



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2023年中国合成材料产业发展现状及市场监测报告

# 一、调研说明

《2017-2023年中国合成材料产业发展现状及市场监测报告》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/287813.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

合成材料又称人造材料，是人为地把不同物质经化学方法或聚合作用加工而成的材料，其特质与原料不同，如塑料、合金（部分合金）等。塑料、合成纤维和合成橡胶号称20世纪三大有机合成材料。它的登台大大地提高了国民生活水平，对国计民生的重要性是不言而喻的。

合成材料产品市场与房地产市场有着非常紧密的联系。在房地产建筑中，合成材料材料用途广泛，其中以型材、门窗、塑料管等硬制品最为常见。以北美市场为例，建筑房屋方面的合成材料用量占总量的75%以上，而国内应用于管材、型材、门窗等领域的合成材料约占总体需求的65%左右。

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1章：中国合成材料行业发展综述

#### 1.1合成材料行业研究范围

##### 1.1.1合成材料行业定义

##### 1.1.2合成材料产品分类

#### 1.2合成材料行业地位分析

##### 1.2.1合成材料行业在石化行业中的地位

##### 1.2.2合成材料行业在国民经济中的地位

#### 1.3行业研究方法 with 数据统计标准

##### 1.3.1行业研究方法概述

##### 1.3.2行业数据来源

##### 1.3.3行业数据统计标准

### 第2章：中国合成材料行业发展状况分析

#### 2.1合成材料行业经营情况分析

##### 2.1.1合成材料行业发展总体概况

##### 2.1.2合成材料行业发展主要特点

##### 2.1.3合成材料行业经营情况分析

###### （1）合成材料行业经营效益分析

(2) 合成材料行业盈利能力分析

(3) 合成材料行业营运能力分析

(4) 合成材料行业偿债能力分析

(5) 合成材料行业发展能力分析

## 2.2 合成材料行业经济指标分析

### 2.2.1 合成材料行业经济效益影响因素分析

### 2.2.2 合成材料行业经济指标分析

### 2.2.3 不同规模企业经济指标分析

### 2.2.4 不同性质企业经济指标分析

## 2.3 合成材料行业产销情况分析

### 2.3.1 全国合成材料行业供给情况分析

(1) 全国合成材料行业总产值分析

(2) 全国合成材料行业产成品分析

### 2.3.2 各地区合成材料行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

### 2.3.3 全国合成材料行业需求情况分析

(1) 全国合成材料行业销售产值分析

(2) 全国合成材料行业销售收入分析

### 2.3.4 各地区合成材料行业需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

### 2.3.5 全国合成材料行业产销率分析

## 2.4 合成材料行业竞争格局分析

### 2.4.1 合成材料行业集中度分析

(1) 行业资产集中度分析

(2) 行业销售集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

### 2.4.2 合成材料行业五力模型分析

(1) 行业上游议价能力分析

(2) 行业下游议价能力分析

(3) 行业新进入者威胁分析

(4) 行业替代品的威胁分析

(5) 行业内部竞争格局分析

### 第3章：中国合成材料行业市场环境分析

#### 3.1 合成材料行业政策环境分析

##### 3.1.1 合成材料行业监管体制

##### 3.1.2 合成材料行业政策动向

(1) 合成树脂行业政策动向

(2) 合成橡胶行业政策动向

(3) 合成纤维行业政策动向

