



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国有机硅单体市场分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2016-2022年中国有机硅单体市场分析及投资策略研究报告》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/278773.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

有机硅单体是制备硅油、硅橡胶、硅树脂以及硅烷偶联剂的原料，由几种基本单体可生产出成千种有机硅产品。

甲基氯硅烷（简称甲基单体）、苯基氯硅烷（简称苯基单体）、甲基乙烯基氯硅烷、乙基三氯硅烷、丙基三氯硅烷、乙烯基三氯硅烷、 γ -氯丙基三氯硅烷和氟硅单体等。其中甲基氯硅烷最重要，其用量占整个单体总量的90%以上，其次是苯基氯硅烷。

任何高分子材料的发展，关键在于单体技术的发展。有机硅工业的特点是集中的单体生产和分散的产品加工。因此，单体生产在有机硅工业中占重要的地位，单体的生产水平直接反映有机硅工业的发展水平。

国产有机硅单体企业近两年也在努力的稳中求进。今年也不排除有有机硅单体企业新生产线投产的情况，但是光靠国内有机硅单体需求是远远不能消耗掉国内高企的产量，大部分化学级金属硅仍然需要依靠出口。本站通过对有机硅、化学级金属硅市场的调研了解，将国内有机硅单体企业对化学级金属硅月需求量统计如下，有机硅单体对化学级金属硅需求比例

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章2015-2016年全球有机硅行业运行状况综合分析

第一节2015-2016年全球有机硅行业发展概况

- 一、全球有机硅行业的发展阶段
- 二、全球有机硅工业稳定增长
- 三、世界有机硅行业产业链分析
- 四、国外有机硅工业快速发展的原因

第二节2015-2016年全球有机硅企业的发展特点

- 一、五大跨国企业垄断全球市场
- 二、市场占有率集中

三、盈利能力差异较大

四、发展速度不均

五、产品开发品种丰富

第三节2016-2022年世界有机硅行业的发展前景及趋势分析

一、世界有机硅需求量预测

二、未来油价上涨将为有机硅产业带来发展良机

三、美国有机硅需求预测

四、世界有机硅企业巨头未来主要发展方向

第二章 2015-2016年中国有机硅行业运行形势深度观察

第一节2015-2016年中国有机硅行业发展概况

一、中国的有机硅工业的发展阶段

二、国家大力支持有机硅行业发展

三、中国有机硅行业进入快速成长期

第二节2015-2016年中国有机硅产品市场情况

近年来，我国有机硅行业发展迅速，俨然成为全球最大的生产基地和消费市场，在全球有机硅行业中占据了重要的地位，然而快速发展的背后却是面临下游需求增速未能跟进的窘境，在近两年国内宏观经济增速放缓大环境下，有机硅行业诸多问题开始浮出水面，如何在"十三五"期间解决当前行业主要矛盾以及保证有机硅行业的良好运作，成为重中之重。

自我国有机硅行业开始规模化生产以来，一直承受着巨大的压力，在这种压力下，有机硅行业的问题开始出现，并且在2015年尤为突出。

在有机硅产业下游四大产品中，2015年国内高温胶总产能约62万吨左右，同比增幅5.1%，产量约在51万吨，同比增幅12.1%，消费量在37.5万吨左右，同比增幅21%；室温胶总产能约76.8万吨左右，同比增幅8.2%，产量约在65万吨，同比增幅4.8%，消费量在49.5万吨左右，同比增幅13.5%。在消费结构方面，2015年高温胶终端行业中，硅胶制品行业仍旧是最大的消费领域，2015年所占比例在39%左右，与去年相比基本持稳；幕墙、门窗密封行业仍旧是当前室温胶最大的下游消费领域，2015年室温胶下游消费结构中，建筑幕墙所占比例在26%左右，与去年相比，今年室温胶下游消费结构基本保持稳定。 2015年有机硅相关产品供需数据统计

一、有机硅产品产量情况

近两年，国内有机硅产业扩张迅速，产能接踵释放，结构性过剩已经成为行业较为头疼的

问题，如何调整产业结构、优化产业格局已经成为有机硅行业不得不面临的首要问题。尽管在近两年，国内有机硅产业并购、企业退出的现象时有发生，但收效甚微，国内有机硅单体产能仍旧在持续增长，行业低谷期远未过去。 2008-2015年我国有机硅单体产能及增长走势

