

# 2021-2027年中国丙烯市场 深度评估与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国丙烯市场深度评估与战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202101/200887.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

从历史成本对比来看，得益于低煤价的原料成本优势，煤化工的成本一直是最底的。2015年之后，受到美国页岩油气革命的影响，丙烷等气田副产物的价格大幅下降，丙烷脱氢的成本优势逐步优于传统的石脑油裂解路线。国内各路线丙烯成本对比，价格参照2017年6月 - 原料价格 吨丙烯成本，元 吨丙烯毛利，元 石脑油裂解（布油，美元） 76 6403 606 丙烷脱氢（丙烷，美元） 560 5808 1200 煤制烯烃（坑口煤，元） 356 4026 2983 甲醇制烯烃（甲醇，元） 2709 7911 -903 数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国丙烯市场深度评估与战略咨询报告》共九章。首先介绍了丙烯行业市场发展环境、丙烯整体运行态势等，接着分析了丙烯行业市场运行的现状，然后介绍了丙烯市场竞争格局。随后，报告对丙烯做了重点企业经营状况分析，最后分析了丙烯行业发展趋势与投资预测。您若想对丙烯产业有个系统的了解或者想投资丙烯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 丙烯及其上下游产品

#### 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 2014-2019年中国丙烯原料行业运行状况

### 2.1 乙烯行业

2.1.1 世界乙烯行业运行状况

2.1.2 国际乙烯市场竞争格局

2.1.3 世界各地乙烯发展特点

2.1.4 我国乙烯生产状况分析2010-2018年中国乙烯产量统计数据来源：公开资料整理

2.1.5 我国乙烯市场消费状况

2.1.6 我国乙烯装置建设规划

2.1.7 2014-2019年中国乙烯进出口数据分析

2.1.8 世界乙烯行业发展前景

2.1.9 我国乙烯行业发展建议

### 2.2 甲醇行业

2.2.1 中国甲醇市场行情分析

2.2.2 甲醇市场供应状况分析

2.2.3 甲醇下游市场状况分析

2.2.4 2014-2019年我国甲醇进出口数据分析

2.2.5 中国甲醇行业面临的问题

2.2.6 中国甲醇市场发展预测

### 2.3 二甲醚行业

2.3.1 二甲醚主要应用领域

2.3.2 二甲醚市场运行特点

2.3.3 二甲醚生产状况发展

2.3.4 二甲醚产业利润分析

2.3.5 二甲醚产业发展问题

2.3.6 二甲醚产业发展建议

2.3.7 二甲醚产业发展路径

## 第三章 2014-2019年国际丙烯行业发展分析

3.1 2014-2019年世界丙烯市场发展综述

- 3.1.1 全球丙烯市场运行状况
- 3.1.2 亚洲丙烯市场发展状况
- 3.1.3 东北亚丙烯市场发展分析
- 3.1.4 欧洲丙烯市场发展分析
- 3.1.5 世界丙烯市场发展状况预测
- 3.2 其他地区丙烯行业发展动态
  - 3.2.1 美国丙烯市场规模有望提升
  - 3.2.2 韩国丙烯市场发展分析
  - 3.2.3 日本丙烯市场发展分析
  - 3.2.4 台湾丙烯市场发展分析

#### 第四章 2014-2019年中国丙烯行业发展分析

- 4.1 2014-2019年中国丙烯市场发展分析
  - 4.1.1 丙烯产量规模分析
  - 4.1.2 丙烯新增产能分析
  - 4.1.3 丙烯市场需求状况
  - 4.1.4 丙烯市场利润状况
- 4.2 2014-2019年中国丙烯市场价格行情分析
  - 4.2.1 丙烯市场价格回顾
  - 4.2.2 丙烯市场价格现状
  - 4.2.3 丙烯上下游价格行情
- 4.3 区域丙烯市场发展分析
  - 4.3.1 山东丙烯行业发展分析
  - 4.3.2 华北丙烯行业发展分析
  - 4.3.3 华东丙烯行业发展分析
- 4.4 2014-2019年中国丙烯行业进出口分析
  - 4.4.1 中国丙烯进出口总量数据分析
  - 4.4.2 2014-2019年主要贸易国丙烯进出口情况分析
  - 4.4.3 2014-2019年主要省市丙烯进出口情况分析
- 4.5 中国丙烯行业技术进展分析
  - 4.5.1 我国低碳烯烃制取技术进展
  - 4.5.2 中国MTP催化剂取得重大突破

- 4.5.3 甲醇制丙烯技术项目通过检验
- 4.5.4 丙烷脱氢制丙烯技术应用动态
- 4.5.5 三元共聚聚丙烯产品研发成功
- 4.6 中国丙烯行业发展对策及建议
  - 4.6.1 中国丙烯行业总体发展建议
  - 4.6.2 丙烯原料多样化势在必行
  - 4.6.3 丙烯行业的技术发展建议

