



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008年中国电力市场分析及 发展趋势研究报告

一、调研说明

《2008年中国电力市场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/35387.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 〕

2007年电力建设继续保持较快速度，发电生产能力再创历史新高。继2006年底全国电力装机容量突破6亿千瓦后，在短短一年的时间内，全国电力装机再上新台阶，突破了7亿千瓦。2007年全国基建新增的发电装机容量10009万千瓦，截止2007年底，全国发电装机容量达到71329万千瓦，同比增长14.36%。其中，新增水电1306.5万千瓦，达到14526万千瓦，约占总装机容量的20.36%，同比增长11.49%；新增火电1306.5万千瓦，达到55442万千瓦，约占总装机容量的77.73%，同比增长14.59%。

2008年中国电力行业需求依然旺盛，受国家宏观调控的影响，2008年高耗能行业的增长将进一步放缓，对全社会用电增长的拉动作用将逐步减弱。预计2008年全国性供电紧张局势将基本得到解决。2008年我国将大力发展农村水电事业，新增装机400万千瓦。2008年，国家将重点做好加快电力市场建设和改进调度方式，推进输配分开和农村电力体制改革、理顺电价机制、加快电力法制建设、健全电力监管体制、深化电力企业改革等方面的工作。2008年工业增速略减，但对电力需求影响不大，预计全社会用电增速约13.23%-13.8%；2008-2009装机容量增速约10.5%、9.0%；利用小时数反弹是大概率事件。

到2010年，国家电网在跨区域电网建设方面，交流特高压输电线路建设规模将达到4200千米，变电容量达到3900万千伏安，跨区送电能力达到7000万千瓦；在城乡电网建设方面，220千伏及以上交直流输电线路要超过34万千米，交流变电容量超过13亿千伏安。

本报告主要依据了国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家电网公司、中国电监会、中国电力企业联合会、国电信息中心、中国六大电网公司、国民经济景气监测中心、国内外相关刊物的基础信息以及电力行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，以独特精辟的视角，全面分析了电力行业发展的宏观形势、政策环境、行业总体水平、市场供求现状、市场结构特征；然后对电力行业的细分市场火电、水电、核电和电网建设进行了全面的剖析，并对电力设备仪器市场的发展概况进行了详尽的分析；随后对电力市场的竞争格局、重点企业做了深入的分析；最后对电力行业未来发展趋势进行展望，对电力行业的前景做出了科学的预测。

【 目 录 】

第一章电力行业概况

第一节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特点

一、电力行业供应链的定义

二、电力行业供应链的特点和现状

第二章世界电力行业发展分析

第一节世界电力行业发展现状

一、世界电力工业概况

二、世界电力技术现状分析

第二节世界新能源电力市场分析

一、世界风电高速发展

二、2007年美国风能发展分析

三、2007年世界太阳能电力生产分析

四、世界核能发电的现状与展望

五、核电将迎来新的发展曙光

六、2015年全球风能市场发展趋势分析

第三节世界电力行业发展趋势预测

一、世界电力工业发展趋势分析

二、世界电力工业新的发展方向

三、2030年世界电力发展预测

第三章2007-2008年我国电力行业发展环境分析

第一节2007年我国电力行业发展影响因素分析

一、宏观经济走势对电力行业的影响

二、煤炭行业发展对电力行业的影响

三、政策环境对电力行业发展的影响

第二节2007-2008年我国宏观经济环境分析

一、2007年我国宏观经济分析

二、2007年下半年居民消费价格分类指数分析

三、2008年中国经济发展预测

第三节电力行业政策环境分析

一、2008年电力行业景气分析

二、电力设备受益于经济结构调整

第四章2007年我国电力行业运行情况及2008年预测分析

第一节2007年我国电力行业发展现状分析

一、2007年中国电力行业呈现三大热点

二、2007年电力行业市场化程度不断加深

第二节2007年全国电力市场分析

一、2007年发电量总量分析

二、2007年国家电力市场交易电量分析

三、2007年全国电力持续快速健康发展

第三节2007年我国电力固定资产投资情况分析

第四节2007年我国电力主要经济指标分析

一、2007年电力生产主要经济指标

二、2007年电力供应业主要经济指标

第五节2007年我国电价调整情况分析

一、成本因素推动局部上网电价调整

二、销售电价继续结构性调整

第六节2007年我国电力上下游产业分析

一、2007年全球化工行业的深度分析

二、2007年有色金属工业运行情况分析

三、2007年钢材市场分析

第七节2008年电力行业发展预测

- 一、2008年我国电力行业发展环境预测
- 二、电煤供应可能影响区域电力供需平衡
- 三、上网电价调整可期
- 四、行业获利能力取决于电价调整情况

第五章2007年全国及各地区发电量

第一节2007年全国及各地区发电量

- 一、2007年全国发电量
- 二、2007年华北地区发电量
- 三、2007年东北地区发电量
- 四、2007年华东地区发电量
- 五、2007年华中地区发电量
- 六、2007年华南地区发电量
- 七、2007年西南地区发电量
- 八、2007年西北地区发电量