2008年至2012年是我国有机硅产业发展的高峰期，也是单体产能迅速扩张的阶段，由上图可以看出，2008年国内单体产能仅81万吨，而短短的5年时间，至2012年国内单体产能就达到了214万吨，累计增加了133万吨，年均增幅保持在25.7%，这个数据是恐怖的，供应面的增大并没有带动下游需求的跟进，单体产能过剩的局面开始出现。

在近两年，国内有机硅产业发展的进程有所减缓，尤其是在2013年，就单体产能来说，国内新增单体产能仅1.5万吨，年增幅大幅降至0.7%，单体企业以及整个有机硅产业开始意识到产能结果性过剩等问题，有意进入者在经过考察之后，投资意向逐渐消散。

然而在2015年，国内有机硅单体产能又开始了缓慢的增长，据卓创资讯数据统计，2015年国内有机硅行业新增单体产能共计25万吨，具体如下：

生产企业	新增产能	新装置进展	备注
唐山三友	10万吨	3月中下旬投料开车，4月上旬正常出货	新装置暂无下游配套设施，仅单体产能
湖北兴发	10万吨	初步计划5月开始并线	新装置暂无下游配套设施，仅单体产能
山东东岳	5万吨	2014年12月投料试产，2015年2月中下旬正常开车	新装置暂无下游配套设施，仅单体产能

二、有机硅产品销售收入

三、有机硅产品的毛利率情况

四、有机硅产品消费构成

第三节2015-2016年中国有机硅行业发展的问题分析

一、中国有机硅发展存在的不足

二、中国有机硅项目大举盲目扩产

三、中国有机硅下游产品过多依赖进口 我国有机硅下游需求构成图

第四节2015-2016年中国有机硅行业发展的对策及建议

第三章2015-2016年世界有机硅单体产业运行情况分析

第一节2015-2016年全球有机硅单体市场情况分析

一、世界有机硅单体产能状况

二、全球有机硅单体市场需求状况

三、世界有机硅单体技术水平与中国的对比

第二节2015-2016年世界有机硅单体市场区域格局解析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节2016-2022年世界有机硅单体市场发展前景预测分析

第四章 2015-2016年世界有机硅单体跨国企业在华运营情况浅析

第一节美国道康宁公司

一、公司概况

二、道康宁在中国的发展历程

三、道康宁经营状况

第二节瓦克化学股份有限公司

一、公司概况

二、瓦克公司经营状况

第三节信越化学工业株式会社

一、公司概况

二、信越化学工业株式会社经营状况

第四节迈图高新材料集团

一、公司概况

二、迈图高新材料集团经营状况

第五章2015-2016年中国有机硅单体行业市场发展环境解析

第一节2015-2016年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节2015-2016年中国有机硅单体市场政策环境分析

一、有机硅产业政策解读

二、有机硅单体国家标准分析

三、出口退税政策分析

第三节2015-2016年中国有机硅单体市场社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第六章 2015-2016年中国有机硅单体产业发展状况动态解读

第二节2015-2016年中国有机硅单体发展概况

一、中国有机硅单体生产状况

国内有机硅单体行业开工率在58%左右，较上月小幅上涨1%，月内单体产能按280万吨统计，其中在产装置产能244万吨，开工负荷在66%左右。 2014-2015年有机硅单体行业开工率

7月份国内在产单体企业共计11家，单体产能在244万吨，环体月产量在6.32万吨左右，较上月增加了3000吨左右。 2015年7月有机硅环体产量分布（按地区）

华东地区共计8家在产单体企业，环体总产量约在4.87万吨左右，占7月国内环体总产量的77%；华北地区共计3家在产单体企业，环体总产量约在1.25万吨左右，占7月国内环体总产量的20%。 2015年7月有机硅环体产量分布（按企业）

二、中国有机硅单体消费分析

三、中国有机硅单体企业状况

第三节2015-2016年中国有机硅单体市场运行格局分析

一、中国有机硅单体进出口情况分析

二、中国有机硅单体价格变化分析

三、中国有机硅单体供需平衡状况分析

第三节2015-2016年中国有机硅单体产业运行动态分析

- 一、10万吨有机硅单体项目在建情况
- 二、有机硅单体技术新动态
- 三、星火有机硅单体工程通过验收

第七章2011-2016年中国有机化学原料制造行业数据监测分析

第一节 2011-2016年中国有机化学原料制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2016年1季度中国有机化学原料制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节 2011-2016年中国有机化学原料制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2011-2016年中国有机化学原料制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2011-2016年中国有机化学原料制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第八章2009-2016年中国有机硅单体相关产品（39100000）进出口数据监测分析

