



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2023年中国基础有机化工 原料市场分析及投资策略研究报 告

# 一、调研说明

《2017-2023年中国基础有机化工原料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/286927.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

报告目录：

- 第一章 2014-2016年基础有机化工原料行业解析
  - 1.1 基础有机化工原料相关概述
    - 1.1.1 基本有机化工简介
    - 1.1.2 化工原料介绍
    - 1.1.3 有机化工原料的分类
    - 1.1.4 基本有机原料的来源
    - 1.1.5 常见基础有机化工原料介绍
  - 1.2 2014-2016年中国化学原料市场分析
    - 1.2.1 中国化工原料结构的演变
    - 1.2.2 2014年中国化工原料进出口贸易状况
    - 1.2.3 2015年中国化工原料进出口贸易状况
    - 1.2.4 2016年中国化工原料进出口分析
    - 1.2.5 我国部分地区化学原料行业的发展
  - 1.3 2014-2016年基础有机化工原料产业状况
    - 1.3.1 我国基础有机化工原料产业保持快速发展势头
    - 1.3.2 中国基本化学原料业概况
    - 1.3.3 我国应调整基本有机原料工业的结构和布局
    - 1.3.4 国家产业政策鼓励基础有机化工原料发展
  - 1.4 2014-2016年中国基础化工原料市场解析
    - 1.4.1 基础化工原料市场呈两级分化
    - 1.4.2 基础化工原料受专用化学品威胁
    - 1.4.3 我国基础化工原料市场需求旺盛
    - 1.4.4 中国基础化工原料价格上涨的原因
    - 1.4.5 基础化工原料市场发展态势
  - 1.5 对2017-2023年我国基础有机化工原料产业发展预测分析
    - 1.5.1 对2017-2023年中国基础化学原料制造行业收入预测
    - 1.5.2 对2017-2023年中国基础化学原料制造行业利润预测
    - 1.5.3 对2017-2023年中国基础化学原料制造行业产值预测
    - 1.5.4 对2017-2023年中国基础化学原料制造行业产量预测