#### 3.2 合成材料行业经济环境分析

##### 3.2.1 国内生产总值增长分析

##### 3.2.2 固定资产投资规模分析

##### 3.2.3 居民收入与支出情况分析

#### 3.3 合成材料行业社会环境分析

##### 3.3.1 合成材料行业环境保护问题

##### 3.3.2 合成材料行业区域不平衡问题

#### 3.4 合成材料行业技术环境分析

##### 3.4.1 合成材料行业技术发展水平

##### 3.4.2 合成材料行业技术发展趋势

##### 3.4.3 合成材料行业专利申请情况

##### 3.4.4 合成材料行业技术研发动向

### 第4章：国际合成材料行业发展状况分析

#### 4.1 国际合成树脂行业发展分析

##### 4.1.1 国际合成树脂行业供求概况

##### 4.1.2 国际合成树脂行业生产情况

##### 4.1.3 国际合成树脂行业贸易格局

##### 4.1.4 国际合成树脂行业产能扩建计划

##### 4.1.5 国际合成树脂行业发展前景预测

#### 4.2 国际合成橡胶行业发展分析

##### 4.2.1 国际合成橡胶行业供求概况

##### 4.2.2 国际合成橡胶行业生产情况

(1) 生产量

(2) 装置能力

4.2.3 国际合成橡胶行业消费情况

4.2.4 国际合成橡胶行业发展前景

4.3 国际合成纤维单体行业发展分析

4.3.1 国际乙二醇市场分析

(1) 市场供求情况

(2) 生产企业产能

(3) 市场消费情况

(4) 国际贸易状况

(5) 新建扩建计划

(6) 未来供求预测

4.3.2 国际对苯二甲酸市场分析

(1) 市场供求情况

(2) 生产企业产能

(3) 市场消费情况

(4) 国际贸易状况

(5) 新建扩建计划

(6) 未来供求预测

4.3.3 国际丙烯腈市场分析

(1) 市场供求情况

(2) 生产企业产能

(3) 市场消费情况

(4) 国际贸易状况

(5) 新建扩建计划

(6) 未来供求预测

4.3.4 国际己内酰胺市场分析

(1) 市场供求情况

(2) 生产企业产能

(3) 市场消费情况

(4) 国际贸易状况

(5) 新建扩建计划

(6) 未来供求预测

## 第5章：中国合成树脂行业发展状况分析

### 5.1合成树脂行业运行现状分析

#### 5.1.1合成树脂行业发展概况

#### 5.1.2合成树脂行业发展主要特点

#### 5.1.3合成树脂行业运行现状分析

##### （1）合成树脂行业经营效益分析

##### （2）合成树脂行业盈利能力分析

##### （3）合成树脂行业营运能力分析

##### （4）合成树脂行业偿债能力分析

##### （5）合成树脂行业发展能力分析

### 5.2合成树脂行业产销平衡分析

#### 5.2.1合成树脂行业产销平衡概况

#### 5.2.2合成树脂行业生产情况分析

##### （1）总体生产情况

##### （2）区域生产情况

#### 5.2.3合成树脂行业企业格局分析

#### 5.2.4合成树脂行业进出口市场分析

#### 5.2.5合成树脂行业消费情况分析

### 5.3合成树脂行业产品市场分析

#### 5.3.1聚乙烯市场分析

##### （1）聚乙烯供给情况

##### （2）聚乙烯需求情况

##### （3）聚乙烯市场价格

#### 5.3.2聚丙烯市场分析

##### （1）聚丙烯供给情况

##### （2）聚丙烯需求情况

##### （3）聚丙烯市场价格

#### 5.3.3聚氯乙烯市场分析

##### （1）聚氯乙烯供给情况

##### （2）聚氯乙烯需求情况

##### （3）聚氯乙烯市场价格

#### 5.3.4聚苯乙烯市场分析

- (1) 聚苯乙烯供给情况
- (2) 聚苯乙烯需求情况
- (3) 聚苯乙烯市场价格

#### 5.3.5ABS市场分析

- (1) ABS供给情况
- (2) ABS需求情况
- (3) ABS市场价格

#### 5.3.6环氧树脂市场分析

- (1) 环氧树脂供给情况
- (2) 环氧树脂需求情况
- (3) 环氧树脂市场价格

#### 5.3.7聚氨酯市场分析

- (1) 聚氨酯供给情况
- (2) 聚氨酯需求情况
- (3) 聚氨酯市场价格

### 5.4合成树脂行业需求前景预测

#### 5.4.1塑料制品行业发展规模分析

#### 5.4.2塑料制品行业生产情况分析

- (1) 总体生产情况
- (2) 区域生产情况

#### 5.4.3塑料制品细分产品生产情况

- (1) 塑料薄膜
- (2) 农用薄膜
- (3) 塑料板片材
- (4) 塑料丝及编织制品
- (5) 泡沫塑料
- (6) 塑料包装箱及容器
- (7) 日用塑料制品
- (8) 塑料制管子及其附件