第一节2009-2016年中国初级形状的聚硅氧烷进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节2009-2016年中国初级形状的聚硅氧烷出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2009-2016年中国初级形状的聚硅氧烷进出口平均单价分析

第四节2009-2016年中国初级形状的聚硅氧烷进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章2015-2016年中国有机硅单体行业竞争格局透析

第一节2015-2016年中国有机硅单体行业集中度分析

一、有机硅单体市场集中度分析

二、有机硅单体生产企业分布分析

第二节2015-2016年中国有机硅单体行业竞争态势分析

一、有机硅单体产品技术竞争分析

二、有机硅单体市场价格竞争分析

三、有机硅单体生产成本竞争分析

第三节2015-2016年中国有机硅单体行业竞争策略分析

第四节2015-2016年中国有机硅单体行业竞争中存的问题

第五节2016-2022年中国有机硅单体行业竞争趋势分析

第十章2015-2016年中国有机硅单体主要生产企业竞争力及关键性数据分析（企业可自选）

第一节蓝星化工新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节浙江新安化工集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节蓝星化工新材料股份有限公司江西星火有机硅厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节江苏宏达新材料股份有限公司长江分公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节浙江开化合成材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节沁阳市国顺硅源光电气体有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节德山化工（浙江）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节启东市瑞丰化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节盐城嘉德硅化学有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一节略……

第十一章2015-2016年中国硅橡胶行业总体运行状况探究

第一节2015-2016年中国硅橡胶工业发展概况

一、硅橡胶的性质和用途

二、硅橡胶的主要品种

三、双组分缩合型室温硫化硅橡胶

第二节2015-2016年中国硅橡胶行业运营现状分析

一、中国硅橡胶工业发展特征分析

二、有机硅橡胶绝缘材料市场前景光明

三、硅橡胶制品市场运行现状

四、硅橡胶技术研发情况分析

第三节2015-2016年中国发展硅橡胶工业的若干建议

第十二章2015-2016年中国硅烷偶联剂产业营动态诤析

第一节硅烷偶联剂概述

第二节2015-2016年中国硅烷偶联剂技术发展情况分析

- 一、中国硅烷偶联剂技术进步
- 二、硅烷偶联剂在有机胶粘剂中的应用与技术发展
- 三、新型新型节能硅烷偶联剂

第三节2015-2016年中国硅烷偶联剂产业运行形势分析

- 一、中国硅烷偶联剂应用情况分析
- 二、中国硅烷偶联剂行业需求现状
- 三、国内硅烷偶联剂行业存在的问题分析
- 四、中国硅烷偶联剂行业发展建议分析

第四节金融危机对中国硅烷偶联剂行业的影响分析

第十三章2016-2022年中国有机硅单体行业运行走向预测分析

第一节2016-2022年中国有机硅单体产业营运前景预测分析

- 一、有机硅单体技术开发方向预测
- 二、有机硅单体行业趋向预测
- 三、有机硅单体市场价格走势预测

第二节2016-2022年中国有机硅单体市场发展预测分析

- 一、中国甲基氯硅烷单体产能预测
- 二、中国甲基氯硅烷单体消费量预测
- 三、中国聚硅氧烷净进口预测
- 四、中国有机硅单体供需平衡预测

第三节2016-2022年中国有机硅单体市场盈利能力预测分析

第十四章2016-2022年中国有机硅单体行业投资可行性研究

第一节2016-2022年中国有机硅单体行业投资机会分析

- 一、有机硅单体行业吸引力分析
- 二、有机硅单体行业区域投资潜力分析

第二节2016-2022年中国有机硅单体行业投资风险分析

- 一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第三节2016-2022年中国有机硅单体行业投资策略分析

图表目录：

图表：2006-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015-2016年中国三产业增加值结构图

图表：2010-2016年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2006-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2006-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2006-2015年中国工业增加值增长趋势图

图表：2010-2016年我国工业增加值分季度增速

图表：2006-2016年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2006-2016年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2006-2016年我国财政收入支出走势图

图表：2010年-2016年人民币兑美元汇率中间价

图表：2010-2016年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2015-2016年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2001-2015年中国外汇储备走势图

图表：2009-2016年央行利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2006-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2006-2016年我国货物进出口总额走势图

图表：2006-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2006-2015年中国就业人数走势图

图表：2006-2015年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2015年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2015年我国总人口数量增长趋势图

图表：2015年人口数量及其构成

图表：2006-2016年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2016年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1978-2015年中国城镇化率走势图