## 1.5.5 对2017-2023年中国基础化学原料制造行业市场需求预测

## 第二章 中国基础化学原料制造行业相关经济数据分析

### 2.1 中国基础化学原料制造业经济规模

#### 2.1.1 2014-2016年基础化学原料制造业销售规模

#### 2.1.2 2014-2016年基础化学原料制造业利润规模

#### 2.1.3 2014-2016年基础化学原料制造业资产规模

### 2.2 中国基础化学原料制造业盈利能力指标分析

#### 2.2.1 2014-2016年基础化学原料制造业亏损面

#### 2.2.2 2014-2016年基础化学原料制造业销售毛利率

#### 2.2.3 2014-2016年基础化学原料制造业成本费用利润率

#### 2.2.4 2014-2016年基础化学原料制造业销售利润率

### 2.3 中国基础化学原料制造业营运能力指标分析

#### 2.3.1 2014-2016年基础化学原料制造业应收账款周转率

#### 2.3.2 2014-2016年基础化学原料制造业流动资产周转率

#### 2.3.3 2014-2016年基础化学原料制造业总资产周转率

### 2.4 中国基础化学原料制造业偿债能力指标分析

#### 2.4.1 2014-2016年基础化学原料制造业资产负债率

#### 2.4.2 2014-2016年基础化学原料制造业利息保障倍数

### 2.5 中国基础化学原料制造业财务状况综合评价

#### 2.5.1 基础化学原料制造业财务状况综合评价

#### 2.5.2 影响基础化学原料制造业财务状况的经济因素分析

## 第三章 2014-2016年基础有机化工原料产品产量分析

### 3.1 2014-2016年全国及主要省份冰乙酸（冰醋酸）产量分析

#### 3.1.1 2014年全国及主要省份冰乙酸（冰醋酸）产量分析

#### 3.1.2 2015年全国及主要省份冰乙酸（冰醋酸）产量分析

#### 3.1.3 2016年全国及主要省份冰乙酸（冰醋酸）产量分析

### 3.2 2014-2016年全国及主要省份乙烯产量分析

#### 3.2.1 2014年全国及主要省份乙烯产量分析

#### 3.2.2 2015年全国及主要省份乙烯产量分析

#### 3.2.3 2016年全国及主要省份乙烯产量分析

### 3.3 2014-2016年全国及主要省份纯苯产量分析

#### 3.3.1 2014年全国及主要省份纯苯产量分析

- 3.3.2 2015年全国及主要省份纯苯产量分析
- 3.3.3 2016年全国及主要省份纯苯产量分析
- 3.4 2014-2016年全国及主要省份精甲醇产量分析
  - 3.4.1 2014年全国及主要省份精甲醇产量分析
  - 3.4.2 2015年全国及主要省份精甲醇产量分析
  - 3.4.3 2016年全国及主要省份精甲醇产量分析
- 第四章 2014-2016年醋酸行业的发展
  - 4.1 醋酸相关介绍
    - 4.1.1 醋酸的定义
    - 4.1.2 醋酸的物化标准及用途
    - 4.1.3 醋酸的生产方法
  - 4.2 2014-2016年世界醋酸行业透视
    - 4.2.1 全球醋酸市场概况
    - 4.2.2 西欧醋酸生产状况
    - 4.2.3 亚洲醋酸市场应用持续增长
    - 4.2.4 美国醋酸市场供求状况
  - 4.3 2014-2016年中国醋酸市场解析
    - 4.3.1 我国醋酸市场产能与需求状况
    - 4.3.2 2014-2015年我国醋酸市场分析
    - 4.3.3 2016年我国醋酸市场分析
    - 4.3.4 我国醋酸市场竞争日趋激烈
    - 4.3.5 我国醋酸产品市场发展前景
    - 4.3.6 我国醋酸行业即将进入新产能增长高峰
    - 4.3.7 未来我国醋酸行业的三大走向
  - 4.4 2014-2016年醋酸生产技术进展分析
    - 4.4.1 全球醋酸生产技术概况及进展
    - 4.4.2 我国醋酸工业主要生产技术
    - 4.4.3 技术突破助力我国醋酸产能迅速扩张
  - 4.5 中国醋酸行业的问题及对策
    - 4.5.1 中国醋酸业应对产能过剩的措施
    - 4.5.2 中国醋酸行业应着重发展下游产品市场
    - 4.5.3 国内食用醋酸市场亟待加强监管

