



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国丙烯市场发展 现状及战略咨询报告

## 一、调研说明

《2017-2022年中国丙烯市场发展现状及战略咨询报告》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/285785.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

丙烯是仅次于乙烯的一种重要有机石油化工基本原料，它主要用于生产聚丙烯、苯酚、丙酮、丁醇、辛醇、丙烯腈、环氧丙烷、丙烯酸以及异丙醇等，其他用途还包括烷基化油、催化叠合和二聚，高辛烷值汽油调合料等。

近年来，受下游衍生物需求快速增长的驱动，全球丙烯消费量大幅提高。与此同时，世界丙烯的生产发展也很快。亚洲、北美和西欧一直是世界上最集中的丙烯生产和消费地区，但从近年的发展形势来看，北美和西欧的产需增长速度要明显低于世界平均水平，在世界丙烯市场的比例正在逐渐下降。与此同时，亚洲，尤其是中东地区在世界丙烯市场却扮演着越来越重要的角色。2015年中国丙烯总产能为2829万吨左右，同比2014年增长13.1%。2015年，丙烯新兴工艺产能继续增加，在总产能中的占比也在不断扩大。煤制烯烃丙烯产能占总产能的比例在20%左右，同比2014年增加3%；丙烷脱氢制丙烯产能占总产能的比例在13%左右，同比2014年增加5%。随着国内丙烯产能产量的迅速增加，进口丙烯市场受到较大的冲击，2015年丙烯进口量也呈现减少的趋势。2014年丙烯进口量更是突破了300万吨大关。 丙烯价格走势 丙烯价格走势

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 丙烯行业相关概述

#### 1.1 丙烯介绍

##### 1.1.1 丙烯的生产方法

##### 1.1.2 丙烯的性能

##### 1.1.3 丙烯的用途

##### 1.1.4 丙烯的包装与储运

#### 1.2 丙烯的上游产品

##### 1.2.1 乙烯

##### 1.2.2 甲醇

##### 1.2.3 二甲醚

### 1.3 丙烯的下游产品

#### 1.3.1 聚丙烯

#### 1.3.2 丙酮

#### 1.3.3 丙烯腈

#### 1.3.4 环氧丙烷

#### 1.3.5 乙丙橡胶

## 第二章 2014-2016年中国丙烯行业发展环境分析

### 2.1 丙烯行业政治法律环境

#### 2.1.1 行业监管管理体制

#### 2.1.2 行业相关政策分析

#### 2.1.3 进出口政策影响分析

### 2.2 丙烯行业经济环境分析

#### 2.2.1 宏观经济形势分析

#### 2.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

### 2.3 丙烯行业技术环境分析

#### 2.3.1 行业主要技术发展趋势

#### 2.3.2 技术环境对行业的影响

## 第三章 2014-2016年中国丙烯原料行业运行状况

### 3.1 乙烯行业

#### 3.1.1 2014-2016年中国乙烯工业发展分析

#### 3.1.2 2014-2016年中国乙烯进出口数据分析

#### 3.1.3 中国乙烯行业发展中面临的挑战

#### 3.1.4 未来乙烯行业仍具发展潜力

### 3.2 甲醇行业

#### 3.2.1 2014-2016年我国甲醇市场发展状况

#### 3.2.2 2014-2016年我国甲醇进出口数据分析

#### 3.2.3 中国甲醇行业面临的突出问题

#### 3.2.4 中国甲醇工业与世界水平的差距

### 3.3 二甲醚行业

#### 3.3.1 国内二甲醚的应用领域

- 3.3.2 二甲醚成为替代能源新宠
- 3.3.3 二甲醚产业陷发展困境亟待寻求出路
- 3.3.4 二甲醚行业持续低位运行
- 3.3.5 城镇燃气用二甲醚国家标准出台

## 第四章 全球丙烯行业发展概述

- 4.1 2014-2016年世界丙烯行业概述
  - 4.1.1 全球丙烯市场发展概况
  - 4.1.2 全球丙烯需求增速超过产能增长率
  - 4.1.3 全球各区域丙烯供需状况回顾
  - 4.1.4 世界丙烯及其衍生物生产技术研发热点
  - 4.1.5 亚洲丙烯市场发展状况分析
- 4.2 2014-2016年日本丙烯工业的发展
  - 4.2.1 日本石油公司开建高产率丙烯装置
  - 4.2.2 日本两大公司合并丙烯产能大增
  - 4.2.3 日本地震对丙烯工业的影响
  - 4.2.4 日本丙烯工业发展状况分析
- 4.3 2014-2016年其他地区丙烯行业的发展
  - 4.3.1 欧洲丙烯市场继续维持紧张
  - 4.3.2 韩国LG石化公司成为丙烯净出口商
  - 4.3.3 美国丙烯市场发展形势预测
  - 4.3.4 未来中东丙烯产业发展势头强劲

