



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年山西能源行业市场 运行态势及发展前景预测报告

一、调研说明

《2011-2015年山西能源行业市场运行态势及发展前景预测报告》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/157766.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

摘要

物质、能量和信息是构成自然社会的基本要素。

"能源"这一术语，过去人们谈论得很少，正是两次石油危机使它成了人们议论的热点。能源是整个世界发展和经济增长的最基本的驱动力，是人类赖以生存的基础。自工业革命以来，能源安全问题就开始出现。在全球经济高速发展的今天，国际能源安全已上升到了国家的高度，各国都制定了以能源供应安全为核心的能源政策。在此后的二十多年里，在稳定能源供应的支持下，世界经济规模取得了较大增长。但是，人类在享受能源带来的经济发展、科技进步等利益的同时，也遇到一系列无法避免的能源安全挑战，能源短缺、资源争夺以及过度使用能源造成的环境污染等问题威胁着人类的生存与发展。

那么，究竟什么是"能源"呢？关于能源的定义，目前约有20种。例如：《科学技术百科全书》说："能源是可从其获得热、光和动力之类能量的资源"；《大英百科全书》说："能源是一个包括着所有燃料、流水、阳光和风的术语，人类用适当的转换手段便可让它为自己提供所需的能量"；《日本大百科全书》说："在各种生产活动中，我们利用热能、机械能、光能、电能等来作功，可利用来作为这些能量源泉的自然界中的各种载体，称为能源"；我国的《能源百科全书》说："能源是可以直接或经转换提供人类所需的光、热、动力等任一形式能量的载能体资源。"可见，能源是一种呈多种形式的，且可以相互转换的能量的源泉。

确切而简单地说，能源是自然界中能为人类提供某种形式能量的物质资源。

能源亦称能量资源或能源资源。是指可产生各种能量（如热量、电能、光能和机械能等）或可作功的物质的统称。是指能够直接取得或者通过加工、转换而取得有用能的各种资源，包括煤炭、原油、天然气、煤层气、水能、核能、风能、太阳能、地热能、生物质能等一次能源和电力、热力、成品油等二次能源，以及其他新能源和可再生能源。

目录

第一章 2009-2010年全球能源产业发展现状综述

1.1 能源简述

1.1.1 能源的定义

1.1.2 能源的分类

1.1.3 传统能源

1.1.4 新能源

- 1.2 2009-2010年国际能源市场运行态势分析
 - 1.2.1 全球能源格局发展状况简析
 - 1.2.2 国际能源市场向多元化方向发展
 - 1.2.3 世界新能源产业发展迅猛
 - 1.2.4 全球能源市场发展动向
- 1.3 2009-2010年中国能源产业总体发展概况
 - 1.3.1 我国加快能源产业结构优化调整
 - 1.3.2 我国继续加快大型能源基地建设步伐
 - 1.3.3 我国能源工业未来发展思路
- 1.4 2009-2010年中国能源产业的可持续发展分析
 - 1.4.1 坚持能源产业可持续发展的必要性
 - 1.4.2 我国加快建设能源可持续发展体系
 - 1.4.3 中国坚持能源可持续发展的战略措施
 - 1.4.4 我国可再生能源进入快速发展阶段
 - 1.4.5 中国能源可持续发展的政策重点

第二章 2009-2010年山西能源产业发展环境研究

- 2.1 2009-2010年山西能源产业政策环境
 - 2.1.1 中国能源政策发展轨迹
 - 2.1.2 中国能源产业的政策导向
 - 2.1.3 中西部地区外商投资优势产业目录（2008年修订）
 - 2.1.4 山西省循环经济发展规划（2006-2010）
 - 2.1.5 山西省节约能源条例
- 2.2 2009-2010年山西能源产业经济环境分析
 - 2.2.1 山西省宏观经济发展情况
 - 2.2.2 山西省加快产业结构调整
 - 2.2.3 山西省着力促进经济平稳较快发展
 - 2.2.4 山西省经济社会发展目标及思路
- 2.3 2009-2010年山西能源产业社会环境分析
 - 2.3.1 山西省积极推进改革与发展
 - 2.3.2 山西省继续加快基础设施建设
 - 2.3.3 山西省科技创新能力取得突破性进展

- 2.3.4 山西加强安全生产管理
- 2.3.5 山西省加快落实节能减排
- 2.4 2009-2010年山西能源产业环境分析
 - 2.4.1 山西能源工业高速发展的原因
 - 2.4.2 山西能源产业借助资本市场优化配置
 - 2.4.3 山西着力构建能源多元化格局
 - 2.4.4 山西建设能源原材料和物流服务基地
 - 2.4.5 山西可再生能源发展方向及政策措施

