



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2010-2014年中国环氧树脂行业市场走势及投资前景咨询报告

# 一、调研说明

《2010-2014年中国环氧树脂行业市场走势及投资前景咨询报告》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/147863.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

环氧树脂是泛指分子中含有两个或两个以上环氧基团的有机高分子化合物，除个别外，它们的相对分子质量都不高。环氧树脂的分子结构是以分子链中含有活泼的环氧基团为其特征，环氧基团可以位于分子链的末端、中间或成环状结构。由于分子结构中含有活泼的环氧基团，使它们可与多种类型的固化剂发生交联反应而形成不溶、不熔的具有三向网状结构的高聚物。

随着中国国民经济快速、稳健发展，环氧树脂行业也得到了长足进步，从20世纪末的起步到今天的腾飞，中国环氧树脂业只用了5年多时间，期间生产量由2000年的6万吨增加到2005年的30万吨以上；消费量由2000年的18万吨增加到2005年的65万吨，年均增长率达30%。中国事实上已经成为全球环氧树脂的主要增长力量，推动全球环氧树脂产业保持较高增长。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国环氧树脂行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区环氧树脂市场的发展状况、环氧树脂消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国环氧树脂市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对环氧树脂未来发展趋势进行了研判，是环氧树脂生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前环氧树脂行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

### 目录

#### 第一章 环氧树脂概述

##### 第一节 环氧树脂相关介绍

###### 一、树脂的定义及分类

###### 二、环氧树脂的定义及分子结构

###### 三、环氧树脂的分类

###### 四、环氧树脂命名的方法

##### 第二节 环氧树脂的特性及应用

###### 一、环氧树脂及其固化物的性能特点

###### 二、环氧树脂的改性方法

###### 三、环氧树脂的应用特点

###### 四、环氧树脂主要应用领域

### 第三节 环氧树脂合成及固化工艺

- 一、环氧树脂的合成方法
- 二、双酚A型环氧树脂的合成
- 三、环氧树脂其他产品合成工艺简介
- 四、环氧树脂的固化工艺

## 第二章 2009-2010年世界环氧树脂行业发展现状分析

### 第一节 2009-2010年世界环氧树脂产业概况

- 一、世界环氧树脂产业发展回顾
- 二、世界环氧树脂生产特点及消费结构分析
- 三、全球环氧树脂已步入成熟期
- 四、国外环氧树脂应用市场的研究重点

### 第二节 2009-2010年日本环氧树脂产业发展形势分析

- 一、日本环氧树脂发展回顾
- 二、日本开发出可再生利用环氧树脂技术
- 三、用于绝缘膜的环氧树脂新品在日本面世
- 四、日本长濑积极开发涉及多领域的环氧树脂产品

### 第三节 2009-2010年俄罗斯环氧树脂市场运行格局分析

- 一、俄罗斯环氧树脂市场概况
- 二、俄罗斯环氧树脂发展空间大

### 第四节 2009-2010年其他国家环氧树脂技术与产品研发进展

- 一、美国研制出超高官能度环氧树脂产品
- 二、英国开发出抗腐蚀环氧树脂复合材料
- 三、波兰环氧树脂及原料生产技术进展

## 第三章 2009-2010年中国环氧树脂行业发展分析

### 第一节 2009-2010年中国环氧树脂行业概况

- 一、中国环氧树脂产业回顾
- 二、中国环氧树脂产业特点
- 三、"十五"期间中国环氧树脂产业取得的主要成就
- 四、中国环氧树脂产业快速发展的原因
- 五、中国环氧树脂消费市场分析