#### 4.5.4 提升我国醋酸产业竞争力的战略

### 第五章 2014-2016年乙烯行业运行状况

#### 5.1 乙烯相关概述

##### 5.1.1 乙烯简介

##### 5.1.2 乙烯的结构及性质

##### 5.1.3 乙烯的主要来源

#### 5.2 2014-2016年全球乙烯产业发展解析

##### 5.2.1 世界乙烯工业生产回顾

##### 5.2.2 全球乙烯产能增长及行业变化状况

##### 5.2.3 世界乙烯工业生产分析

##### 5.2.4 中东乙烯产业综述

##### 5.2.5 世界乙烯工业的发展趋势

#### 5.3 2014-2016年中国乙烯行业解析

##### 5.3.1 中国乙烯工业发展环境分析

##### 5.3.2 我国乙烯工业发展整体状况

##### 5.3.3 中国乙烯产业规模实现跨越式发展

##### 5.3.4 2014-2015年中国乙烯行业发展状况

##### 5.3.5 2016年中国乙烯行业发展态势

##### 5.3.6 中国乙烯行业步入高速轨道

#### 5.4 2014-2016年乙烯行业存在的问题

##### 5.4.1 外资进入对我国乙烯行业的影响分析

##### 5.4.2 我国乙烯行业发展隐忧凸现

##### 5.4.3 中国乙烯行业面临的风险

#### 5.5 中国乙烯产业的发展对策

##### 5.5.1 乙烯行业应对外资进入的对策与建议

##### 5.5.2 中国乙烯工业应对中东低价竞争策略分析

##### 5.5.3 利用LNG解决我国乙烯产业的发展瓶颈

##### 5.5.4 中国乙烯工业的发展思路

#### 5.6 中国乙烯行业发展趋势分析

##### 5.6.1 我国乙烯产业未来走向解析

##### 5.6.2 未来我国乙烯工业发展趋势

##### 5.6.3 我国乙烯市场供需预测

## 5.6.4 《石化产业调整和振兴规划》将促进乙烯产业的发展

## 第六章 2014-2016年苯乙烯行业发展分析

### 6.1 苯乙烯相关概述

#### 6.1.1 苯乙烯简介

#### 6.1.2 苯乙烯的发展沿革

#### 6.1.3 苯乙烯的物化性质和用途

#### 6.1.4 苯乙烯生产工艺及质量指标

### 6.2 2014-2016年全球苯乙烯的发展

#### 6.2.1 世界苯乙烯行业回顾

#### 6.2.2 全球苯乙烯市场供需分析及预测

#### 6.2.3 全球苯乙烯产能过剩

### 6.3 2014-2016年中国苯乙烯行业状况

#### 6.3.1 国内苯乙烯产业解析

#### 6.3.2 我国苯乙烯市场供应格局悄然生变

#### 6.3.3 国内苯乙烯行业发展建议

#### 6.3.4 中国苯乙烯市场预测

### 6.4 2014-2016年中国苯乙烯行业分析

#### 6.4.1 中国苯乙烯市场分析

#### 6.4.2 2014年我国苯乙烯市场发展状况

#### 6.4.3 2015年我国苯乙烯市场发展状况

#### 6.4.4 2016年我国苯乙烯发展状况

#### 6.4.5 2014-2016年我国苯乙烯进出口数据分析

### 6.5 2014-2016年苯乙烯装置及项目建设

#### 6.5.1 镇海炼化PO/SM装置为国内苯乙烯产业添活力

#### 6.5.2 国产环保压缩机阻垢剂苯乙烯装置达国际先进水平

#### 6.5.3 大沽化工苯乙烯项目建成投产

#### 6.5.4 齐鲁苯乙烯装置取得良好成绩的"妙招"

#### 6.5.5 国内苯乙烯装置现况

#### 6.5.6 吉林石化苯乙烯项目进展顺利

## 第七章 2014-2016年纯苯产业运行状况

### 7.1 纯苯相关介绍

#### 7.1.1 纯苯的基本概述

- 7.1.2 纯苯应急处理
- 7.1.3 纯苯的物化标准和用途
- 7.2 2014-2016年国际纯苯行业的发展
  - 7.2.1 世界纯苯业生产状况回顾
  - 7.2.2 全球纯苯市场供需分析
  - 7.2.3 亚洲纯苯市场剖析
  - 7.2.4 未来全球纯苯市场分析预测
- 7.3 2014-2016年中国纯苯行业综述
  - 7.3.1 中国纯苯行业取得长足发展
  - 7.3.2 我国纯苯市场供应状况
  - 7.3.3 我国纯苯市场供求基本平衡
  - 7.3.4 我国纯苯市场投机性分析
- 7.4 2014-2016年中国纯苯行业发展状况
  - 7.4.1 2014年中国纯苯行业发展良好
  - 7.4.2 2015年中国纯苯行业发展状况
  - 7.4.3 2016年我国纯苯行业发展形势
- 第八章 2014-2016年甲醇产业的发展
  - 8.1 甲醇相关介绍
    - 8.1.1 甲醇简介
    - 8.1.2 工业甲醇主要用途
    - 8.1.3 工业甲醇包装及贮运
    - 8.1.4 工业甲醇毒性和防护
  - 8.2 2014-2016年全球甲醇行业的发展
    - 8.2.1 全球甲醇生产概况
    - 8.2.2 全球甲醇工业区域差异分析
    - 8.2.3 全球甲醇工业的特点
    - 8.2.4 国外甲醇生产消费解析
    - 8.2.5 世界甲醇市场逐步企稳
  - 8.3 2014-2016年中国甲醇行业发展分析
    - 8.3.1 中国甲醇行业综述
    - 8.3.2 我国甲醇生产消费回顾
    - 8.3.3 中国甲醇产业布局状况

- 8.3.4 2014年中国甲醇市场剖析
  - 8.3.5 2015年中国甲醇行业运行分析
  - 8.3.6 2016年甲醇行业运行分析
  - 8.3.7 中国甲醇生产企业的规模及发展
  - 8.3.7 2014-2016年中国甲醇进出口数据分析
  - 8.4 2014-2016年中国甲醇行业发展面临的挑战
  - 8.4.1 我国甲醇产业与国际水平存在的差距
  - 8.4.2 我国甲醇行业面临严峻挑战
  - 8.4.3 我国甲醇产业发展存在诸多不利因素
  - 8.4.4 浅析我国甲醇产业的发展隐患
  - 8.4.5 我国甲醇产能增长过快致供需严重失衡
  - 8.4.6 中国甲醇面临产能过剩及其原因分析
  - 8.5 中国甲醇产业发展的对策措施
  - 8.5.1 甲醇产业的政策建议
  - 8.5.2 甲醇工业应大力发展下游产品
  - 8.5.3 中国甲醇行业调整产能过剩的措施
  - 8.5.4 中国甲醇行业的发展之路
  - 8.5.5 中国甲醇企业发展措施与建议
  - 8.6 甲醇行业投资分析
  - 8.6.1 油价上涨掀起甲醇投资热潮
  - 8.6.2 甲醇行业投资风险分析
  - 8.6.3 投资甲醇行业亟待国家政策调控
  - 8.6.4 甲醇行业的投资建议
  - 8.6.5 甲醇工业投资前景乐观
  - 8.7 甲醇行业发展预测
  - 8.7.1 全球甲醇需求展望
  - 8.7.2 "十三五"期间我国甲醇市场预测
- 第九章 2014-2016年乙醇工业发展状况
- 9.1 乙醇相关概述
  - 9.1.1 乙醇的介绍
  - 9.1.2 乙醇的性质
  - 9.1.3 乙醇的分类