## 第五章 2014-2019年丙烯装置与技术分析

- 5.1 世界丙烯生产装置分析
  - 5.1.1 世界易位法丙烯生产装置的发展
  - 5.1.2 亚洲丙烯新建装置多采用替代技术
  - 5.1.3 全球丙烯供应日益依赖FCC装置
- 5.2 丙烯的主要生产工艺市场分析
  - 5.2.1 传统丙烯制造工艺市场
  - 5.2.2 丙烷脱氢工艺市场
  - 5.2.3 甲醇制烯烃工艺市场
- 5.3 中国丙烯生产装置发展分析
  - 5.3.1 丙烯生产装置SWOT分析
  - 5.3.2 丙烯生产装置利润分析
  - 5.3.3 首套固定床甲醇制丙烯装置投运
  - 5.3.4 首套丙烯和异丁烯联合装置开车
  - 5.3.5 我国大型丙烷脱氢装置成功运行
- 5.4 丙烯增产技术分析
  - 5.4.1 增产技术研究领域
  - 5.4.2 催化裂化改进技术
  - 5.4.3 蒸汽裂解增产丙烯技术
  - 5.4.4 易位转化技术
  - 5.4.5 甲醇制丙烯工艺
  - 5.4.6 丙烷脱氢技术
  - 5.4.7 低碳烯烃裂解技术
  - 5.4.8 烯烃歧化技术

- 5.4.9 增产技术经济性比较
- 5.4.10 增产技术最新进展
- 5.5 增产丙烯的烯烃转化技术进展解析
  - 5.5.1 烯烃转化技术进展概述
  - 5.5.2 OCT技术详细分析
  - 5.5.3 技术进展评价

## 第六章 2014-2019年中国聚丙烯行业发展分析

- 6.1 2014-2019年世界聚丙烯行业分析
  - 6.1.1 全球聚丙烯市场综况
  - 6.1.2 全球聚丙烯产能规模
  - 6.1.3 全球聚丙烯行业消费结构
  - 6.1.4 各国人均聚丙烯消费量
  - 6.1.5 俄罗斯聚丙烯进口分析
  - 6.1.6 印度塑料消费市场状况
  - 6.1.7 全球聚丙烯市场展望
- 6.2 2014-2019年中国聚丙烯行业分析
  - 6.2.1 聚丙烯行业政策环境分析
  - 6.2.2 聚丙烯产业发展重点回顾
  - 6.2.3 国内聚丙烯行业运行特点
  - 6.2.4 聚丙烯应用电商销售模式
  - 6.2.5 聚丙烯材料应用于汽车生产
  - 6.2.6 我国透明聚丙烯行业发展提速
- 6.3 2014-2019年中国聚丙烯市场发展分析
  - 6.3.1 市场运行状况回顾
  - 6.3.2 市场供应状况分析
  - 6.3.3 市场需求状况分析
  - 6.3.4 下游市场运行状况
  - 6.3.5 市场价格走势分析
  - 6.3.6 价格驱动要素分析
  - 6.3.7 最新市场行情分析
- 6.4 2014-2019年中国聚丙烯行业进出口分析

- 6.4.1 中国初级形状的聚丙烯进出口总量数据分析
- 6.4.2 2014-2019年主要贸易国初级形状的聚丙烯进出口情况分析
- 6.4.3 2014-2019年主要省市初级形状的聚丙烯进出口情况分析
- 6.5 中国聚丙烯项目发展动态分析
  - 6.5.1 大型聚乙烯挤压造粒机研制项目
  - 6.5.2 东华能源丙烷资源综合项目
  - 6.5.3 大庆炼化聚丙烯产品出口国外
  - 6.5.4 宁波大型聚丙烯项目正式开建
- 6.6 中国聚丙烯技术研发进展分析
  - 6.6.1 聚丙烯主要生产工艺介绍
  - 6.6.2 我国聚丙烯技术发展趋势
- 6.7 中国聚丙烯行业发展的的问题与对策
  - 6.7.1 国内聚丙烯行业发展的差距
  - 6.7.2 聚丙烯生产企业面临的挑战
  - 6.7.3 中国聚丙烯工业发展对策
  - 6.7.4 中国聚丙烯工业发展建议
- 6.8 聚丙烯行业发展趋势分析
  - 6.8.1 宏观环境预测
  - 6.8.2 整体发展态势
  - 6.8.3 产能趋势分析
  - 6.8.4 需求趋势分析
  - 6.8.5 市场价格趋势
  - 6.8.6 竞争趋势分析