## 六、中国环氧树脂市场投资火热

### 第二节 2009-2010年中国环氧树脂进出口分析

- 一、中国环氧树脂进出口区域分析
- 二、中国环氧树脂行业进出口贸易方式分析
- 三、中国环氧树脂产业进出口发展措施

### 第三节 2009-2010年中国环氧树脂主要项目建设状况

- 一、珠海裕田化工二期环氧树脂项目投产
- 二、建滔化工环氧树脂项目土建动工
- 三、三木2009~2011年将建大型环氧树脂项目

### 第四节 2009-2010年中国环氧树脂行业存在的问题解析

- 一、中国环氧树脂行业排污治理问题紧迫
- 二、上游原料紧缺制约国内环氧树脂行业的发展
- 三、中国环氧树脂产业与发达国家存在差距

### 第五节 2009-2010年中国环氧树脂行业发展策略解读

- 一、环氧树脂的清洁生产方案
- 二、环氧树脂行业发展建议
- 三、环氧树脂应对原料市场变化的策略
- 四、中国环氧树脂企业产品开发思路

## 第四章 2009-2010年中国主要地区环氧树脂行业发展综述

### 第一节 2009-2010年黄山地区环氧树脂产业发展状况

- 一、黄山环氧树脂产业集群特征透析
- 二、黄山环氧树脂产业成绩显著
- 三、黄山地区环氧树脂产业艰难发展
- 四、黄山环氧树脂应调整单一结构拓展市场

### 第二节 2009-2010年天津环氧树脂产业发展概况

- 一、天津积极发展环氧树脂相关产业
- 二、天津推出环氧树脂活性稀释剂产品
- 三、"十一五"天津环氧树脂产业链发展规划

### 第三节 2009-2010年其他地区环氧树脂行业发展简况

- 一、中国西北部环氧树脂市场发展优势及应注意的问题
- 二、无锡地区环氧树脂工业发展历程

### 三、惠州环氧树脂产业链上游渐完善

## 第五章 2009-2010年中国环氧树脂改性技术分析

### 第一节 环氧树脂增韧技术

- 一、环氧树脂增韧技术简介
- 二、环氧树脂增韧的原因
- 三、环氧树脂主要增韧技术
- 四、环氧树脂主要增韧技术的特点
- 五、中国环氧树脂增韧技术达国际水平
- 六、"海岛结构"增韧新技术

### 第二节 环氧树脂高温阻燃技术

- 一、环氧树脂主要高温阻燃技术
- 二、纳米技术在阻燃性环氧树脂中的运用

### 第三节 环氧树脂其他改进性能

- 一、环氧树脂的绝缘性改进
- 二、环氧树脂的耐湿热性改进
- 三、环氧树脂的耐腐蚀性改进

## 第六章 2009-2010年中国环氧树脂原料及辅料市场现状分析

### 第一节 环氧树脂原料及辅料相关概述

- 一、双酚A概念及生产方法
- 二、环氧氯丙烷的性质及用途
- 三、环氧树脂固化剂的作用及分类
- 四、环氧树脂稀释剂分类及应用
- 五、环氧树脂填料的作用及种类

### 第二节 双酚A工业

- 一、全球双酚A生产及消费状况分析
- 二、中国双酚A生产能力及需求分析
- 三、中国双酚A产业进入高增长期
- 四、中国双酚A进出口情况分析
- 五、反倾销措施对中国双酚A进口的影响分析
- 六、国内双酚A产业持续发展的策略

### 第三节 环氧氯丙烷工业

- 一、中国环氧氯丙烷发展回顾
- 二、国内环氧氯丙烷产能状况
- 三、中国环氧氯丙烷产业迎来发展机遇
- 四、中国环氧氯丙烷进出口分析

### 第四节 固化剂行业

- 一、世界环氧树脂固化剂发展态势
- 二、环氧树脂固化剂的增长动力
- 三、中国环氧树脂固化剂行业发展状况
- 四、中国环氧树脂固化剂行业发展策略及开发方向

## 第七章 2009-2010年中国环氧树脂应用领域产业发展形势分析

### 第一节 涂料工业

- 一、环氧树脂涂料的应用方法及现状
- 二、环氧树脂涂料主要新品
- 三、美国研制可用于陶瓷的环氧树脂涂料
- 四、中国粉末涂料用环氧树脂行业发展状况
- 五、环氧树脂涂料的发展方向
- 六、七类环氧树脂涂料将成未来市场需求主流