- 9.1.4 乙醇的用途
- 9.1.5 乙醇的工业制法
- 9.2 2014-2016年全球乙醇行业透析
  - 9.2.1 全球乙醇产业综述
  - 9.2.2 美国乙醇行业居世界之首
  - 9.2.3 美国打造全球最长的乙醇运输管道
  - 9.2.4 政策影响美国乙醇行业的未来
  - 9.2.5 巴西乙醇产需简况
  - 9.2.6 未来巴西乙醇消费和产量将大幅增长
- 9.3 2014-2016年我国乙醇行业整体分析
  - 9.3.1 我国乙醇产业发展状况
  - 9.3.2 我国乙醇产业具有较强的比较优势
  - 9.3.3 我国乙醇出口面临困境
  - 9.3.4 我国乙醇产业应从比较优势转化为竞争优势
  - 9.3.5 调低进口关税将为中国乙醇贸易市场开启大门
- 9.4 2014-2016年燃料乙醇发展概况
  - 9.4.1 全球燃料乙醇使用状况
  - 9.4.2 我国燃料乙醇产业发展现状
  - 9.4.3 燃料乙醇产业技术发展探析
  - 9.4.4 粮食安全问题致使国内燃料乙醇发展放缓
  - 9.4.5 中国燃料乙醇企业面临成本压力大
  - 9.4.6 中国燃料乙醇产业应走可持续发展之道
- 9.5 2014-2016年我国部分地区乙醇行业的发展
  - 9.5.1 吉林乙醇产业步入快车道
  - 9.5.2 山东加速非粮乙醇产业的发展
  - 9.5.3 透析云南非粮燃料乙醇产业
- 9.6 乙醇行业未来趋势预测
  - 9.6.1 未来全球乙醇市场预测
  - 9.6.2 乙醇产业发展前景广阔
  - 9.6.3 乙醇市场的三大发展方向
- 第十章 2014-2016年其他基础有机化工原料分析
  - 10.1 其他烯烃产品

- 10.1.1 我国丙烯产业总体状况
- 10.1.2 中国苯酐行业解析
- 10.1.3 中国煤制烯烃投资倍受关注
- 10.1.4 我国丁二烯产业全面分析
- 10.2 其他醇类产品
  - 10.2.1 正丁醇市场整体呈上涨趋势
  - 10.2.2 我国乙二醇行业综述
  - 10.2.3 我国乙二醇的供需现状
- 10.3 苯酚
  - 10.3.1 世界苯酚市场发展概况
  - 10.3.2 我国苯酚生产及消费分析
  - 10.3.3 中国苯酚市场发展分析
  - 10.3.4 中国苯酚行业存在的问题及建议
  - 10.3.5 我国苯酚供需预测
- 10.4 丙酮
  - 10.4.1 全球丙酮市场解析
  - 10.4.2 国内丙酮市场多角度分析
  - 10.4.3 我国丙酮主要应用领域剖析
  - 10.4.4 我国丙酮扩产应规避风险

## 第十一章 2014-2016年中国化工原料重点企业经营状况(AK WZY)

- 11.1 江苏索普化工股份有限公司
  - 11.1.1 企业发展概况
  - 11.1.2 经营效益分析
  - 11.1.3 业务经营分析
  - 11.1.4 财务状况分析
  - 11.1.5 未来前景展望
- 11.2 中国石化上海石油化工股份有限公司
  - 11.2.1 企业发展概况
  - 11.2.2 经营效益分析
  - 11.2.3 业务经营分析
  - 11.2.4 财务状况分析
  - 11.2.5 未来前景展望