## 第五章 中国丙烯行业发展概述

- 5.1 2014-2016年中国聚丙烯行业分析
  - 5.1.1 中国聚丙烯行业发展概况
  - 5.1.2 国内聚丙烯行业运行的主要特点
  - 5.1.3 我国聚丙烯行业国际竞争能力逐渐增强
  - 5.1.4 我国聚丙烯行业消费结构发展分析
  - 5.1.5 我国高透明聚丙烯产品生产技术获得新突破
- 5.2 2014-2016年中国聚丙烯行业发展分析
  - 5.2.1 2014年我国聚丙烯行业发展状况

- 5.2.2 2015年我国聚丙烯行业发展态势
- 5.2.3 2016年聚丙烯行业发展分析
- 5.3 2014-2016年中国聚丙烯行业进出口分析
  - 5.3.1 2014-2016年聚丙烯主要进口来源国家分析
  - 5.3.2 2014-2016年聚丙烯主要出口目的国家分析
  - 5.3.3 2014-2016年主要省份聚丙烯进出口市场分析
- 5.4 中国聚丙烯行业发展的的问题与对策
  - 5.4.1 国内聚丙烯行业发展的差距
  - 5.4.2 我国聚丙烯生产企业面临的挑战
  - 5.4.3 中国聚丙烯工业发展对策
  - 5.4.4 我国聚丙烯工业发展建议
- 5.5 聚丙烯行业发展前景分析
  - 5.5.1 全球聚丙烯市场预测分析
  - 5.5.2 未来世界聚丙烯行业的走势分析
  - 5.5.3 未来几年我国聚丙烯需求预测
  - 5.5.4 未来中国聚丙烯市场消费的特点

## 第六章 中国丙烯行业上、下游产业链分析

- 6.1 丙烯行业产业链概述
  - 6.1.1 产业链定义
  - 6.1.2 丙烯行业产业链
- 6.2 丙烯行业主要上游产业发展分析
  - 6.2.1 上游产业发展现状
  - 6.2.2 上游产业供给分析
  - 6.2.3 上游供给价格分析
  - 6.2.4 主要供给企业分析
- 6.3 丙烯行业主要下游产业发展分析
  - 6.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
  - 6.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
  - 6.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
  - 6.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第七章 2014-2016年丙烯装置与技术分析