第三章 2009-2010年山西煤炭工业运营态势解析

- 3.1 2009-2010年山西煤炭资源简述
 - 3.1.1 山西省煤炭资源储量丰富
 - 3.1.2 山西省煤炭资源分布
 - 3.1.3 山西煤炭的品种分类
 - 3.1.4 山西煤炭资源的工艺性质
- 3.2 2009-2010年山西煤炭工业动态分析
 - 3.2.1 山西省煤炭产销稳定增长
 - 3.2.2 山西煤炭外运量分析
 - 3.2.3 山西煤炭产业总体发展分析
 - 3.2.4 煤炭工业成为山西第一支柱产业
 - 3.2.5 山西煤炭产业进入重组整合阶段
 - 3.2.6 山西大规模建设铁路摆脱煤炭运输瓶颈
- 3.3 2009-2010年山西煤炭工业区域发展分析
 - 3.3.1 太原积极推动煤炭工业又好又快发展
 - 3.3.2 科技创新促进晋城煤炭产业转型
 - 3.3.3 大同着力推进煤炭产业可持续发展
 - 3.3.4 朔州煤炭产业向效益型转变
 - 3.3.5 临汾市不断深化煤矿体制改革
- 3.4 煤化工
 - 3.4.1 山西煤化工行业以循环经济抵御金融危机
 - 3.4.2 山西煤化工行业获亿元专项资金
 - 3.4.3 山西省煤化工产业招商锁定长三角地区

- 3.4.4 山西省提高煤化工产业准入门槛
- 3.4.5 山西促进现代煤化工发展的建议
- 3.4.6 山西煤化工产业发展的路径选择与分析
- 3.5 2009-2010年山西煤炭工业存在的问题及对策分析
 - 3.5.1 山西煤炭工业发展中存在的主要问题
 - 3.5.2 山西煤炭开发存在的不足
 - 3.5.3 推进山西煤炭工业发展的对策措施
 - 3.5.4 山西煤炭工业发展战略
 - 3.5.5 山西煤炭运输通道建设须进一步完善

第四章 2009-2010年山西省煤层气行业运营态势分析

- 4.1 山西煤层气资源概况
 - 4.1.1 山西省煤层气储量
 - 4.1.2 主要煤田煤层气资源分布情况
 - 4.1.3 重点矿区井下煤层气资源特征
 - 4.1.4 山西煤层气保藏规律的影响因素
- 4.2 2009-2010年山西煤层气产业发展概况
 - 4.2.1 山西煤层气产业"十五"发展回顾
 - 4.2.2 山西煤层气利用成效显著
 - 4.2.3 山西建设我国首条煤层气管道
 - 4.2.4 山西启动煤层气开发企业补贴办法
 - 4.2.5 山西煤层气产业化发展的有利条件
 - 4.2.6 山西煤层气开发利用模式
 - 4.2.7 山西省煤层气CDM项目进展顺利
- 4.3 2009-2010年山西煤层气产业区域发展状况分析
 - 4.3.1 全球首个煤层气汽车运输网在太原启动
 - 4.3.2 晋城市煤层气开发利用总体分析
 - 4.3.3 煤层气开发成为阳泉市新兴产业
 - 4.3.4 长治加快煤层气资源开发
- 4.4 2009-2010年山西的煤层气开发项目进展状况分析
 - 4.4.1 沁水煤田煤层气开发项目可行性分析
 - 4.4.2 壳牌参与山西煤层气项目开发

- 4.4.3 中石油携手港资共同开发山西煤层气
- 4.4.4 山西集装箱储运压缩煤层气示范项目通过评审
- 4.4.5 晋城市区煤层气综合利用项目竣工通气
- 4.5 2009-2010年山西煤层气产业的问题及对策分析
 - 4.5.1 山西煤层气产业的问题与不足
 - 4.5.2 山西省煤层气产业发展的制约因素
 - 4.5.3 推动山西煤层气产业发展的对策
 - 4.5.4 山西煤层气产业发展战略
 - 4.5.5 产业开发优惠政策体系的构架

