



艾凯咨询
ICAN Consulting

2006年中国电力行业研究报告

一、调研说明

《2006年中国电力行业研究报告》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/29839.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

【目录】

第一部分 2006年电力行业运行状况

第一章 2006年国内电力行业运行状况

第一节 2006年国内电力行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 2006年国内电力行业发电情况分析

一、2006年国内发电量分析

二、2006年国内供电量分析

三、2006年国内售电量分析

四、2006年国内系统新增生产能力

五、2006年国内网、省间电量交换情况

第三节 2006年国内电力行业盈利能力分析

第四节 2006年国内电力行业偿债能力分析

第五节 2006年国内电力行业营运能力分析

第六节 2006年国内电力行业重点企业简析

第七节 行业在国民经济中的地位

第二章 2006年国内重点电网运行状况

第一节 2006年华北电网运行情况

一、2006年最高负荷及月均负荷率

二、2006年发电量完成情况

三、2006年统调装机容量及分类构成

四、2006年电网调度信息

第二节 2006年华东电网运行情况

一、2006年最高负荷及月均负荷率

二、2006年发电量完成情况

三、2006年统调装机容量及分类构成

四、2006年电网调度信息

第三节 2006年华中电网运行情况

- 一、2006年最高负荷及月均负荷率
- 二、2006年发电量完成情况
- 三、2006年统调装机容量及分类构成
- 四、2006年电网调度信息

第四节 2006年西北电网运行情况

- 一、2006年最高负荷及月均负荷率
- 二、2006年发电量完成情况
- 三、2006年统调装机容量及分类构成
- 四、2006年电网调度信息

第五节 2006年华北电网运行情况

- 一、2006年最高负荷及月均负荷率
- 二、2006年发电量完成情况
- 三、2006年统调装机容量及分类构成
- 四、2006年电网调度信息

第三章 2006年国际电力行业运行状况

第一节 国际电力行业发展轨迹综述

- 一、国际电力行业发展历程
- 二、国际电力行业发展面临的问题
- 三、国际电力行业技术发展现状及趋势

第二节 主要国家电力行业发展的借鉴

第四章 电力行业运行环境分析

第一节 国内宏观经济形势分析

第二节 国内宏观调控政策分析

第三节 国内电力行业政策分析

- 一、行业具体政策
- 二、政策特点与影响

第四节 上、下游行业影响分析

- 一、电力设备影响分析
- 二、电站设备影响分析

三、输变电设备影响分析

四、电线电缆影响分析

五、煤炭行业影响分析

第二部分 电力行业运行数据分析

第五章 电力行业前十名强省市比较分析

第一节 前十名强省市的人均指标比较

第二节 前十名强省市的经济指标比较

一、前十名强省市发电量比较

二、前十名强省市用电情况比较

三、前十名强省市的盈利能力比较

四、前十名强省市的营运能力比较

五、前十名强省市的偿债能力比较

第六章 电力行业所有制结构分析

第一节 行业规模实力分析

第二节 行业损益情况分析

第三节 营运能力对比分析

第四节 盈利能力对比分析

第五节 偿债能力对比分析

第七章 电力行业规模结构分析

第一节 行业规模实力分析

第二节 行业损益情况分析

第三节 营运能力对比分析

第四节 盈利能力对比分析

第五节 偿债能力对比分析

第三部分 电力行业细分市场分析

第八章 火电行业

第一节 火电行业发展状况

一、火电行业整体发展现状

二、火电行业发电量统计

三、火电行业项目建设情况

第二节 影响火电行业发展的主要因素

第三节 “十一五”期间火电行业发展趋势展望

第四节 “十一五”期间火电行业供需态势展望

一、火电行业发电量预测

二、火电行业项目建设预测

第九章 水电行业

第一节 水电行业发展状况

一、水电行业整体发展现状

二、水电行业发电量统计

三、水电行业项目建设情况

第二节 影响水电行业发展的主要因素

第三节 “十一五”期间水电行业发展趋势展望

第四节 “十一五”期间水电行业供需态势展望

一、水电行业发电量预测

二、水电行业项目建设预测

第十章 风电行业

第一节 风电行业发展状况

一、风电行业整体发展现状

二、风电行业发电量统计

三、风电行业项目建设情况

第二节 影响风电行业发展的主要因素

第三节 “十一五”期间风电行业发展趋势展望

第四节 “十一五”期间风电行业供需态势展望

一、风电行业发电量预测

二、风电行业项目建设预测

第十一章 核电行业

第一节 核电行业发展状况

一、核电行业整体发展现状

二、核电行业发电量统计

三、核电行业项目建设情况

第二节 影响核电行业发展的主要因素

第三节 “十一五”期间核电行业发展趋势展望

第四节 “十一五”期间核电行业供需态势展望