### 7.1 世界丙烯生产装置分析

#### 7.1.1 世界易位法丙烯生产装置的发展

#### 7.1.2 亚洲丙烯新建装置多采用替代技术

#### 7.1.3 全球丙烯供应日益依赖FCC装置

### 7.2 全球主要国家丙烯装置概况

#### 7.2.1 韩国LG大规模裂解装置试产丙烯

#### 7.2.2 韩国三星道达尔新丙烯装置简述

#### 7.2.3 新加坡Sunvic重新启动在华丙烯装置

### 7.3 中国丙烯生产装置发展动态

#### 7.3.1 知名机械制造商KBR为中国山东提供提供丙烯生产装置

#### 7.3.2 中国首套采用霍尼韦尔UOP专利技术的丙烯生产装置成功开车

#### 7.3.3 蓝色星球60万吨丙烯、40万吨PO项目开工

#### 7.3.4 泉港50万吨/年丙烷脱氢制丙烯项目

### 7.4 丙烯增产技术分析

#### 7.4.1 蒸汽裂解增产丙烯技术

#### 7.4.2 增产丙烯的催化裂化改进技术

#### 7.4.3 易位转化技术

#### 7.4.4 烯烃转化工艺

#### 7.4.5 甲醇制丙烯工艺

#### 7.4.6 丙烷脱氢技术

### 7.5 增产丙烯的烯烃转化技术进展解析

#### 7.5.1 烯烃转化技术进展概述

#### 7.5.2 OCT技术详细分析

#### 7.5.3 技术进展评价

## 第八章 中国丙烯行业细分市场分析

### 8.1 丙烯行业细分市场概况

#### 8.1.1 市场细分充分程度

#### 8.1.2 市场细分发展趋势

#### 8.1.3 市场细分战略研究

#### 8.1.4 细分市场结构分析

## 8.2 丙酮

### 8.2.1 国外丙酮市场发展概述

### 8.2.2 国内丙酮市场发展浅析

### 8.2.3 2014-2016年我国丙酮进出口数据分析

### 8.2.4 2017年丙酮市场预测浅析

## 8.3 丙烯腈

### 8.3.1 全球丙烯腈市场供需概况

### 8.3.2 亚洲丙烯腈行业出口市场渐转移

### 8.3.3 2014-2016年国内丙烯腈行业发展状况

### 8.3.4 2014-2016年我国丙烯腈进出口数据分析

### 8.3.5 发展中国丙烯腈工业的措施

## 8.4 环氧氯丙烷

### 8.4.1 环氧氯丙烷生产工艺

### 8.4.2 全球环氧氯丙烷市场供需概况

### 8.4.3 我国环氧氯丙烷市场发展综述

### 8.4.4 中国环氧氯丙烷进出口简况

### 8.4.5 2014-2016年中国环氧氯丙烷市场发展分析

### 8.4.6 我国环氧氯丙烷发展存在的问题及建议

## 8.5 乙丙橡胶

### 8.5.1 世界乙丙橡胶市场供需概况

### 8.5.2 我国乙丙橡胶市场发展综述

### 8.5.3 2014-2016年我国乙丙橡胶市场发展分析

### 8.5.4 2014-2016年中国乙丙橡胶进出口数据分析

### 8.5.5 我国乙丙橡胶行业市场竞争逐渐加剧

### 8.5.6 我国乙丙橡胶行业发展前景看好

## 8.6 建议

### 8.6.1 细分市场研究结论

### 8.6.2 细分市场建议

## 第九章 中国丙烯行业领先企业竞争力分析

### 9.1 上海石化

#### 9.1.1 企业发展基本情况



- 9.1.2 企业主要产品分析
- 9.1.3 企业竞争优势分析
- 9.1.4 企业经营状况分析
- 9.1.5 企业最新发展动态
- 9.1.6 企业发展战略分析
- 9.2 茂化实华
  - 9.2.1 企业发展基本情况
  - 9.2.2 企业主要产品分析
  - 9.2.3 企业竞争优势分析
  - 9.2.4 企业经营状况分析
  - 9.2.5 企业最新发展动态
  - 9.2.6 企业发展战略分析
- 9.3 上海赛科
  - 9.3.1 企业发展基本情况
  - 9.3.2 企业主要产品分析
  - 9.3.3 企业竞争优势分析
  - 9.3.4 企业经营状况分析
  - 9.3.5 企业最新发展动态
  - 9.3.6 企业发展战略分析
- 9.4 台塑集团
  - 9.4.1 企业发展基本情况
  - 9.4.2 企业主要产品分析
  - 9.4.3 企业竞争优势分析
  - 9.4.4 企业经营状况分析
  - 9.4.5 企业最新发展动态
  - 9.4.6 企业发展战略分析

## 第十章 2017-2022年中国丙烯行业发展趋势与前景分析

- 10.1 2017-2022年中国丙烯市场发展前景
  - 10.1.1 2017-2022年丙烯市场发展潜力
  - 10.1.2 2017-2022年丙烯市场发展前景展望
  - 10.1.3 2017-2022年丙烯细分行业发展前景分析

- 10.2 2017-2022年中国丙烯市场发展趋势预测
  - 10.2.1 2017-2022年丙烯制造行业发展趋势
  - 10.2.2 2017-2022年丙烯市场规模预测
  - 10.2.3 2017-2022年丙烯制造行业应用趋势预测
  - 10.2.4 2017-2022年细分市场发展趋势预测
- 10.3 2017-2022年中国丙烯制造行业供需预测
  - 10.3.1 2017-2022年中国丙烯制造行业供给预测
  - 10.3.2 2017-2022年中国丙烯制造行业需求预测
  - 10.3.3 2017-2022年中国丙烯供需平衡预测

## 第十一章 研究结论及建议

- 11.1 研究结论
- 11.2 建议
  - 11.2.1 行业发展策略建议
  - 11.2.2 行业投资方向建议
  - 11.2.3 行业投资方式建议

### 图表目录：

- 图表：丙烯行业特点
- 图表：丙烯行业生命周期
- 图表：丙烯行业产业链分析
- 图表：2014-2016年丙烯行业市场规模分析
- 图表：2017-2022年丙烯行业市场规模预测
- 图表：中国丙烯行业盈利能力分析
- 图表：中国丙烯行业运营能力分析
- 图表：中国丙烯行业偿债能力分析
- 图表：中国丙烯行业发展能力分析
- 图表：中国丙烯行业经营效益分析
- 图表：2014-2016年丙烯重要数据指标比较
- 图表：2014-2016年中国丙烯行业销售情况分析
- 图表：2014-2016年中国丙烯行业利润情况分析
- 图表：2014-2016年中国丙烯行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国丙烯竞争力分析

图表：2017-2022年中国丙烯产能预测

图表：2017-2022年中国丙烯消费量预测

图表：2017-2022年中国丙烯市场前景预测

图表：2017-2022年中国丙烯市场价格走势预测

图表：2017-2022年中国丙烯发展前景预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285785.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专业提供投资咨询报告、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。