

# 2022-2028年中国丙烯行业发展形势分析及投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国丙烯行业发展形势分析及投资前景分析报告》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.chyxx.com/research/202011/909350.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

丙烯常温下为无色、稍带有甜味的气体。分子量42.08，液态密度0.5139g/cm<sup>3</sup>(20/4 )，气体密度1.905 (0 ，101325Pa.abs) 冰点-185.3 ，沸点-47.4 。它稍有麻醉性，在815 、101.325kpa下全部分解。易燃，爆炸极限为2%~11%。不溶于水，溶于有机溶剂，是一种属低毒类物质。丙烯是三大合成材料的基本原料，主要用于生产聚丙烯、丙烯腈、异丙醇、丙酮和环氧丙烷等。

智研咨询发布的《2022-2028年中国丙烯行业发展形势分析及投资前景分析报告》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 2017-2021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
- 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 2017-2021年中国乙烯所属行业进出口数据分析
- 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 2017-2021年我国甲醇所属行业进出口数据分析
  - 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 2017-2021年国际丙烯行业发展分析
  - 3.1 2017-2021年世界丙烯市场发展综况
    - 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 2017-2021年中国丙烯行业发展分析

### 4.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国丙烯所属行业进出口分析

#### 4.4.1 中国丙烯进出口总量数据分析

#### 4.4.2 2017-2021年主要贸易国丙烯所属行业进出口情况分析

#### 4.4.3 2017-2021年主要省市丙烯所属行业进出口情况分析

### 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 2017-2021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 2017-2021年中国聚丙烯行业发展分析
  - 6.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国聚丙烯所属行业进出口分析
  - 6.4.1 中国初级形状的聚丙烯所属行业进出口总量数据分析
  - 6.4.2 2017-2021年主要贸易国初级形状的聚丙烯所属行业进出口情况分析
  - 6.4.3 2017-2021年主要省市初级形状的聚丙烯所属行业进出口情况分析
- 6.5 中国聚丙烯项目发展动态分析
- 6.6 中国聚丙烯技术研发进展分析
- 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 2017-2021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 2017-2021年我国丙酮所属行业进出口数据分析

### 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 2017-2021年我国丙烯腈所属行业进出口数据分析

### 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 2017-2021年中国乙丙橡胶所属行业进出口数据分析

### 7.4.5 我国乙丙橡胶产业问题及建议

## 第八章 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 经营效益分析

#### 8.1.3 业务经营分析

#### 8.1.4 财务状况分析

### 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

### 8.3 东华能源股份有限公司

#### 8.3.1 企业发展概况

#### 8.3.2 经营效益分析



### 8.3.3 业务经营分析

### 8.3.4 财务状况分析

## 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 经营效益分析

### 8.4.3 业务经营分析

### 8.4.4 财务状况分析

## 8.5 沈阳化工股份有限公司

### 8.5.1 企业发展概况

### 8.5.2 经营效益分析

### 8.5.3 业务经营分析

### 8.5.4 财务状况分析

## 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 经营效益分析

### 8.6.3 业务经营分析

### 8.6.4 财务状况分析

## 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 经营效益分析

### 8.7.3 业务经营分析

### 8.7.4 财务状况分析

## 第九章 2022-2028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 我国石油化工有限公司发展规划发布

#### 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 2022-2028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 (ZY LZQ)

部分图表目录：

图表1 2017-2021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 2021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 2017-2021年世界各地区乙烯产能变化情况

图表6 世界十大乙烯生产国家和地区

图表7 2022-2028年美国计划建成的主要乙烷裂解装置

图表8 2021年我国乙烯产量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/909350.html>