#### 5.4.4合成树脂与塑料制品相关性分析

#### 5.4.5合成树脂行业需求前景预测

- (1) 塑料制品行业需求前景



(2) 合成树脂行业需求前景

第6章：中国合成橡胶行业发展状况分析

6.1合成橡胶行业运行现状分析

6.1.1合成橡胶行业发展概况

6.1.2合成橡胶行业发展主要特点

6.1.3合成橡胶行业运行现状分析

(1) 合成橡胶行业经营效益分析

(2) 合成橡胶行业盈利能力分析

(3) 合成橡胶行业营运能力分析

(4) 合成橡胶行业偿债能力分析

(5) 合成橡胶行业发展能力分析

6.2合成橡胶行业产销平衡分析

6.2.1合成橡胶行业产销平衡概况

6.2.2合成橡胶行业生产情况分析

(1) 总体生产情况

(2) 区域生产情况

6.2.3合成橡胶行业企业格局分析

6.2.4合成橡胶行业进出口市场分析

6.2.5合成橡胶行业消费情况分析

6.3合成橡胶行业产品市场分析

6.3.1丁苯橡胶市场分析

(1) 丁苯橡胶供给情况

(2) 丁苯橡胶需求情况

(3) 丁苯橡胶市场价格

6.3.2顺丁橡胶市场分析

(1) 顺丁橡胶供给情况

(2) 顺丁橡胶需求情况

(3) 顺丁橡胶市场价格

6.3.3丁二烯橡胶市场分析

(1) 丁二烯橡胶供给情况

(2) 丁二烯橡胶需求情况

(3) 丁二烯橡胶市场价格

#### 6.3.4乙丙橡胶市场分析

- (1) 乙丙橡胶供给情况
- (2) 乙丙橡胶需求情况
- (3) 乙丙橡胶市场价格

#### 6.3.5丁腈橡胶市场分析

- (1) 丁腈橡胶供给情况
- (2) 丁腈橡胶需求情况
- (3) 丁腈橡胶市场价格

#### 6.3.6氟橡胶市场分析

- (1) 氟橡胶供给情况
- (2) 氟橡胶需求情况
- (3) 氟橡胶市场价格

#### 6.3.7硅橡胶市场分析

- (1) 硅橡胶供给情况
- (2) 硅橡胶需求情况
- (3) 硅橡胶市场价格

#### 6.4合成橡胶行业需求前景预测

##### 6.4.1橡胶制品行业发展规模分析

##### 6.4.2橡胶制品行业产品生产情况

- (1) 轮胎
- (2) 橡胶板、管、带
- (3) 橡胶零件
- (4) 再生橡胶
- (5) 日用及医用橡胶制品
- (6) 橡胶靴鞋

##### 6.4.3合成橡胶与橡胶制品相关性分析

##### 6.4.4合成橡胶行业需求前景预测

- (1) 橡胶制品行业需求前景
- (2) 合成橡胶行业需求前景

### 第7章：中国合成纤维单（聚合）体行业发展状况分析

#### 7.1合成纤维单（聚合）体行业运行现状

##### 7.1.1合成纤维单（聚合）体行业发展概况

#### 7.1.2合成纤维单（聚合）体行业发展主要特点

#### 7.1.3合成纤维单（聚合）体行业运行现状分析

（1）合成纤维单（聚合）体行业经营效益分析

（2）合成纤维单（聚合）体行业盈利能力分析

（3）合成纤维单（聚合）体行业营运能力分析

（4）合成纤维单（聚合）体行业偿债能力分析

（5）合成纤维单（聚合）体行业发展能力分析

#### 7.2合成纤维单体市场分析

##### 7.2.1合成纤维单体市场产销概况

##### 7.2.2合成纤维单体市场生产情况

（1）总体生产情况

（2）区域生产情况

##### 7.2.3合成纤维单体市场消费情况

##### 7.2.4合成纤维单体市场进出口分析

##### 7.2.5合成纤维单体产品市场分析

（1）PTA市场分析

