

# 2022-2028年中国丙烯市场 分析与投资战略报告

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

《2022-2028年中国丙烯市场分析与投资战略报告》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/202208/314580.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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国丙烯市场分析与投资战略报告》共十二章。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：

### 第一部分丙烯行业发展分析

#### 第一章丙烯相关概述

##### 第一节丙烯定义

###### 一、定义

###### 二、法规信息

###### 三、发展前景

##### 第二节丙烯介绍

###### 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

### 第二章全球丙烯行业发展分析

#### 第一节世界丙烯行业概述

- 一、全球丙烯市场发展概况
- 二、全球丙烯市场供需将呈上升趋势
- 三、世界丙烯及其衍生物生产技术研发热点
- 四、全球丙烯市场分析

## 第二节日本丙烯工业概况

- 一、日本开发出防静电丙烯类水溶性涂料
- 二、日本三菱计划扩容丙烯
- 三、日本开发出丙烯合成纸
- 四、日本新一代增产丙烯歧化催化剂投用

## 第三节其他国家丙烯行业

- 一、新加坡PCS丙烯装置顺利开车
- 二、菲律宾丙烯项目选择美国技术
- 三、欧洲丙烯市场行情

## 第三章我国丙稀行业发展环境分析

### 第一节我国丙稀行业发展的经济环境分析

- 一、2019年我国经济形势分析
- 二、2020年我国经济形势分析

### 第二节我国乙烯行业国家政策分析

- 一、关于调整部分燃料油消费税政策的通知
- 二、石化行业振兴规划

## 第四章中国丙烯行业发展分析

### 第一节中国丙烯行业分析

- 一、中国丙烯行业生产回顾
- 二、中国丙烯行业发展概况

### 第二节中国丙烯市场发展分析

- 一、中国丙烯市场发展回顾
- 二、国内丙烯市场仍有一定的上涨空间
- 三、2020年丙烯市场分析
- 四、2020年进口丙烯情况

### 第三节中国丙烯行业发展的策略分析

## 第五章丙烯装置与技术分析

### 第一节世界丙烯生产装置分析

一、亚洲丙烯新建装置多采用替代技术

二、亚洲丙烯装置情况简述

三、全球丙烯供应日益依赖FCC装置

### 第二节全球主要国家丙烯装置概况

一、韩国三星道达尔新丙烯装置简述

二、韩国GSCaltex重启丙烯装置

三、日本三菱化学拟建焦炉气制丙烯装置

四、越南PetroVietnam公司丙烯装置投产情况

### 第三节中国丙烯生产装置发展动态

### 第四节丙烯增产技术分析

一、蒸汽裂解增产丙烯技术

二、增产丙烯的催化裂化改进技术

三、易位转化技术

四、烯烃转化工艺

五、甲醇制丙烯工艺

六、丙烷脱氢技术

### 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

## 第二部分丙烯上下游产业链分析

## 第六章丙烯及其上下游产品

### 第一节丙烯的上游产品

一、乙烯

二、甲醇

三、二甲醚

### 第二节丙烯的下游产品

一、聚丙烯

- 二、丙酮
- 三、丙烯腈
- 四、环氧丙烷
- 五、乙丙橡胶

## 第七章丙烯原料行业

### 第一节乙烯行业

- 一、全球乙烯工业发展分析
- 二、世界主要国家和地区乙烯生产能力
- 三、世界乙烯工业发展格局分析
- 四、世界乙烯工业仍处持续发展期
- 五、世界乙烯工业发展呈新趋势
- 六、世界乙烯生产技术分析
- 七、2016-2020年世界乙烯供需分析
- 八、中国乙烯行业发展处于黄金时期
- 九、国内乙烯工业发展亟需科学规划

### 第二节甲醇行业

- 一、世界甲醇工业格局发生变化
- 二、国外低价甲醇冲击中国市场
- 三、全球供应商逐鹿中国甲醇市场
- 四、2020年全球甲醇市场需求分析
- 五、2020年中国甲醇市场大事记
- 六、2020年中国甲醇市场供需情况
- 七、2021年全球甲醇市场需求预测

### 第三节二甲醚行业

- 一、二甲醚产业需要好环境
- 二、二甲醚能源化需要政府扶持
- 三、我国二甲醚产业发展现状
- 四、二甲醚市场暂入迷途
- 五、2020年我国二甲醚产业发展情况
- 六、中国二甲醚市场展望

