

# 2022-2027年中国丙烯行业市场全景评估及发展战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国丙烯行业市场全景评估及发展战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/chemical/778593.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

石油化学工业是我国的支柱产业，丙烯作为重要的石油化工产品之一，在国民经济中占有十分重要的地位，也是衡量一个国家经济发展水平的重要标志。“十三五”期间我国丙烯新增产能规模达到1559万吨，即使在2020年新冠疫情黑天鹅事件的影响下，国外丙烯新增项目受疫情影响推迟投产，而国内丙烯新增产能却不受影响，仍大幅增加，全年新增产能达472万吨。2020年丙烯总产能达到4518万吨，同比增长11.25%。

2015-2020年我国丙烯产能与开工率情况

产量方面，“十三五”期间我国丙烯产量不断增长，据统计，截至2020年我国丙烯产量为3826万吨，同比增长12.9%。

2015-2020年我国丙烯产量及增速

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

#### 第一节 丙烯介绍

##### 一、丙烯的生产方法

##### 二、丙烯的性能

##### 三、丙烯的用途

##### 四、丙烯的包装与储运

#### 第二节 丙烯的上游产品

##### 一、乙烯

##### 二、甲醇

##### 三、二甲醚

#### 第三节 丙烯的下游产品

##### 一、聚丙烯

##### 二、丙酮

##### 三、丙烯腈

##### 四、环氧丙烷

##### 五、乙丙橡胶

### 第二章 2017-2021年中国丙烯原料行业运行状况

## 第一节 乙烯行业

- 一、世界乙烯行业运行状况
- 二、国际乙烯市场竞争格局
- 三、世界各地乙烯发展特点
- 四、我国乙烯生产状况分析
- 五、我国乙烯市场消费状况
- 六、我国乙烯装置建设规划
- 七、2017-2021年中国乙烯进出口数据分析
- 八、世界乙烯行业发展前景
- 九、我国乙烯行业发展建议

## 第二节 甲醇行业

- 一、中国甲醇市场行情分析
- 二、甲醇市场供应状况分析
- 三、甲醇下游市场状况分析
- 四、2017-2021年我国甲醇进出口数据分析
- 五、中国甲醇行业面临的问题
- 六、中国甲醇市场发展预测

## 第三节 二甲醚行业

- 一、二甲醚主要应用领域
- 二、二甲醚市场运行特点
- 三、二甲醚生产状况发展
- 四、二甲醚产业利润分析
- 五、二甲醚产业发展问题
- 六、二甲醚产业发展建议
- 七、二甲醚产业发展路径

## 第三章 2017-2021年国际丙烯行业发展分析

### 第一节 2017-2021年世界丙烯市场发展综况

- 一、全球丙烯市场运行状况
- 二、亚洲丙烯市场发展状况
- 三、东北亚丙烯市场发展分析
- 四、欧洲丙烯市场发展分析
- 五、世界丙烯市场发展状况预测

### 第二节 其他地区丙烯行业发展动态

- 一、美国丙烯市场规模有望提升
- 二、韩国丙烯市场发展分析

### 三、日本丙烯市场发展分析

### 四、中国台湾丙烯市场发展分析

## 第四章 2017-2021年中国丙烯行业发展分析

### 第一节 2017-2021年中国丙烯市场发展分析

#### 一、丙烯产量规模分析

#### 二、丙烯新增产能分析

#### 三、丙烯市场需求状况

#### 四、丙烯市场利润状况

### 第二节 2017-2021年中国丙烯市场价格行情分析

#### 一、丙烯市场价格回顾

#### 二、丙烯市场价格现状

#### 三、丙烯上下游价格行情

### 第三节 区域丙烯市场发展分析

#### 一、山东丙烯行业发展分析

#### 二、华北丙烯行业发展分析

#### 三、华东丙烯行业发展分析

### 第四节 中国丙烯所属行业进出口分析

#### 一、中国丙烯进出口总量数据分析

进口方面，2020年丙烯进口总量为250.7万吨，同比下降19.84%。2020年丙烯单体进口总量降低的原因主要是年初受国内疫情影响，下游需求极其不佳，导致进口船货数量减少。随着国外疫情影响的扩散，国外丙烯装置开工率不高，加上多套日韩裂解装置出现较长周期检修，市场供应量减少，因此丙烯全年进口总量大幅下降，截至2021年1-11月我国丙烯进口量为230.32万吨，同比增长0.33%。