第二节2007年全国及各地区火电发电量

- 一、2007年全国火电发电量
- 二、2007年华北地区火电发电量
- 三、2007年东北地区火电发电量
- 四、2007年华东地区火电发电量
- 五、2007年华中地区火电发电量
- 六、2007年华南地区火电发电量
- 七、2007年西南地区火电发电量
- 八、2007年西北地区火电发电量

第三节2007年全国及各地区水电发电量

- 一、2007年全国水电发电量
- 二、2007年华北地区水电发电量
- 三、2007年东北地区水电发电量
- 四、2007年华东地区水电发电量
- 五、2007年华中地区水电发电量
- 六、2007年华南地区水电发电量
- 七、2007年西南地区水电发电量

八、2007年西北地区水电发电量

第六章2007年我国电力行业供需状况及预测分析

第一节我国电力资源分布

一、水能资源分布

二、煤炭资源分布

三、石油资源分布

四、天然气资源分布

五、风能资源分布

六、太阳能资源分布

七、地热能资源分布

第二节我国电力供需的特点分析

第三节2007年我国电力供需总体情况分析

第四节2007年我国电力生产和供应情况分析

一、2007年我国电力生产能力得到提升

二、2007年我国发电量保持高速增长的态势

三、2007年我国供电能力进一步增强

第五节2007年我国电力消费情况分析

一、2007年我国社会用电增长速度同比加快

二、2007年我国电力消费重型化趋势日益明显

第六节2008年电力供需的影响因素分析

一、电力投资趋向于合理

二、电煤供应对电力供需的主影响

三、部分地区损失电量对全国电力的影响

四、2008年供需形势预测

第七节我国电力需求预测分析

一、从电力需求与经济增长的关系预测电力需求

二、从产业结构和能耗系数预测电力需求

三、从人均用电量与经济发展水平的关系预测电力需求

四、我国电力中长期需求预测

第七章电力行业细分市场分析

第一节火电市场分析

- 一、2007年1-12月火电发电量分析
- 二、火电施工企业面临的风险分析
- 三、厂网分开后火电厂经营策略分析
- 四、优化火电结构发展清洁电能实现电力可持续发展

第二节水电市场分析

- 一、2007年1-12月水电发电量分析
- 二、农村水电史实与改革发展
- 三、2015年我国水电装机容量将达1.5亿千瓦
- 四、2020年我国水电装机容量将达到2.5亿千瓦
- 五、21世纪水电发展趋势展望

第三节我国核电市场分析

- 一、2007年我国核电发电量分析
- 二、中国核电猛加速
- 三、中国核电发展路线图
- 四、2020年前我国将新开建30台百万千瓦级核电机组
- 五、我国核电发展现状、能力和市场前景
- 六、我国核电发展的问题与建议

第四节我国风电市场分析

- 一、我国风电装机容量仅占全国装机容量的0.17%
- 二、风电是缓解我国“电荒”的有效途径之一
- 三、中国风电发展目标分析与展望
- 四、全国风电场建设投资构成与分析