### 第二节 胶粘剂市场

- 一、环氧树脂胶粘剂定义及用途
- 二、国际环氧树脂胶粘剂消费市场分析
- 三、环氧胶粘剂主要应用技术进展
- 四、中国环氧胶粘剂生产状况及预测

### 第三节 地坪行业

- 一、环氧地坪的功用及分类
- 二、彩砂环氧地坪的特性简析
- 三、国内外树脂地坪材料及技术发展状况
- 四、国内地坪行业特点及发展态势分析

### 第四节 印制电路板产业

- 一、环氧印制电路板行业发展综述
- 二、中国环氧印制电路板与国外的差距

三、国内环氧树脂印制电路板行业应加速高端化

四、绿色阻燃成环氧印制电路板技术的主流

五、环氧树脂印制电路板呈现纤薄化发展方向

六、环氧印制电路板行业发展策略

第五节 环氧树脂在其他领域的应用

一、环氧树脂泡沫塑料的研发历程及优点

二、环氧树脂在建筑防腐工程中的应用

三、环氧树脂在风力发电设备领域将大有可为

第八章 2005-2010年中国初级形态的塑料及合成树脂行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2005-2010年（按季度更新）中国初级形态的塑料及合成树脂行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节 2005-2010年（按季度更新）中国初级形态的塑料及合成树脂行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年初级形态的塑料及合成树脂盈利能力预测

第三节 2005-2010年（按季度更新）中国初级形态的塑料及合成树脂行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年初级形态的塑料及合成树脂产品产销衔接预测

第四节 2005-2010年（按季度更新）初级形态的塑料及合成树脂出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第九章 2001-2009年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进出口数据统计



- 第一节 2001-2009年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯出口统计
- 第二节 2001-2009年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进口统计
- 第三节 2001-2009年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进出口价格对比
- 第四节 中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进出口主要来源地及出口目的地
- 第五节 中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进出口省市分析

## 第十章 2009-2010年中国环氧树脂产业市场竞争格局分析

### 第一节 2009-2010年中国环氧树脂产业竞争现状分析

- 一、环氧树脂竞争力分析
- 二、环氧树脂技术竞争分析
- 三、环氧树脂价格竞争分析

### 第二节 2009-2010年中国环氧树脂产业集中度分析

- 一、环氧树脂市场集中度分析
- 二、环氧树脂区域集中度分析

### 第三节 2009-2010年中国环氧树脂产业提升竞争力策略分析

## 第十一章 2009-2010年中国环氧树脂重点企业关键性财务数据分析

### 第一节 浙江江山化工股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、2008-2009年公司成长性分析
- 三、2008-2009年公司财务能力分析
- 四、2008-2009年公司偿债能力分析
- 五、2008-2009年公司现金流量分析表
- 六、2008-2009年公司经营能力分析
- 七、2008-2009年公司盈利能力分析

### 第二节 江苏扬农化工股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、2008-2009年公司成长性分析
- 三、2008-2009年公司财务能力分析
- 四、2008-2009年公司偿债能力分析
- 五、2008-2009年公司现金流量分析表
- 六、2008-2009年公司经营能力分析

## 七、2008-2009年公司盈利能力分析

### 第三节 蓝星化工新材料股份有限公司

#### 一、公司基本情况概述

#### 二、2008-2009年公司成长性分析

#### 三、2008-2009年公司财务能力分析

#### 四、2008-2009年公司偿债能力分析

#### 五、2008-2009年公司现金流量分析表

#### 六、2008-2009年公司经营能力分析

#### 七、2008-2009年公司盈利能力分析

### 第四节 江苏三木集团公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第五节 大连齐化化工有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第六节 国都化工（昆山有限公司）

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第七节 陶氏化学（张家港）有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第八节 纽宝力精化（广州）有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