#### 2015-2021年11月我国丙烯进口量及增速

进口额方面，2020年我国丙烯进口额为20.37亿美元，同比下降30.05%，截至2021年1-11月我国丙烯进口金额为24.19亿美元，同比增长31.32%。

#### 2015-2021年11月我国丙烯进口额及增速

#### 二、主要贸易国丙烯进出口情况分析

#### 三、主要省市丙烯进出口情况分析

### 第五节 中国丙烯行业技术进展分析

### 第六节 中国丙烯行业发展对策及建议

#### 一、中国丙烯行业总体发展建议

#### 二、丙烯原料多样化势在必行

### 三、丙烯行业的技术发展建议

#### 第五章 2017-2021年丙烯装置与技术分析

##### 第一节 世界丙烯生产装置分析

##### 第二节 丙烯的主要生产工艺市场分析

###### 一、传统丙烯制造工艺市场

###### 二、丙烷脱氢工艺市场

###### 三、甲醇制烯烃工艺市场

##### 第三节 中国丙烯生产装置发展分析

###### 一、丙烯生产装置SWOT分析

###### 二、丙烯生产装置利润分析

###### 三、首套固定床甲醇制丙烯装置投运

###### 四、首套丙烯和异丁烯联合装置开车

###### 五、我国大型丙烷脱氢装置成功运行

##### 第四节 丙烯增产技术分析

###### 一、增产技术研究领域

###### 二、催化裂化改进技术

###### 三、蒸汽裂解增产丙烯技术

###### 四、易位转化技术

###### 五、甲醇制丙烯工艺

###### 六、丙烷脱氢技术

###### 七、低碳烯烃裂解技术

###### 八、烯烃歧化技术

###### 九、增产技术经济性比较

###### 十、增产技术最新进展

##### 第五节 增产丙烯的烯烃转化技术进展解析

###### 一、烯烃转化技术进展概述

###### 二、OCT技术详细分析

###### 三、技术进展评价

#### 第六章 2017-2021年中国聚丙烯行业发展分析

##### 第一节 2017-2021年世界聚丙烯行业分析

###### 一、全球聚丙烯市场综况

###### 二、全球聚丙烯产能规模

###### 三、全球聚丙烯行业消费结构

###### 四、各国人均聚丙烯消费量

###### 五、俄罗斯聚丙烯进口分析

## 六、印度塑料消费市场状况

## 七、全球聚丙烯市场展望

### 第二节 2017-2021年中国聚丙烯行业分析

#### 一、聚丙烯行业政策环境分析

#### 二、聚丙烯产业发展重点回顾

#### 三、国内聚丙烯行业运行特点

#### 四、聚丙烯应用电商销售模式

#### 五、聚丙烯材料应用于汽车生产

#### 六、我国透明聚丙烯行业发展提速

### 第三节 2017-2021年中国聚丙烯市场发展分析

#### 一、市场运行状况回顾

#### 二、市场供应状况分析

#### 三、市场需求状况分析

#### 四、下游市场运行状况

#### 五、市场价格走势分析

#### 六、价格驱动要素分析

#### 七、最新市场行情分析

### 第四节 中国聚丙烯所属行业进出口分析

#### 一、中国初级形状的聚丙烯进出口总量数据分析

#### 二、主要贸易国初级形状的聚丙烯进出口情况分析

#### 三、主要省市初级形状的聚丙烯进出口情况分析

### 第五节 中国聚丙烯项目发展动态分析

### 第六节 中国聚丙烯技术研发进展分析

#### 一、聚丙烯主要生产工艺介绍

#### 二、我国聚丙烯技术发展趋势

### 第七节 中国聚丙烯行业发展的的问题与对策

#### 一、国内聚丙烯行业发展的差距

#### 二、聚丙烯生产企业面临的挑战

#### 三、中国聚丙烯工业发展对策

#### 四、中国聚丙烯工业发展建议

### 第八节 聚丙烯行业发展趋势分析

#### 一、宏观环境预测

#### 二、整体发展态势

#### 三、产能趋势分析

#### 四、需求趋势分析

## 五、市场价格趋势

## 六、竞争趋势分析

## 第七章 2017-2021年丙烯其他下游行业发展分析

### 第一节 丙酮

#### 一、亚洲丙酮市场发展状况

#### 二、国内丙酮产业运行分析

#### 三、我国丙酮进出口数据分析

#### 四、中国丙酮市场未来展望

### 第二节 丙烯腈

#### 一、全球丙烯腈市场回顾

#### 二、国内丙烯腈产能状况

#### 三、丙烯腈税收政策动态

#### 四、丙烯腈下游市场分析

#### 五、我国丙烯腈进出口数据分析

#### 六、中国丙烯腈工业的发展措施

### 第三节 环氧氯丙烷

#### 一、环氧氯丙烷生产工艺

#### 二、环氧氯丙烷行业供需状况

#### 三、环氧氯丙烷进出口分析

#### 四、环氧氯丙烷市场价格分析

#### 五、环氧氯丙烷发展存在的问题及建议

### 第四节 乙丙橡胶

#### 一、世界乙丙橡胶市场发展状况

#### 二、我国乙丙橡胶市场发展状况

#### 三、中国乙丙橡胶项目发展动态

#### 四、中国乙丙橡胶进出口数据分析

#### 五、我国乙丙橡胶产业问题及建议

## 第八章 丙烯行业企业分析

### 第一节 茂名石化实华股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第二节 卫星化学股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析



## 二、企业产品服务分析

## 三、企业发展现状分析

## 四、企业竞争优势分析

### 第三节 东华能源股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第四节 万华化学集团股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第五节 沈阳化工股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第六节 上海赛科石油化工有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

## 第九章 2022-2027年丙烯行业投资与前景分析

### 第一节 丙烯行业投资环境分析（HJ LZ X）

#### 一、我国化工行业运行状况良好

#### 二、我国石油化工业发展规划发布

#### 三、我国石化行业面临大好发展机遇

#### 四、丙烯资源短缺创造投资机遇

### 第二节 世界丙烯行业的发展前景及趋势

### 第三节 中国丙烯市场未来展望

#### 一、丙烯市场发展走势预测

#### 二、丙烯产业未来发展规划

#### 三、丙烯市场未来格局与对策

### 第四节 2022-2027年中国丙烯行业预测分析

## 一、影响因素分析

## 二、丙烯产能预测

图表目录：

图表：2017-2021年世界乙烯产能变化情况

图表：世界十大乙烯生产企业

图表：2021年全球新增与关闭乙烯产能

图表：世界十大乙烯联合装置

图表：2017-2021年世界各地乙烯产能变化情况

图表：世界十大乙烯生产国家和地区

图表：2017-2021年美国计划建成的主要乙烷裂解装置

图表：2021年我国乙烯产量

图表：2017-2021年中国乙烯进出口总额

图表：2017-2021年中国乙烯进出口（总额）结构

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/778593.html>