电衔接问题突出

二、电力节能减排需三驾齐驱

三、节能减排电力主旋律2007

第六节 环境保护与可持续性发展趋势

一、电力环保

二、绿色电力

三、“十一五”电力环保目标及政策建议

第十四章 电力行业发展现状及投资趋势

第一节 2008年电力行业发展预测

一、2008年下半年电力行业业绩增长减缓

二、建设节约环保型电力企业

三、电力企业整体上市风暴来临

四、电力工业迎来发展新起点

五、电力行业新增产能刷新记录

六、电力行业长期发展势头良好

第二节 我国电力投资趋势分析

一、电力投资结构解析

二、输配电在2008年具有较多投资机会

- 三、电力装备业投资良机多
- 四、从节能降耗看电力行业的投资机会
- 第三节 2008年电力行业投资策略报告
- 一、2008年下半年投资策略
- 二、电力行业结构性机会仍存
- 三、近期电力行业投资策略
- 四、关注资产注入和转型期的公司

图表目录：

电力交易新框架

1997—2010年中国居民消费水平图

1989—2008年中国城镇恩格尔系数图

2008年上半年全国电力消费量情况

2008年社会用电统计

2002-2006我国发电装机容量增长情况

2008年发电装机容量统计

2008年1-12月全国冶金行业重点大中型企业经营数据

2008年全国冶金大中型企业经营数据

2008年全国主要冶金产品产量统计

2008年全国主要冶金产品产量统计（续）

2008年《财富》"全球500强"中的电力公司排名

2008年《财富》"全球500强"中的电力公司排名

OECD 30国2008年4月OECD成员国电力平衡统计

OECD 30国2008年4月OECD成员国电力平衡统计（续）

2003年底全球在运行的和在建的核反应堆

全球各国核电比例

全球以各能源发电的容量比例汇总及预测

“十一五”及2020年126kV及以上开关设备需求预测

2006-2008年电力行业固定资产投资分析及市场发展趋势研究报告

2006-2008年电力行业收入与利润分析

2006-2008年电力供应行业收入与利润分析

2006-2008年电力行业工业总产值分析

2006-2008年电力供应行业工业总产值分析
2006-2008年电力行业亏损企业亏损情况分析
2006-2008年电力供应行业亏损企业亏损情况分析
2008年1—12月累计发电量
2008年1—12月累计发电量比上年同期增减
2008年产成品前十家企业排名
2008年我国电力分国别 / 地区进口量值表
2008年我国电力分境内收货地进口量值表
2008年我国电力分国别 / 地区出口量值表
2008年我国电力分境内收货地出口量值表
2006-2008年电力供应行业产成品分析
2008年电力行业分地区总资产情况分析
2008年电力行业分地区销售收入情况分析
2008年电力行业分地区工业总产值情况分析
2008年电力行业分地区利润总额情况分析
2008年电力供应行业分地区总资产情况分析
2008年电力供应行业分地区销售收入情况分析
2008年电力供应行业分地区工业总产值情况分析
2008年电力供应行业分地区利润总额情况分析
2008年电力行业分地区总资产情况分析
2008年电力行业分地区销售收入情况分析
2008年电力行业分地区工业总产值情况分析
2008年电力行业分地区利润总额情况分析
2008年电力供应行业分地区总资产情况分析
2008年电力供应行业分地区销售收入情况分析
2008年电力供应行业分地区工业总产值情况分析
2008年电力供应行业分地区利润总额情况分析
按地区可开发水能资源
按水系可开发水能资源
2003~2008年国家电网公司生产经营情况
2008年公司发电量
2008年公司电力供电量

2008年南方电网公司经营情况
2008年大唐发电偿债能力分析
2008年大唐发电经营效率分析
2008年大唐发电盈利能力分析
2008年大唐发电成长能力分析
2008年大唐发电财务结构分析
2008年中国电力投资集团公司主要股东
2006-2008年中国电力投资集团公司经营状况
2006-2008年广东省粤电集团有限公司经营状况
2008年中国长江三峡工程开发总公司主要股东
2006-2008年中国长江三峡工程开发总公司经营状况
2008年广西桂冠电力股份有限公司主要股东
2006-2008年广西桂冠电力股份有限公司经营情况

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/68539.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。