### 三、公司竞争力分析

### 四、公司发展战略分析

## 第九节 黄山市徽州恒远化工有限公司

### 一、公司基本概述

### 二、公司主要经营数据指标分析

### 三、公司竞争力分析

### 四、公司发展战略分析

## 第十节 黄山润发化工(集团)有限公司

### 一、公司基本概述

### 二、公司主要经营数据指标分析

### 三、公司竞争力分析

### 四、公司发展战略分析

## 第十一节 略。。。。。

## 第十二章 2010-2014年中国环氧树脂发展前景预测

### 第一节 2010-2014年中国环氧树脂产业前景展望

#### 一、中国环氧树脂产业发展的动力巨大

#### 二、环氧树脂消费市场预测

#### 三、未来环氧树脂发展方向呈现精细化

### 第二节 2010-2014年中国环氧树脂主要应用领域市场前景展望

#### 一、国内环氧胶粘剂市场潜力巨大

#### 二、国内彩砂环氧树脂地坪发展潜力大

#### 三、环氧电路板市场发展空间广阔

## 第十三章 2010-2014年中国环氧树脂产业投资机会与风险分析

### 第一节 2010-2014年中国环氧树脂产业投资环境分析

#### 一、宏观经济预测分析

#### 二、金融危机影响分析

### 第二节 2010-2014年中国环氧树脂产业投资机会分析

### 第三节 2010-2014年中国环氧树脂产业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、政策风险

### 三、进入退出风险

#### 第四节 专家投资建议

图表名称：部分

图表 全球主要环氧树脂生产商的产能

图表 世界涂料用环氧树脂市场消费占比

图表 中国环氧树脂消费结构占比

图表 局部处理环氧树脂生产污水的结果

图表 双酚A型环氧树脂的反应方程式

图表 不同溶剂的相关参数

图表 中高分子量的环氧树脂生产比较

图表 具体物料循环路线图

图表 环氧树脂废水治理流程

图表 环氧固化物的TMA和DSC分析

图表 环氧固化物的TGA分析

图表 环氧树脂常用填料名称及作用

图表 中国双酚A主要生产厂家的生产能力表

图表 2006年中国双酚A主要生产企业表

图表 中国双酚A供需情况

图表 中国双酚A进口贸易方式

图表 中国双酚A出口贸易方式

图表 中国部分企业环氧氯丙烷产能统计

图表 中国环氧氯丙烷进出口情况

图表 美国和西欧环氧树脂胶粘剂消费市场

图表 日本环氧胶产量和消费量

图表 环氧丙烯酸树脂光敏胶组成与配比

图表 双酚A环氧丙烯酸双酯光敏胶组成与配比

图表 双酚A型环氧树脂密封胶组成与配比

图表 701环氧导电胶粘剂组成与配比

图表 305尼龙环氧导电胶组成与配比

图表 中国环氧胶粘剂产量及预测

图表 台湾地区环氧胶生产及预测

图表 世界主要国家及地区环氧树脂印制电路板产值

图表 双酚-A型环氧树脂型号和主要用途

图表 双酚-A型环氧树脂技术要求

图表 双酚-A型环氧树脂技术要求（续）

图表 2006-2009年中国初级形态的塑料及合成树脂行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2009年中国初级形态的塑料及合成树脂行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2009年中国初级形态的塑料及合成树脂行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2009年中国初级形态的塑料及合成树脂行业总体利润总额增长

图表 2006-2009年中国初级形态的塑料及合成树脂行业总体从业人数分析

图表 2006-2009年中国初级形态的塑料及合成树脂行业投资资产增长性分析

图表 2010年2月中国各省市初级形态的塑料及合成树脂行业企业数量统计表

图表 2010年2月中国各省市初级形态的塑料及合成树脂行业企业数量分布图

图表 2010年1-2月中国各省市初级形态的塑料及合成树脂行业销售收入统计表

图表 2010年1-2月中国各省市初级形态的塑料及合成树脂行业销售收入分布图

图表 2010年1-2月中国各省市初级形态的塑料及合成树脂行业利润总额统计表

图表 2010年1-2月中国各省市初级形态的塑料及合成树脂行业利润总额分布图

图表 2010年1-2月中国各省市初级形态的塑料及合成树脂行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2010年2月底中国各省市初级形态的塑料及合成树脂行业资产统计表