第五章 2009-2010年山西电力行业运营走势透析

- 5.1 2009-2010年中国电力工业发展概况
 - 5.1.1 中国电力行业"十五"发展回顾
 - 5.1.2 中国电力工业发展新动向
 - 5.1.3 国内电力市场投资分析
- 5.2 2009-2010年山西电力工业发展分析
 - 5.2.1 山西电力工业发展迅速
 - 5.2.2 山西省全面推进电网建设
 - 5.2.3 山西电力装机规模持续扩张
 - 5.2.4 2009年山西掀起新一轮电网建设热潮
 - 5.2.5 山西启动小火电置换计划
- 5.3 晋电外输
 - 5.3.1 山西能源政策从"输煤"转向"输电"
 - 5.3.2 特高压线路助推山西电力外输
 - 5.3.3 山西电力产业"低位蓄能"推动晋电外输
 - 5.3.4 山西由输煤大省向输电大省转变
- 5.4 2009-2010年山西电力工业存在的问题及对策分析
 - 5.4.1 制约山西电力工业发展的主要因素
 - 5.4.2 山西电力产业电源建设存在的问题
 - 5.4.3 促进山西电力工业发展的对策措施
 - 5.4.4 加快山西电力电源建设的措施建议

第六章 2009-2010年山西其他能源行业运营走势解析

6.1 天然气

6.1.1 山西加快天然气产业发展

6.1.2 天然气成为山西重要的清洁能源

6.1.3 2008年山西天然气管网建设一期规划完成

6.1.4 山西开发利用天然气成效显著

6.2 风能

6.2.1 山西开发风能资源的必要性

6.2.2 山西省大力推进风能资源开发利用

6.2.3 2008年山西首批风电机组正式运行

6.2.4 山西右玉县着力做大做强风电产业

6.3 太阳能

6.3.1 山西太阳能资源简介

6.3.2 山西太阳能资源开发利用概况

6.3.3 2009年山西最大太阳能电站开工建设

6.3.4 山西太原市积极推广太阳能应用

6.3.5 山西太阳能开发的对策措施

6.4 生物质能

6.4.1 发展生物质能具有多重效益

6.4.2 山西生物质能发电获得突破

6.4.3 生态沼气成为山西农村环保新能源

6.4.4 山西促进生物质能发展的对策建议

第七章 2006-2010年5月山西能源主要行业数据指标监测

7.1 2006-2010年山西煤炭开采和洗选行业主要数据监测分析

7.1.1 2006-2010年5月山西煤炭开采和洗选行业规模分析

7.1.2 2010年5月山西煤炭开采和洗选行业结构分析

7.1.3 2006-2010年5月山西煤炭开采和洗选行业产值分析

7.1.4 2006-2010年5月山西煤炭开采和洗选行业成本费用分析

7.1.5 2006-2010年5月山西煤炭开采和洗选行业盈利能力分析

7.2 2006-2010年山西电力生产行业主要数据监测分析

7.2.1 2006-2010年5月山西电力生产行业规模分析

- 7.2.2 2010年5月山西电力生产行业结构分析
- 7.2.3 2006-2010年5月山西电力生产行业产值分析
- 7.2.4 2006-2010年5月山西电力生产行业成本费用分析
- 7.2.5 2006-2010年5月山西电力生产行业盈利能力分析
- 7.3 2006-2010年山西电力供应行业主要数据监测分析
 - 7.3.1 2006-2010年5月山西电力供应行业规模分析
 - 7.3.2 2010年5月山西电力供应行业结构分析
 - 7.3.3 2006-2010年5月山西电力供应行业产值分析
 - 7.3.4 2006-2010年5月山西电力供应行业成本费用分析
 - 7.3.5 2006-2010年5月山西电力供应行业盈利能力分析

第八章 2006-2010年山西省煤炭行业主要产品产量统计分析

- 8.1 2006-2010年山西原煤产量统计分析
 - 8.1.1 2006-2009年山西原煤产量分析
 - 8.1.2 2010年1-5月山西原煤产量分析
 - 8.1.3 山西原煤产量增长性分析
- 8.2 2006-2010年山西洗煤产量统计分析
 - 8.2.1 2006-2009年山西洗煤产量分析
 - 8.2.2 2010年1-5月山西洗煤产量分析
 - 8.2.3 山西洗煤产量增长性分析

第九章 2009-2010年山西重点能源企业经营竞争力分析

- 9.1 山西焦化(600740)
 - 9.1.1 公司基本情况概述
 - 9.1.2 2008-2010年公司成长性分析
 - 9.1.3 2008-2010年公司财务能力分析
 - 9.1.4 2008-2010年公司偿债能力分析
 - 9.1.5 2008-2010年公司现金流量分析表
 - 9.1.6 2008-2010年公司经营能力分析
 - 9.1.7 2008-2010年公司盈利能力分析
- 9.2 兰花科创(600123)
 - 9.2.1 公司基本情况概述