## 第七章 2014-2019年丙烯其他下游行业发展分析

- 7.1 丙酮
  - 7.1.1 亚洲丙酮市场发展状况
  - 7.1.2 国内丙酮产业运行分析
  - 7.1.3 2014-2019年我国丙酮进出口数据分析
  - 7.1.4 中国丙酮市场未来展望
- 7.2 丙烯腈
  - 7.2.1 全球丙烯腈市场回顾

- 7.2.2 国内丙烯腈产能状况
- 7.2.3 丙烯腈税收政策动态
- 7.2.4 丙烯腈下游市场分析
- 7.2.5 2014-2019年我国丙烯腈进出口数据分析
- 7.2.6 中国丙烯腈工业的发展措施
- 7.3 环氧氯丙烷
  - 7.3.1 环氧氯丙烷生产工艺
  - 7.3.2 环氧氯丙烷行业供需状况
  - 7.3.3 环氧氯丙烷进出口分析
  - 7.3.4 环氧氯丙烷市场价格分析
  - 7.3.5 环氧氯丙烷发展存在的问题及建议
- 7.4 乙丙橡胶
  - 7.4.1 世界乙丙橡胶市场发展状况
  - 7.4.2 我国乙丙橡胶市场发展状况
  - 7.4.3 中国乙丙橡胶项目发展动态
  - 7.4.4 2014-2019年中国乙丙橡胶进出口数据分析
  - 7.4.5 我国乙丙橡胶产业问题及建议

## 第八章 2014-2019年丙烯行业重点企业分析

- 8.1 茂名石化实华股份有限公司
  - 8.1.1 企业发展概况
  - 8.1.2 主要生产装置
  - 8.1.3 经营效益分析
  - 8.1.4 业务经营分析
  - 8.1.5 财务状况分析
  - 8.1.6 未来前景展望
- 8.2 浙江卫星石化股份有限公司
  - 8.2.1 企业发展概况
  - 8.2.2 经营效益分析
  - 8.2.3 业务经营分析
  - 8.2.4 财务状况分析
  - 8.2.5 项目发展动态

- 8.2.6 未来前景展望
- 8.3 东华能源股份有限公司
  - 8.3.1 企业发展概况
  - 8.3.2 企业研发中心
  - 8.3.3 经营效益分析
  - 8.3.4 业务经营分析
  - 8.3.5 财务状况分析
  - 8.3.6 未来前景展望
- 8.4 万华化学集团股份有限公司
  - 8.4.1 企业发展概况
  - 8.4.2 研发实力分析
  - 8.4.3 经营效益分析
  - 8.4.4 业务经营分析
  - 8.4.5 财务状况分析
  - 8.4.6 未来前景展望
- 8.5 沈阳化工股份有限公司
  - 8.5.1 企业发展概况
  - 8.5.2 产品品牌实力
  - 8.5.3 科技研发水平
  - 8.5.4 经营效益分析
  - 8.5.5 业务经营分析
  - 8.5.6 财务状况分析
  - 8.5.7 未来前景展望
- 8.6 上海赛科石油化工有限公司
  - 8.6.1 企业发展概况
  - 8.6.2 企业经营范围
  - 8.6.3 主要生产装置
  - 8.6.4 项目发展动态
- 8.7 台湾塑料工业股份有限公司
  - 8.7.1 企业发展概况
  - 8.7.2 企业经营范围
  - 8.7.3 业务发展状况

#### 8.7.4 项目投资动态

### 第九章 2020-2026年丙烯行业投资与前景分析（）

#### 9.1 丙烯行业投资环境分析

##### 9.1.1 我国化工行业运行状况良好

##### 9.1.2 我国石油化工行业发展规划发布

##### 9.1.3 我国石化行业面临大好发展机遇

##### 9.1.4 丙烯资源短缺创造投资机遇

#### 9.2 世界丙烯行业的发展前景及趋势

##### 9.2.1 专产丙烯产能快速增长

##### 9.2.2 供应缺口将进一步扩大

##### 9.2.3 PDH装置成全球定价器

#### 9.3 中国丙烯市场未来展望

##### 9.3.1 丙烯市场发展走势预测

##### 9.3.2 丙烯产业未来发展规划

##### 9.3.3 丙烯市场未来格局与对策（）

#### 9.4 2020-2026年中国丙烯行业预测分析

##### 9.4.1 影响因素分析

##### 9.4.2 丙烯产能预测

#### 部分图表目录：

图表1 2001-2019年世界乙烯产能变化情况

图表2 世界十大乙烯生产企业

图表3 2019年全球新增与关闭乙烯产能

图表4 世界十大乙烯联合装置

图表5 2005-2019年世界各地乙烯产能变化情况

图表6 世界十大乙烯生产国家和地区

图表7 2020-2026年美国计划建成的主要乙烷裂解装置

图表8 “一带一路”沿线主要国家乙烯行业发展动向

图表9 2019年我国前15大乙烯生产厂家

图表10 2019年我国乙烯产量

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/200887.html>