第八章电力设备市场分析

第一节电力设备行业总体概况

- 一、电力设备行业概述
- 二、电力设备行业特征
- 三、电力设备行业分类

第二节电力设备行业影响因素分析

- 一、外部影响因素
- 二、内部影响因素

第三节我国电力设备发展分析

一、中国电力设备市场的寡头时代特征显现

二、中国电力设备国产化步伐加速

第四节电力设备行业投资价值分析

第五节我国电力设备各子行业发展趋势

第六节2008年电力设备行业发展趋势预测

一、清洁、可再生电源仍会快速增长

二、“上大压小”有助平滑火电周期

三、一次和高端输变电景气度高

四、节能减排依然是主旋律

五、行业毛利有望回暖

六、不应过度看重海外订单

第九章我国电力行业改革分析

第一节我国电力改革分析

一、电力市场化改革的起因及其历史必然性

二、电力改革始末

三、资本市场是电力改革和发展突破口

四、电力体制改革

五、2007年电力体制改革发展状况分析

六、2008年电力体制综合改革试点开展

第二节中国电力工业发展的改革进程与配套改革

一、电力行业体制改革

二、电价改革

三、电力行业的国有企业改革

四、电价改革与煤价改革，以保证煤电协调发展

第三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、电力行业的改革对电力行业供应链的影响

第四节我国电力体制改革的影响及风险分析

一、对火电影响

二、对水电影响

三、对电网建设运营的影响

四、改革风险分析

第五节我国电力改革与电力市场走势关系分析

第六节对我国电力改革几个问题的思考

一、两种理论和两种改革

二、电力工业的垄断和竞争

三、电力工业市场内竞争存在的问题

四、单一购买模式的变迁

五、关于不同市场模式下的电力规划

第十章电力行业竞争格局分析

第一节我国电力行业竞争格局现状

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分析

一、电力设备国内竞争格局

二、国际高压开关市场场竞争格局

三、变压器竞争现状

第三节电力改革新方案后的竞争格局

一、大重组、大整合不可避免

二、跨区域扩张不可避免

三、低成本公司优势大

四、中小企业面临抉择

五、外资并购节奏加快

第四节电力设计企业核心竞争力培育分析

第十一章著名企业分析

第一节国家电网公司

一、公司简介

二、2007年公司电力生产和供应情况

三、发展战略目标

第二节中国大唐集团公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营发展状况
- 三、发展战略

第三节中国华能集团公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况
- 三、2007年主要经济指标
- 四、发展战略

第四节中国国电集团公司

- 一、公司简介
- 二、财务分析
- 三、公司动态

第五节中国华电集团公司

- 一、公司简介
- 二、财务分析
- 三、公司动态

第六节中国电力投资集团公司

- 一、公司简介
- 二、经营范围
- 三、公司动态

第七节中国长江电力股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、财务分析
- 三、发展战略

第八节广西桂冠电力股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、财务分析
- 三、公司未来发展展望

第十二章中国电力行业发展趋势

第一节我国电力行业国际化趋势

- 一、电力全球化
- 二、经济全球化对我国电力工业的影响分析

第二节我国电力行业市场化趋势

- 一、电力市场
- 二、电力市场的基本特征
- 三、电力市场的基本原则

第三节我国电力行业信息化趋势

- 一、电力信息化
- 二、电力信息化重大工程应用现状

第四节我国电力行业新能源利用

- 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

第五节我国电力行业节能趋势

- 一、节能成就
- 二、我国电力节能大有作为
- 三、电力需求侧管理

第六节未来电力技术发展趋势

- 一、我国电力工业面临的挑战
- 二、电力技术发展趋势预测

第十三章电力行业发展策略

第一节电力企业发展策略分析

- 一、2006-2007年电力供需平衡后的发展策略
- 二、电力多经制造产业实施战略联盟的分析
- 三、提高创新能力是转变电力经济增长方式的根本途径

第二节电力市场与电力营销策略

- 一、现阶段电力市场的特点
- 二、内部模拟电力市场

三、面向未来的电力营销策略

第三节构建三级电力营销核算体系

一、三级营销核算体系建立的背景

二、三级营销体系的运作模式

三、解决三大问题

四、配套措施助力三级营销体系建设

第四节电力多经企业可持续发展的战略分析

一、电力多经企业适应改革的新定位

二、电力多经企业成为市场经济主体的条件

三、电力多经企业可持续发展的战略性措施

第五节电力企业定量风险评估理论方法分析

一、风险管理的主要内容

二、风险管理的组织实施与基本流程

三、电力企业定量风险评估(QRA)