图表：2006-2016年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2011-2016年我国有机化学原料制造行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2016年我国有机化学原料制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2016年我国有机化学原料制造行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2016年我国有机化学原料制造行业资产规模增长趋势图

图表：2015-2016年1季度我国有机化学原料制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2015-2016年1季度我国有机化学原料制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2015-2016年1季度我国有机化学原料制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2015-2016年1季度我国有机化学原料制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2011-2016年我国有机化学原料制造行业产成品增长趋势图

图表：2011-2016年我国有机化学原料制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2016年我国有机化学原料制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2011-2016年我国有机化学原料制造行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2016年我国有机化学原料制造行业费用使用统计图

图表：2011-2016年我国有机化学原料制造行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2016年我国有机化学原料制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2009-2016年中国初级形状的聚硅氧烷进口数量分析

图表：2009-2016年中国初级形状的聚硅氧烷进口金额分析

图表：2009-2016年中国初级形状的聚硅氧烷出口数量分析

图表：2009-2016年中国初级形状的聚硅氧烷出口金额分析

图表：2009-2016年中国初级形状的聚硅氧烷进出口平均单价分析

图表：2009-2016年中国初级形状的聚硅氧烷进口国家及地区分析

图表：2009-2016年中国初级形状的聚硅氧烷出口国家及地区分析

图表：蓝星化工新材料股份有限公司主要经济指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司经营收入走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司盈利指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司负债情况图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司负债指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司运营能力指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司负债情况图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司江西星火有机硅厂主要经济指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司江西星火有机硅厂经营收入走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司江西星火有机硅厂盈利指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司江西星火有机硅厂负债情况图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司江西星火有机硅厂负债指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司江西星火有机硅厂运营能力指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司江西星火有机硅厂成长能力指标走势图

图表：江苏宏达新材料股份有限公司长江分公司主要经济指标走势图

图表：江苏宏达新材料股份有限公司长江分公司经营收入走势图

图表：江苏宏达新材料股份有限公司长江分公司盈利指标走势图

图表：江苏宏达新材料股份有限公司长江分公司负债情况图

图表：江苏宏达新材料股份有限公司长江分公司负债指标走势图

图表：江苏宏达新材料股份有限公司长江分公司运营能力指标走势图

图表：江苏宏达新材料股份有限公司长江分公司成长能力指标走势图

图表：浙江开化合成材料有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江开化合成材料有限公司经营收入走势图

图表：浙江开化合成材料有限公司盈利指标走势图

图表：浙江开化合成材料有限公司负债情况图

图表：浙江开化合成材料有限公司负债指标走势图

图表：浙江开化合成材料有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江开化合成材料有限公司成长能力指标走势图

图表：沁阳市国顺硅源光气体有限公司主要经济指标走势图

图表：沁阳市国顺硅源光气体有限公司经营收入走势图

图表：沁阳市国顺硅源光电气体有限公司盈利指标走势图
图表：沁阳市国顺硅源光电气体有限公司负债情况图
图表：沁阳市国顺硅源光电气体有限公司负债指标走势图
图表：沁阳市国顺硅源光电气体有限公司运营能力指标走势图
图表：沁阳市国顺硅源光电气体有限公司成长能力指标走势图
图表：德山化工（浙江）有限公司主要经济指标走势图
图表：德山化工（浙江）有限公司经营收入走势图
图表：德山化工（浙江）有限公司盈利指标走势图
图表：德山化工（浙江）有限公司负债情况图
图表：德山化工（浙江）有限公司负债指标走势图
图表：德山化工（浙江）有限公司运营能力指标走势图
图表：德山化工（浙江）有限公司成长能力指标走势图
图表：启东市瑞丰化工有限公司主要经济指标走势图
图表：启东市瑞丰化工有限公司经营收入走势图
图表：启东市瑞丰化工有限公司盈利指标走势图
图表：启东市瑞丰化工有限公司负债情况图
图表：启东市瑞丰化工有限公司负债指标走势图
图表：启东市瑞丰化工有限公司运营能力指标走势图
图表：启东市瑞丰化工有限公司成长能力指标走势图
图表：盐城嘉德硅化学有限公司主要经济指标走势图
图表：盐城嘉德硅化学有限公司经营收入走势图
图表：盐城嘉德硅化学有限公司盈利指标走势图
图表：盐城嘉德硅化学有限公司负债情况图
图表：盐城嘉德硅化学有限公司负债指标走势图
图表：盐城嘉德硅化学有限公司运营能力指标走势图
图表：盐城嘉德硅化学有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278773.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。