### 11.3 浙江巨化股份有限公司

#### 11.3.1 企业发展概况

#### 11.3.2 经营效益分析

#### 11.3.3 业务经营分析

#### 11.3.4 财务状况分析

#### 11.3.5 未来前景展望

### 11.4 太原化工股份有限公司

#### 11.4.1 企业发展概况

#### 11.4.2 经营效益分析

#### 11.4.3 业务经营分析

#### 11.4.4 财务状况分析

#### 11.4.5 未来前景展望

### 11.5 上市公司财务比较分析

#### 11.5.1 盈利能力分析

#### 11.5.2 成长能力分析

#### 11.5.3 营运能力分析

#### 11.5.4 偿债能力分析

#### 部分图表目录：

图表：基本有机化工产品按组成分类

图表：基本有机原料的来源

图表：无机化工原料进口排名前十位的产品

图表：有机化工原料进口排名前十位的产品

图表：全国化工产品进出口行业构成情况

图表：全国化工进出口概况

图表：全国各经济类型企业化工进出口贸易

图表：化工产品各主要贸易方式的贸易额

图表：化工产品贸易的地区构成

图表：无机化工原料进口排名前十位的产品

图表：无机化工原料出口排名前十位的产品

图表：有机化工原料进口排名前十位的产品

图表：有机化工原料出口排名前十位的产品

图表：国内基本有机化工原料生产情况

图表：国内基本有机化工原料供求平衡情况

图表：基本化学原料制造业累计盈利情况

图表：2017-2023年我国基本有机化工原料消费需求预测

图表：对2017-2023年中国基础化学原料制造行业工业总产值预测

图表：对2017-2023年中国基础化学原料制造行业产品销售收入预测

图表：对2017-2023年中国基础化学原料制造行业累计利润总额预测

图表：对2017-2023年中国基础化学原料制造行业乙烯产量预测

图表：2014-2016年基础化学原料制造销售收入

图表：2010-2014年基础化学原料制造销售收入增长趋势图

图表：2014-2016年基础化学原料制造不同规模企业销售额

图表：2015年基础化学原料制造不同规模企业销售额对比图

图表：2016年基础化学原料制造不同规模企业销售额

图表：2016年基础化学原料制造不同规模企业销售额对比图

图表：2014-2016年基础化学原料制造不同所有制企业销售额

图表：2015年基础化学原料制造不同所有制企业销售额对比图

图表：2016年基础化学原料制造不同所有制企业销售额

图表：2016年基础化学原料制造不同所有制企业销售额对比图

图表：2014-2016年基础化学原料制造利润总额

图表：2010-2016年基础化学原料制造利润总额增长趋势图

图表：2014-2016年基础化学原料制造不同规模企业利润总额

图表：2015年基础化学原料制造不同规模企业利润总额对比图

图表：2016年基础化学原料制造不同规模企业利润总额

图表：2016年基础化学原料制造不同规模企业利润总额对比图

图表：2014-2016年基础化学原料制造不同所有制企业利润总额

图表：2016年基础化学原料制造不同所有制企业利润总额

图表：2016年基础化学原料制造不同所有制企业利润总额对比图

图表：2014-2016年基础化学原料制造资产总额

图表：2010-2016年基础化学原料制造总资产增长趋势图

图表：截至2016年基础化学原料制造不同规模企业总资产

图表：截至2016年基础化学原料制造不同规模企业总资产对比图

图表：截至2016年基础化学原料制造不同所有制企业总资产

图表：截至2016年基础化学原料制造不同所有制企业总资产对比图

图表：2014-2016年基础化学原料制造亏损面

图表：2014-2016年基础化学原料制造亏损企业亏损总额

图表：2010-2014年基础化学原料制造销售毛利率趋势图

图表：2014-2016年基础化学原料制造成本费用率

图表：2014-2016年基础化学原料制造成本费用利润率趋势图

图表：2014-2016年基础化学原料制造销售利润率趋势图

图表：2014-2016年基础化学原料制造应收账款周转率对比图

图表：2014-2016年基础化学原料制造流动资产周转率对比图

图表：2014-2016年基础化学原料制造总资产周转率对比图

图表：2014-2016年基础化学原料制造资产负债率对比图

图表：2014-2016年基础化学原料制造利息保障倍数对比图

图表：2014年全国冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表：2014年江苏省冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表：2014年上海市冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表：2014年重庆市冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表：2014年吉林省冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表：2014年黑龙江省冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表：2014年河北省冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表：2014年山西省冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表：2015年全国冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表：2015年江苏省冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表：2015年上海市冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表：2015年山东省冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表：2015年重庆市冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表：2015年吉林省冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表：2015年山西省冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表：2015年河北省冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表：2016年全国冰乙酸（冰醋酸）产量数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/286927.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。