

# 2022-2028年中国丙烯行业发展现状调研及发展趋势预测报告

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现状调研及发展趋势预测报告》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/202011/909349.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现状调研及发展趋势预测报告》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、2021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、2021年丙烯市场分析

四、2021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、2017-2021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、2021年全球甲醇市场需求分析
- 五、2021年中国甲醇市场大事记
- 六、2021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、2021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、2021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、2021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、2021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、2021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》（ZY LZQ）

##### 部分图表目录：



图表：2017-2021年世界丙烯产能及产量统计

图表：2017-2021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：2017-2021年我国丙烯产能及产量情况统计

图表：2017-2021年我国丙烯产量情况统计

图表：2017-2021年我国丙烯消费状况统计

图表：2021年我国丙烯价格统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/909349.html>