部分图表目录

图表2007年1-12月发电量总量累计

图表2007年1-12月份发电量总量

图表2007年1-12月火电发电量累计

图表2007年1-12月水电发电量累计

图表2007年各月发电量及增长趋势

图表2007年各月火电发电量及增长趋势

图表2007年各月水电发电量及增长趋势

图表2007年发电量结构

图表2007年电力消费结构

图表2007年我国已建和在建的风电场累计统计一览表

图表2007年各产业用电量及增长趋势

图表2007年各月累计电力固定资产投资及增长趋势

图表2007年各月原煤产量及增长趋势

图表2007年1-11月全国跨区域送电及电力进出口情况

图表2006-2007年各季度电力行业企业景气指数

图表2005-2007年各月累计电力固定资产投资及增长趋势

图表2005-2007年各月电力生产业产品销售收入及利润总额增长趋势

图表2005-2007年各月电力生产业资金利润率、成本费用利润率增长趋势

图表2005-2007年各月电力生产业亏损企业比重及亏损额变化趋势

图表2005-2007年各月电力供应业产品销售收入及利润总额增长趋势

图表2005-2007年各月电力供应业资金利润率、成本费用利润率增长趋势

图表2005-2007年各月电力供应业累计亏损企业占企业总数比重

图表2005-2007年各月累计原煤产量及增长趋势

图表2005-2007各月原煤产量及增长趋势

图表2005-2007年各月发电量及增长趋势

图表2005-2007年各月累计发电量及增长趋势

图表2005-2007年各月水、火电发电量占总发电量比重

图表2005-2007年各月火电发电量及增长趋势

图表2005-2007年各月累计火电发电量及增长趋势

图表2005-2007年各月水电发电量及增长趋势

图表2005-2007年各月累计水电发电量及增长趋势

图表2005-2007年全社会累计用电量增长趋势

图表2005-2007年各产业累计用电量增长趋势

图表2006年11月-2007年11月电力生产业收入与利润情况

图表2006年11月-2007年11月电力生产业亏损企业亏损情况

图表2006年11月-2007年11月电力供应业收入及利润情况

图表2006年11月-2007年11月电力供应业亏损企业亏损情况

图表2007年全国发电量合计

图表2007年北京发电量合计

图表2007年天津发电量合计

图表2007年河北发电量合计

图表2007年山西发电量合计

图表2007年内蒙古发电量合计

图表2007年辽宁发电量合计

图表2007年吉林发电量合计

图表2007年黑龙江发电量合计

图表2007年上海发电量合计

图表2007年江苏发电量合计

图表2007年浙江发电量合计

图表2007年安徽发电量合计

图表2007年福建发电量合计

图表2007年江西发电量合计

图表2007年山东发电量合计

图表2007年河南发电量合计

图表2007年湖北发电量合计

图表2007年湖南发电量合计

图表2007年广东发电量合计

图表2007年广西发电量合计

图表2007年海南发电量合计

图表2007年四川发电量合计

图表2007年重庆发电量合计

图表2007年贵州发电量合计

图表2007年云南发电量合计

图表2007年甘肃发电量合计

图表2007年陕西发电量合计

图表2007年新疆发电量合计

图表2007年宁夏发电量合计

图表2007年青海发电量合计

图表2007年西藏发电量合计

图表2007年全国火电发电量合计

图表2007年北京火电发电量合计

图表2007年天津火电发电量合计

图表2007年河北火电发电量合计

图表2007年山西火电发电量合计

图表2007年内蒙古火电发电量合计

图表2007年辽宁火电发电量合计

图表2007年吉林火电发电量合计

图表2007年黑龙江火电发电量合计

图表2007年上海火电发电量合计

图表2007年江苏火电发电量合计

图表2007年浙江火电发电量合计

图表2007年安徽火电发电量合计

图表2007年福建火电发电量合计

图表2007年江西火电发电量合计

图表2007年山东火电发电量合计

图表2007年河南火电发电量合计

图表2007年湖北火电发电量合计

图表2007年湖南火电发电量合计

图表2007年广东火电发电量合计

图表2007年广西火电发电量合计

图表2007年海南火电发电量合计

图表2007年重庆火电发电量合计

图表2007年四川火电发电量合计

图表2007年贵州火电发电量合计

图表2007年云南火电发电量合计

图表2007年陕西火电发电量合计

图表2007年甘肃火电发电量合计

图表2007年新疆火电发电量合计

图表2007年宁夏火电发电量合计

图表2007年青海火电发电量合计

图表2007年西藏火电发电量合计

图表2007年全国水电发电量合计

图表2007年北京水电发电量合计

图表2007年河北水电发电量合计

图表2007年山西水电发电量合计

图表2007年内蒙古水电发电量合计

图表2007年辽宁水电发电量合计

图表2007年吉林水电发电量合计

图表2007年黑龙江水电发电量合计

图表2007年江苏水电发电量合计

图表2007年浙江水电发电量合计

图表2007年安徽水电发电量合计

图表2007年福建水电发电量合计

图表2007年江西水电发电量合计

图表2007年山东水电发电量合计

图表2007年河南水电发电量合计

图表2007年湖北水电发电量合计

图表2007年湖南水电发电量合计

图表2007年广东水电发电量合计

图表2007年广西水电发电量合计

图表2007年海南水电发电量合计