- 9.2.2 2008-2010年公司成长性分析
- 9.2.3 2008-2010年公司财务能力分析
- 9.2.4 2008-2010年公司偿债能力分析
- 9.2.5 2008-2010年公司现金流量分析表
- 9.2.6 2008-2010年公司经营能力分析
- 9.2.7 2008-2010年公司盈利能力分析
- 9.3 安泰集团(600408)
 - 9.3.1 公司基本情况概述
 - 9.3.2 2008-2010年公司成长性分析
 - 9.3.3 2008-2010年公司财务能力分析
 - 9.3.4 2008-2010年公司偿债能力分析
 - 9.3.5 2008-2010年公司现金流量分析表
 - 9.3.6 2008-2010年公司经营能力分析
 - 9.3.7 2008-2010年公司盈利能力分析
- 9.4 通宝能源(600780)
 - 9.4.1 公司基本情况概述
 - 9.4.2 2008-2010年公司成长性分析
 - 9.4.3 2008-2010年公司财务能力分析
 - 9.4.4 2008-2010年公司偿债能力分析
 - 9.4.5 2008-2010年公司现金流量分析表
 - 9.4.6 2008-2010年公司经营能力分析
 - 9.4.7 2008-2010年公司盈利能力分析
- 9.5 潞安环能(601699)
 - 9.5.1 公司基本情况概述
 - 9.5.2 2008-2010年公司成长性分析
 - 9.5.3 2008-2010年公司财务能力分析
 - 9.5.4 2008-2010年公司偿债能力分析
 - 9.5.5 2008-2010年公司现金流量分析表
 - 9.5.6 2008-2010年公司经营能力分析
 - 9.5.7 2008-2010年公司盈利能力分析

第十章 2011-2015年山西能源产业发展前景展望分析

- 10.1 2011-2015年中国能源产业发展预测
 - 10.1.1 全国煤炭需求量预测
 - 10.1.2 中国天然气需求预测
 - 10.1.3 2011-2015年中国风力等新能源发电行业预测分析
 - 10.1.4 2020年中国可再生能源占有率将达15%
- 10.2 2011-2015年山西能源产业前景展望分析
 - 10.2.1 山西能源产业发展前景广阔
 - 10.2.2 2011-2015年山西能源产业预测分析
 - 10.2.3 2010-2020年山西电力需求预测
 - 10.2.4 2010-2020年山西省煤层气市场预测
 - 10.2.5 山西可再生能源开发利用前景乐观

第十一章 2011-2015年山西能源产业投资机遇与风险分析

- 11.1 2011-2015年山西能源产业投资机遇
 - 11.1.1 产业转移使大批投资涌向山西
 - 11.1.2 山西能源产业高速发展
 - 11.1.3 山西省能源产业结构优化升级
 - 11.1.4 山西清洁能源发展带来投资商机
- 11.2 2011-2015年山西能源产业投资热点
 - 11.2.1 山西能源产业的CDM商机
 - 11.2.2 山西省继续加大天然气开发力度
 - 11.2.3 山西省进一步加大电网投资和建设力度
 - 11.2.4 煤化工产业成为外资投资重点
 - 11.2.5 煤制二甲醚成为能源投资新亮点
 - 11.2.6 山西省加快推进新能源开发
- 11.3 2011-2015年山西能源产业投资风险及建议
 - 11.3.1 石油替代能源的开发和投资风险
 - 11.3.2 新能源领域的投资风险
 - 11.3.3 山西能源工业发展思路
 - 11.3.4 山西可再生能源投资方向
 - 11.3.5 煤气化行业投资建议

图表名称：部分

图表 山西省煤炭资源储量状况

图表 山西省各类煤炭资源储量表

图表 山西六大煤田煤炭资源储量状况（2000米以浅）

图表 山西省主要煤田分布情况

图表 2008年我国工业增加值及发电量月增速情况

图表 2006-2010年5月山西煤炭开采和洗选行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表 2006-2010年5月山西煤炭开采和洗选行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表 2006-2010年5月山西煤炭开采和洗选行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表 2006-2010年5月山西煤炭开采和洗选企业总资产分析 单位：亿元

图表 2010年山西煤炭开采和洗选行业不同类型企业数量 单位：个

图表 2010年山西煤炭开采和洗选行业不同所有制企业数量 单位：个

图表 2010年山西煤炭开采和洗选行业不同类型销售收入 单位：千元

图表 2010年山西煤炭开采和洗选行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表 2006-2010年5月山西煤炭开采和洗选产成品及增长分析 单位：亿元

