



艾凯咨询
ICAN Consulting

2006年前三季度电力行业研究报告

一、调研说明

《2006年前三季度电力行业研究报告》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/29816.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 〕

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/29816.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提供专业投资咨询报告、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。