图表 2010年2月底中国各省市初级形态的塑料及合成树脂行业资产分布图

图表 2010年1-2月中国各省市初级形态的塑料及合成树脂行业资产增长速度对比图

图表 2010年1-2月中国各省市初级形态的塑料及合成树脂行业工业总产值

图表 2010年1-2月中国各省市初级形态的塑料及合成树脂行业工业销售产值

图表 2010年初级形态的塑料及合成树脂行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 2001-2009年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯出口统计

图表 2001-2009年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进口统计

图表 2001-2009年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进出口价格对比

图表 中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进出口主要来源地及出口目的地

图表 中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进出口省市分析

图表 2008-2009年浙江江山化工股份有限公司成长性分析

图表 2008-2009年浙江江山化工股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2009年浙江江山化工股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2009年浙江江山化工股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2009年浙江江山化工股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2009年浙江江山化工股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2009年浙江江山化工股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2009年江苏扬农化工股份有限公司成长性分析

图表 2008-2009年江苏扬农化工股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2009年江苏扬农化工股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2009年江苏扬农化工股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2009年江苏扬农化工股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2009年江苏扬农化工股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2009年江苏扬农化工股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2009年蓝星化工新材料股份有限公司成长性分析

图表 2008-2009年蓝星化工新材料股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2009年蓝星化工新材料股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2009年蓝星化工新材料股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2009年蓝星化工新材料股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2009年蓝星化工新材料股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2009年蓝星化工新材料股份有限公司盈利能力分析

图表 江苏三木集团公司盈利指标情况

图表 江苏三木集团公司资产运行指标状况

图表 江苏三木集团公司资产负债能力指标分析

图表 江苏三木集团公司盈利能力情况

图表 江苏三木集团公司销售收入情况

图表 江苏三木集团公司成本费用构成情况

图表 大连齐化化工有限公司盈利指标情况

图表 大连齐化化工有限公司资产运行指标状况

图表 大连齐化化工有限公司资产负债能力指标分析

图表 大连齐化化工有限公司盈利能力情况

图表 大连齐化化工有限公司销售收入情况

图表 大连齐化化工有限公司成本费用构成情况

图表 国都化工（昆山有限公司）盈利指标情况

图表 国都化工（昆山有限公司）资产运行指标状况

图表 国都化工（昆山有限公司）资产负债能力指标分析

图表 国都化工（昆山有限公司）盈利能力情况  
图表 国都化工（昆山有限公司）销售收入情况  
图表 国都化工（昆山有限公司）成本费用构成情况  
图表 陶氏化学（张家港）有限公司盈利指标情况  
图表 陶氏化学（张家港）有限公司资产运行指标状况  
图表 陶氏化学（张家港）有限公司资产负债能力指标分析  
图表 陶氏化学（张家港）有限公司盈利能力情况  
图表 陶氏化学（张家港）有限公司销售收入情况  
图表 陶氏化学（张家港）有限公司成本费用构成情况  
图表 纽宝力精化（广州）有限公司盈利指标情况  
图表 纽宝力精化（广州）有限公司资产运行指标状况  
图表 纽宝力精化（广州）有限公司资产负债能力指标分析  
图表 纽宝力精化（广州）有限公司盈利能力情况  
图表 纽宝力精化（广州）有限公司销售收入情况  
图表 纽宝力精化（广州）有限公司成本费用构成情况  
图表 黄山市徽州恒远化工有限公司盈利指标情况  
图表 黄山市徽州恒远化工有限公司资产运行指标状况  
图表 黄山市徽州恒远化工有限公司资产负债能力指标分析  
图表 黄山市徽州恒远化工有限公司盈利能力情况  
图表 黄山市徽州恒远化工有限公司销售收入情况  
图表 黄山市徽州恒远化工有限公司成本费用构成情况  
图表 黄山润发化工(集团)有限公司盈利指标情况  
图表 黄山润发化工(集团)有限公司资产运行指标状况  
图表 黄山润发化工(集团)有限公司资产负债能力指标分析  
图表 黄山润发化工(集团)有限公司盈利能力情况  
图表 黄山润发化工(集团)有限公司销售收入情况  
图表 黄山润发化工(集团)有限公司成本费用构成情况  
图表 略。。。。。。。。。。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/147863.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](http://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。