图表 2006-2010年5月山西煤炭开采和洗选工业销售产值分析 单位：亿元

图表 2006-2010年5月山西煤炭开采和洗选出口交货值分析 单位：亿元

图表 2006-2010年5月山西煤炭开采和洗选行业销售成本分析 单位：亿元

图表 2006-2010年5月山西煤炭开采和洗选行业费用分析 单位：亿元

图表 2006-2010年5月山西煤炭开采和洗选行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表 2006-2010年5月山西煤炭开采和洗选行业主要盈利能力指标分析

图表 2006-2010年5月山西电力生产行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表 2006-2010年5月山西电力生产行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表 2006-2010年5月山西电力生产行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表 2006-2010年5月山西电力生产企业总资产分析 单位：亿元

图表 2010年山西电力生产行业不同类型企业数量 单位：个

图表 2010年山西电力生产行业不同所有制企业数量 单位：个

图表 2010年山西电力生产行业不同类型销售收入 单位：千元

图表 2010年山西电力生产行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表 2006-2010年5月山西电力生产产成品及增长分析 单位：亿元

图表 2006-2010年5月山西电力生产工业销售产值分析 单位：亿元

图表 2006-2010年5月山西电力生产出口交货值分析 单位：亿元

图表 2006-2010年5月山西电力生产行业销售成本分析 单位：亿元

图表 2006-2010年5月山西电力生产行业费用分析 单位：亿元

图表 2006-2010年5月山西电力生产行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表 2006-2010年5月山西电力生产行业主要盈利能力指标分析

图表 2006-2010年5月山西电力供应行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表 2006-2010年5月山西电力供应行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表 2006-2010年5月山西电力供应行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表 2006-2010年5月山西电力供应企业总资产分析 单位：亿元

图表 2010年山西电力供应行业不同类型企业数量 单位：个

图表 2010年山西电力供应行业不同所有制企业数量 单位：个

图表 2010年山西电力供应行业不同类型销售收入 单位：千元

图表 2010年山西电力供应行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表 2006-2010年5月山西电力供应产成品及增长分析 单位：亿元

图表 2006-2010年5月山西电力供应工业销售产值分析 单位：亿元

图表 2006-2010年5月山西电力供应出口交货值分析 单位：亿元

图表 2006-2010年5月山西电力供应行业销售成本分析 单位：亿元

图表 2006-2010年5月山西电力供应行业费用分析 单位：亿元

图表 2006-2010年5月山西电力供应行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表 2006-2010年5月山西电力供应行业主要盈利能力指标分析

图表 2006-2009年山西原煤产量分析

图表 2010年1-5月山西原煤产量分析

图表 山西原煤产量增长性分析

图表 2006-2009年山西洗煤产量分析

图表 2010年1-5月山西洗煤产量分析

图表 山西洗煤产量增长性分析

图表 山西焦化主要经济指标走势图

图表 山西焦化经营收入走势图

图表 山西焦化盈利指标走势图

图表 山西焦化负债情况图

图表 山西焦化负债指标走势图

图表 山西焦化运营能力指标走势图

图表 山西焦化成长能力指标走势图

图表 兰花科创主要经济指标走势图

图表 兰花科创经营收入走势图

图表 兰花科创盈利指标走势图

图表 兰花科创负债情况图

图表 兰花科创负债指标走势图

图表 兰花科创运营能力指标走势图

图表 兰花科创成长能力指标走势图

图表 安泰集团主要经济指标走势图

图表 安泰集团经营收入走势图

图表 安泰集团盈利指标走势图

图表 安泰集团负债情况图

图表 安泰集团负债指标走势图

图表 安泰集团运营能力指标走势图

图表 安泰集团成长能力指标走势图

图表 通宝能源主要经济指标走势图

图表 通宝能源经营收入走势图

图表 通宝能源盈利指标走势图

图表 通宝能源负债情况图

图表 通宝能源负债指标走势图

图表 通宝能源运营能力指标走势图

图表 通宝能源成长能力指标走势图 艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年山西能源行业市场运行态势及发展前景预测报告》，内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

图表 潞安环能主要经济指标走势图

图表 潞安环能经营收入走势图

图表 潞安环能盈利指标走势图

图表 潞安环能负债情况图

图表 潞安环能负债指标走势图

图表 潞安环能运营能力指标走势图

图表 潞安环能成长能力指标走势图

图表 2011-2015年中国风能等新能源发电行业累计产品销售收入预测

图表 2011-2015年中国风能等新能源发电行业累计利润总额预测

图表 2010-2020年山西省GDP增长规划表

图表 2010-2020年山西省电力需求预测表

图表 2000-2020年山西及周边市场煤层气需求状况及预测

图表 略…………

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/157766.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。