一、核电行业发电量预测

二、核电行业项目建设预测

第四部分 电力行业进出口态势分析

第十二章 中国电力出口态势分析

第一节 电力历史出口总体分析

一、电力出口总量历史汇总

二、电力出口价格历史汇总

第二节 电力历史出口月度分析

一、电力出口总量月度走势

二、电力出口价格月度走势

第三节 电力主要出口地分析

一、十大出口地的数量、金额分析

二、十大出口地进口数量、金额月度走势

第四节 我国电力出口量预测

一、我国电力出口总量预测

二、我国电力出口金额预测

第五节 我国电力出口价格预测

第十三章 中国电力进口态势分析

第一节 电力历史进口总体分析

一、电力进口总量历史汇总

二、电力进口价格历史汇总

第二节 电力历史进口月度分析

一、电力进口总量月度走势

二、电力进口价格月度走势

第三节 电力主要进口地分析

一、十大进口地的数量、金额分析

二、十大进口地进口数量、金额月度走势

第四节 我国电力进口量预测

一、我国电力进口总量预测

二、我国电力进口金额预测

第五节 我国电力进口价格预测

第五部分 电力相关行业影响分析

第十四章 电力设备行业

第一节 电力设备行业发展现状

第二节 电力设备行业市场分析

一、电力设备产销分析

二、电力设备需求分析

三、电力设备价格分析

第三节 电力设备行业存在的问题

第四节 电力设备行业发展趋势预测

第五节 电力设备行业对电力行业的影响分析

第十五章 电站设备行业

第一节 电站设备行业发展现状

第二节 电站设备行业市场分析

一、电站设备产销分析

二、电站设备需求分析

三、电站设备价格分析

第三节 电站设备行业存在的问题

第四节 电站设备行业发展趋势预测

第五节 电站设备行业对电力行业的影响分析

第十六章 输变电设备行业

第一节 输变电设备行业发展现状

第二节 输变电设备行业市场分析

一、输变电设备产销分析

二、输变电设备需求分析

三、输变电设备价格分析

第三节 输变电设备行业存在的问题

第四节 输变电设备行业发展趋势预测

第五节 输变电设备行业对电力行业的影响分析

第十七章 煤炭行业

第一节 煤炭行业发展现状

第二节 煤炭行业市场分析

一、煤炭产销分析

二、煤炭需求分析

三、煤炭价格分析

第三节 煤炭行业存在的问题

第四节 煤炭行业发展趋势预测

第五节 煤炭行业对电力行业的影响分析

第十八章 电网建设

第一节 电网建设发展现状

第二节 电网建设存在的问题

第三节 电网建设发展趋势预测

第四节 电网建设对电力行业的影响分析

第六部分 电力行业运行风险分析

第十九章 市场环境风险

第一节 国内同业竞争风险

第二节 国际同业竞争风险

第三节 金融市场风险

第四节 技术市场风险

一、安全技术

二、效率技术

第五节 人力资源风险

第二十章 行业环境风险

第一节 宏观经济周期风险

一、产业增长弹性分析

二、宏观经济影响分析

三、我国宏观经济增长的特点

第二节 国家产业政策现状及变动影响

第三节 汇率风险

第二十一章 电力行业财务风险

第一节 行业债务风险分析

第二节 行业营运风险分析

第三节 经营风险分析

第四节 管理风险分析

第七部分 电力行业竞争状况分析

第二十二章 国内电力竞争状况

第一节 竞争格局分析

第二节 竞争模式分析

第三节 企业竞争力分析

第四节 行业结构性分析

一、行业省份分布历年概况

二、行业发电量集中度分析

三、行业利润集中度分析

四、行业规模集中度分析

第二十三章 国内电力重点企业分析

第一节 华能集团

一、公司基本情况

二、经营与财务状况

三、投资情况

四、前景展望

第二节 大唐集团

- 一、公司基本情况
- 二、经营与财务状况
- 三、投资情况
- 四、前景展望

第三节 华电集团

- 一、公司基本情况
- 二、经营与财务状况
- 三、投资情况
- 四、前景展望

第四节 国电集团

- 一、公司基本情况
- 二、经营与财务状况
- 三、投资情况
- 四、前景展望

第五节 中国电力投资集团

- 一、公司基本情况
- 二、经营与财务状况
- 三、投资情况
- 四、前景展望

第二十四章 2006年-2010年电力行业发展趋势预测及建议

第一节 2006年-2010年国际电力市场预测

第二节 2006年-2010年国内电力市场预测

- 一、2006年-2010年装机增长情况预测
- 二、2006年-2010年发电量预测
- 三、2006年-2010年电力价格预测
- 四、2006年-2010年电网建设预测
- 五、2006年-2010年电力需求前景
- 六、2006年-2010年行业集中度预测

第三节 相关行业建议

- 一、天然气发电

- 二、新能源发电
- 三、加强电网建设
- 四、加快核电发展
- 五、电力市场营销建议
- 六、我国农村电力市场的开拓七、建设我国电力市场的策略建议

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/29839.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。