## 第八章聚丙烯行业

### 第一节世界聚丙烯行业分析

- 一、全球聚丙烯供需概况
- 二、世界聚丙烯产业发展重心日渐东移
- 三、世界聚丙烯技术的发展状况

### 第二节中国聚丙烯行业分析

- 一、中国聚丙烯行业发展概况
- 二、中国聚丙烯产业需求分析
- 三、我国聚丙烯工业特点分析

### 第三节中国聚丙烯市场分析

- 一、国内聚丙烯市场分析
- 二、中国聚丙烯的消费结构分析

### 第四节中国聚丙烯行业发展的问题与对策

- 一、国内聚丙烯行业发展的差距
- 二、中国聚丙烯工业发展对策
- 三、我国聚丙烯工业提高竞争力策略分析

### 第五节聚丙烯行业发展前景分析

- 一、世界聚丙烯行业前景预测
- 二、中东将是全球聚丙烯主要出口地区
- 三、我国聚丙烯行业发展方向
- 四、我国聚丙烯消费市场潜力巨大

## 第九章丙烯的其他下游行业

### 第一节丙酮

- 一、国外丙酮市场发展概述
- 二、丙酮市场供求状况分析
- 三、2020年中国苯酚丙酮市场大事记
- 四、丙酮市场国产与进口竞争加剧
- 五、中国-东盟苯酚、丙酮进口关税下调为零

### 第二节丙烯腈

- 一、2020年中国丙烯腈市场大事记
- 二、当前丙烯腈市场分析

### 三、丙烯腈市场行情分析与预测

### 四、2020年亚洲丙烯腈市场供需分析

#### 第三节环氧氯丙烷

##### 一、当前国内环氧氯丙烷市场供需状况解析

##### 二、环氧氯丙烷的性质和用途

##### 三、我国环氧氯丙烷发展存在的问题及建议

##### 四、中国环氧氯丙烷产能统计

##### 五、2020年国内环氧氯丙烷市场行情

#### 第四节乙丙橡胶

##### 一、世界乙丙橡胶市场供需概况

##### 二、我国乙丙橡胶市场行情

##### 三、我国乙丙橡胶面临的挑战

##### 四、我国乙丙橡胶发展建议

### 第三部分丙烯行业重点企业分析

#### 第十章丙烯行业重点企业分析

##### 第一节上海石化

###### 一、企业简介

###### 二、经营范围

###### 三、经营状况分析

###### 四、业务数据分析

##### 第二节茂化实华

###### 一、企业简介

###### 二、经营范围

###### 三、经营状况分析

###### 四、业务数据分析

##### 第三节上海赛科石油化工有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、经营范围

###### 三、经营状况分析

###### 四、业务数据分析

##### 第四节台塑公司

- 一、企业简介
- 二、经营范围
- 三、经营状况分析
- 四、业务数据分析

#### 第四部分丙烯行业投资及前景预测

##### 第十一章2022-2028年丙烯行业投资与前景预测

###### 第一节丙烯行业投资环境分析

- 一、世界石化工业面临前所未有的挑战
- 二、世界石化行业投资结构发生巨大变化
- 三、中国石化业投资主体多元化格局已初步形成
- 四、当前中国化工行业的投资形势
- 五、资源紧缺抬高丙烯市场重心

###### 第二节丙烯下游行业投资分析

- 一、高速增长的消费催生聚丙烯工业投资热潮
- 二、当前国内丙烯腈的投资行情
- 三、乙丙橡胶溶液聚合工艺投资分析
- 四、中印聚丙烯消费增长引擎

##### 第十二章2022-2028年我国丙稀行业发展趋势预测（）

###### 第一节世界丙烯行业的发展前景及趋势

- 一、2022-2028年全球丙烯产能还将继续高速增长
- 二、全球丙烯需求趋势
- 三、未来全球丙烯可能会资源短缺

###### 第二节中国丙烯市场展望

- 一、未来中国丙烯市场格局与对策
- 二、2021年中国丙烯产能发展预测
- 三、未来中国丙烯市场仍面临需求缺口

附录《工业用丙烯GBT7716-2002》

部分图表目录：

图表：2016-2020年世界丙烯产能及产量统计

图表：2016-2020年全球丙烯供需状况统计

图表：2022-2028年全球产能所属行业产量分析及预测

图表：2016-2020年我国丙烯产能及产量情况统计

图表：2016-2020年我国丙烯产量情况统计

图表：2016-2020年我国丙烯消费状况统计

图表：2020年我国丙烯价格统计

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/314580.html>