图表2007年重庆水电发电量合计

图表2007年四川水电发电量合计

图表2007年贵州水电发电量合计

图表2007年云南水电发电量合计

图表2007年陕西水电发电量合计

图表2007年甘肃水电发电量合计

图表2007年新疆水电发电量合计

图表2007年宁夏水电发电量合计

图表2007年青海水电发电量合计

图表2007年西藏水电发电量合计

图表2007年12月份国家电力市场交易电量

图表2007年11月份国家电力市场交易电量

图表2007年10月份国家电力市场交易电量

图表2007年9月份国家电力市场交易电量

图表2007年8月份国家电力市场交易电量

图表2007年7月份国家电力市场交易电量

图表2007年6月份国家电力市场交易电量

图表2007年5月份国家电力市场交易电量

图表2007年4月份国家电力市场交易电量

图表2007年3月份国家电力市场交易电量

图表2007年2月份国家电力市场交易电量

图表2007年1月份国家电力市场交易电量

图表2007年12月国家电网公司发电量

图表2007年11月国家电网公司发电量

图表2007年10月国家电网公司发电量

图表2007年9月国家电网公司发电量

图表2007年8月国家电网公司发电量

图表2007年7月国家电网公司发电量

图表2007年6月国家电网公司发电量

图表2007年5月国家电网公司发电量

图表2007年4月国家电网公司发电量

图表2007年3月国家电网公司发电量

图表2007年2月国家电网公司发电量

图表2007年1月国家电网公司发电量

图表2007年1月国家电网公司售电量

图表2007年1月国家电网公司供电量

图表2007年2月国家电网公司售电量

图表2007年2月国家电网公司供电量

图表2007年3月国家电网公司售电量

图表2007年3月国家电网公司供电量

图表2007年4月国家电网公司售电量

图表2007年4月国家电网公司供电量

图表2007年5月国家电网公司售电量

图表2007年5月国家电网公司供电量

图表2007年6月国家电网公司售电量

图表2007年6月国家电网公司供电量

图表2007年7月国家电网公司售电量

图表2007年7月国家电网公司供电量

图表2007年8月国家电网公司售电量

图表2007年8月国家电网公司供电量

图表2007年9月国家电网公司售电量

图表2007年9月国家电网公司供电量

图表2007年10月国家电网公司售电量

图表2007年10月国家电网公司供电量

图表2007年11月国家电网公司售电量

图表2007年11月国家电网公司供电量

图表2007年12月国家电网公司售电量

图表2007年12月国家电网公司供电量

图表2010、2015、2020年经济增长与电力需求预测

图表2010、2015、2020年生产用电需求预测

图表2010、2015、2020年生产生活用电需求预测

图表2004-2007年中国国电集团公司成长性分析

图表2004-2007年中国国电集团公司经营能力分析

图表2004-2007年中国国电集团公司盈利能力分析

图表2004-2007年中国国电集团公司偿债能力分析

图表2004-2006年中国华电集团公司成长性分析

图表2004-2006年中国华电集团公司经营能力分析

图表2004-2006年中国华电集团公司盈利能力分析

图表2004-2006年中国华电集团公司偿债能力分析

图表2004-2006年长江电力股份有限公司成长性分析

图表2004-2006年长江电力股份有限公司经营能力分析

图表2004-2006年长江电力股份有限公司盈利能力分析

图表2004-2006年长江电力股份有限公司偿债能力分析

图表2004-2007年广西桂冠电力股份有限公司成长性分析

图表2004-2007年广西桂冠电力股份有限公司经营能力分析

图表2004-2007年广西桂冠电力股份有限公司盈利能力分析

图表2004-2006年广西桂冠电力股份有限公司偿债能力分析

图表2004-2007年各季度电力行业企业景气指数走势

图表2004-2007年电力行业各月累计固定资产投资占总固定资产投资比重

图表2002-2007中国大唐集团公司发电量

图表2002-2007年中国大唐集团公司资产总额

图表2002-2007年大唐集团公司销售收入

图表2002-2007年大唐集团公司利润总额

图表2002-2007年华能集团公司发电量

图表2002-2006年华能集团公司合并资产总额

图表2001-2007年各季度累计GDP增长趋势

图表电力企业QRA系统框架模式图

图表中国新的电力市场结构

图表电力资金的来源结构

图表各种类型企业承担的电价比

图表国家电力公司分拆前中国各级电力公司经营范围

图表电力设备行业上市公司基本财务情况

图表电量与GDP增长率相关性

图表电力设备子行业分类图

图表电力设备行业产值与GDP相关性

图表风电场规模对风电场建设投资的影响

图表单机容量对风电项目辅助设施费用的影响

图表风电场各项辅助设施费用相对于风机价格的比例

图表我国风电场各项辅助设施费用相对于风机价格的比例

图表我国风电场建设单位千瓦投资下降趋势

图表采用不同预测方法确定的我国风电发展目标预测表

图表全球与欧盟及主要国家风电装机容量预测一览表

图表采用累计法计算的到2020年我国风电发展目标预测表

图表电力交易新框架

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/35387.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。