（2）DMT市场分析

（3）乙二醇市场分析

（4）丙烯腈市场分析

（5）己内酰胺市场分析

#### 7.3合成纤维聚合物市场分析

##### 7.3.1合成纤维聚合物市场产销概况

##### 7.3.2合成纤维聚合物市场生产情况

（1）总体生产情况

（2）区域生产情况

##### 7.3.3合成纤维聚合物市场消费情况

##### 7.3.4合成纤维聚合物市场进出口分析

##### 7.3.5合成纤维聚合物产品市场分析

（1）聚酰胺市场分析

（2）聚酯市场分析

（3）聚丙烯腈市场分析

（4）聚乙烯醇市场分析

## 7.4合成纤维单（聚合）体行业需求前景预测

### 7.4.1合成纤维行业发展规模分析

### 7.4.2合成纤维细分市场规模分析

（1）锦纶纤维

（2）涤纶纤维

（3）腈纶纤维

（4）维纶纤维

### 7.4.3合成纤维单（聚合）体行业需求前景预测

（1）合成纤维行业需求前景

（2）合成纤维单体市场需求前景

（3）合成纤维聚合物市场需求前景

## 第8章：中国合成材料行业领先企业经营分析

### 8.1合成树脂行业领先企业经营分析

#### 8.1.1中石化合成树脂业务经营情况分析

（1）中石化总体经营情况分析

（2）中石化合成树脂业务经营情况分析

（3）中石化合成树脂生产企业及产能分布

（4）中石化合成树脂业务发展优劣势分析

（5）中石化合成树脂业务最新发展动向

#### 8.1.2中石油合成树脂业务经营情况分析

（1）中石油总体经营情况分析

（2）中石油合成树脂业务经营情况分析

（3）中石油合成树脂生产企业及产能分布

（4）中石油合成树脂业务发展优劣势分析

（5）中石油合成树脂业务最新发展动向

#### 8.1.3中国石化上海石油化工股份有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）主要经济指标分析

（3）企业盈利能力分析

（4）企业运营能力分析

（5）企业偿债能力分析

（6）企业发展能力分析

- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

## 8.2合成橡胶行业领先企业经营分析

### 8.2.1中石化合成橡胶业务经营情况分析

- (1) 中石化合成橡胶业务经营情况分析
- (2) 中石化合成橡胶生产企业及产能分布
- (3) 中石化合成橡胶业务发展优劣势分析
- (4) 中石化合成橡胶业务最新发展动向

### 8.2.2中石油合成橡胶业务经营情况分析

- (1) 中石油合成橡胶业务经营情况分析
- (2) 中石油合成橡胶生产企业及产能分布
- (3) 中石油合成橡胶业务发展优劣势分析
- (4) 中石油合成橡胶业务最新发展动向

### 8.2.3申华化学工业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

## 8.3合成纤维行业领先企业经营分析

### 8.3.1中国石化仪征化纤股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 8.3.2浙江华联三鑫石化有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 8.3.3翔鹭石化股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业发展能力分析

- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

## 第9章：中国合成材料行业投资情况分析

### 9.1合成材料行业投资现状分析

#### 9.1.1合成材料行业投资规模分析

- (1) 合成树脂行业投资规模
- (2) 合成橡胶行业投资规模
- (3) 合成纤维单（聚合）体行业投资规模

#### 9.1.2合成材料行业新建拟建项目

- (1) 合成树脂行业新建拟建项目
- (2) 合成新建行业新建拟建项目
- (3) 合成纤维单（聚合）体行业新建拟建项目

### 9.2合成材料行业投资风险分析

#### 9.2.1合成材料行业政策风险

#### 9.2.2合成材料行业宏观经济风险

#### 9.2.3合成材料行业市场竞争风险

#### 9.2.4合成材料行业关联产业风险

#### 9.2.5合成材料行业产品结构风险

#### 9.2.6合成材料行业技术研发风险

#### 9.2.7合成材料行业其他投资风险

### 9.3合成材料行业投资机会与建议

#### 9.3.1合成材料行业投资潜力分析

#### 9.3.2合成材料行业最新投资动态

#### 9.3.3合成材料行业投资机会与建议

## 第10章：中国合成材料行业授信机会及建议(AK WZY)

### 10.1合成材料行业总体授信机会及建议

#### 10.1.1合成材料行业总体授信机会及建议

#### 10.1.2合成材料行业区域授信机会及建议

10.1.3合成材料行业企业授信机会及建议

10.2合成材料子行业授信机会及建议

10.2.1合成树脂行业授信机会及建议

10.2.2合成橡胶行业授信机会及建议

10.2.3合成纤维单（聚合）体行业授信机会及建议

10.3合成材料下游产业授信机会及建议

10.3.1塑料制品行业授信机会及建议

10.3.2橡胶制品行业授信机会及建议

10.3.3合成纤维行业授信机会及建议

部分图表目录：

图表1：合成材料行业经营效益分析（单位：万元，%）

图表2：中国合成材料行业盈利能力分析（单位：%）

图表3：中国合成材料行业运营能力分析（单位：次）

图表4：中国合成材料行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表5：中国合成材料行业发展能力分析（单位：%）

图表6：合成材料行业企业主要经济指标一览表（单位：万元，个，%）

图表7：中国大型合成材料行业企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表8：中国中型合成材料行业企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表9：中国小型合成材料行业企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表10：不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表11：不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表12：不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表13：不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表14：国有合成材料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表15：集体合成材料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表16：股份合作合成材料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表17：股份制合成材料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表18：私营合成材料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表19：外商和港澳台投资合成材料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表20：其他性质合成材料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表21：不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表22：不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）



图表23：不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表24：不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表25：合成材料行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表26：合成材料行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表27：工业总产值居前的10个地区工业总产值统计表（单位：亿元，%）

图表28：工业总产值居前的10个地区工业总产值比重图（单位：%）

图表29：产成品居前10的地区产成品统计表（单位：亿元，%）

图表30：产成品居前的10个地区产成品比重图（单位：%）

图表31：合成材料行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表32：合成材料行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表33：销售产值居前的10个地区销售产值统计表（单位：亿元，%）

图表34：销售产值居前的10个地区销售产值比重图（单位：%）

图表35：销售收入居前的10个地区销售收入统计表（单位：亿元，%）

图表36：销售收入居前的10个地区销售收入比重图（单位：%）

图表37：全国合成材料行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表38：中国合成材料行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）

图表39：合成材料行业资产集中度变化图（单位：%）

图表40：中国合成材料行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）

图表41：合成材料行业销售集中度变化图（单位：%）

图表42：中国合成材料行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%）

图表43：合成材料行业利润集中度变化图（单位：%）

图表44：中国合成材料行业经营企业所有制结构分布（单位：%）

图表45：中国合成材料行业收入前十家企业的市场占有率（单位：%）

图表46：合成树脂行业经营效益分析（单位：万元，%）

图表47：中国合成树脂行业盈利能力分析（单位：%）

图表48：中国合成树脂行业运营能力分析（单位：次）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/287813.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。