

# 2022-2028年中国丙烯行业 调查与投资前景分析报告

## 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年中国丙烯行业调查与投资前景分析报告》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/202208/314579.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年中国丙烯行业调查与投资前景分析报告》共十四章。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概述

#### 第一节 丙烯概述

##### 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 全球丙烯装置与技术分析

### 第一节 世界丙烯生产装置分析

- 一、世界易位法丙烯生产装置的发展
- 二、亚洲丙烯新建装置多采用替代技术
- 三、全球丙烯供应日益依赖FCC装置

### 第二节 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

### 第三节 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

## 第三章 2020年国际丙烯行业发展状况分析

### 第一节 2020年世界丙烯行业概述

### 第二节 2020年世界丙烯区域市场运行动态分析

### 第三节 2021-2027世界丙烯工业发展趋势预测分析

## 第四章 2020年中国丙烯行业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2020年中国丙烯行业政策环境分析

- 一、政府出台相关政策分析

## 二、产业发展标准分析

## 三、进出口政策分析

### 第三节 2020年中国丙烯行业社会环境分析

## 第五章 2020年中国丙烯行业运行形势分析

### 第一节 2020年中国丙烯产业发展态势解析

#### 一、丙烯市场价格走势分析

#### 二、丙烯装置市场动态透视

#### 三、丙烯进出口形势分析

### 第三节 2020年中国丙烯产业发展存在的问题分析

### 第四节 2020年中国丙烯产业发展对策分析

## 第六章 2016-2020年中国有机化学原料制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国有机化学原料制造所属行业总体数据分析

#### 一、2018年中国有机化学原料制造所属行业全部企业数据分析

#### 二、2019年中国有机化学原料制造所属行业全部企业数据分析

#### 三、2020年中国有机化学原料制造所属行业全部企业数据分析

### 第二节 2016-2020年中国有机化学原料制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 一、2018年中国有机化学原料制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 二、2019年中国有机化学原料制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 三、2020年中国有机化学原料制造所属行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2016-2020年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2018年中国有机化学原料制造所属行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2019年中国有机化学原料制造所属行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2020年中国有机化学原料制造所属行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2016-2020年中国丙烯所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国丙烯所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2016-2020年中国丙烯所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

## 二、出口金额分析

### 第三节 2016-2020年中国丙烯所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2016-2020年中国丙烯所属行业进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第八章 2020年中国丙烯行业市场竞争格局分析

### 第一节 2020年中国丙烯行业集中度分析

#### 一、丙烯市场集中度分析

#### 二、丙烯生产企业分布分析

### 第二节 2020年中国丙烯行业竞争态势分析

#### 一、丙烯产品技术竞争分析

#### 二、丙烯市场价格竞争分析

#### 三、丙烯生产成本竞争分析

### 第三节 2020年中国丙烯行业竞争策略分析

## 第九章 中国丙烯行业优势企业竞争力分析

### 第一节 中国石化上海石油化工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 上海赛科石油化工有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 蓝星石油有限公司大庆分公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 大庆中蓝石化有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 寿光市中信石化有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 吉化集团公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 岳阳群泰化工科技开发有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 上海华谊丙烯酸有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 江苏裕廊化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第十章 2020年中国丙烯原料行业运行走势分析

#### 第一节 乙烯

一、全球乙烯工业发展稳步前进

二、世界乙烯工业发展的特点

三、世界乙烯生产技术在探索中前进

四、中国乙烯行业发展处于黄金时期

五、国内乙烯工业发展亟需科学规划

六、未来乙烯行业仍具发展的潜力

七、我国乙烯工业发展的战略规划

#### 第二节 甲醇

一、世界甲醇工业格局发生变化

二、中国甲醇工业的生产分布

三、甲醇市场的发展状况

四、我国甲醇工业与世界水平的差距

五、提高我国甲醇工业竞争力的建议



### 第三节 二甲醚

- 一、国内二甲醚的应用领域
- 二、二甲醚正式作为替代燃料推广
- 三、我国二甲醚产业发展三大关
- 四、二甲醚工业发展亟需完善产业链
- 五、我国二甲醚行业的发展优势

## 第十一章 2020年中国聚丙烯行业运行态势分析

### 第一节 2020年世界聚丙烯行业发展现况分析

- 一、世界聚丙烯行业发展综述
- 二、全球聚丙烯产业格局的变动
- 三、世界聚丙烯技术的发展状况

### 第二节 2020年中国聚丙烯行业营运局势分析

- 一、我国聚丙烯行业发展概述
- 二、中国聚丙烯行业竞争加剧
- 三、我国聚丙烯产业项目建设分析
- 四、我国聚丙烯下游行业的发展

### 第三节 2020年中国聚丙烯市场运营格局分析

- 一、国内聚丙烯消费市场的分布
- 二、我国聚丙烯的消费结构分析
- 三、我国聚丙烯市场价格走势分析

### 第四节 2020年中国聚丙烯行业发展的的问题与对策分析

- 一、国内聚丙烯行业发展的差距
- 二、我国聚丙烯生产的其他问题
- 三、加快国内聚丙烯行业发展的措施

## 第十二章 2020年中国丙烯的其他下游行业运行局势分析

### 第一节 丙酮

- 一、世界丙酮的消费结构分析
- 二、2020年来我国丙酮行业的发展简况
- 三、浅析国内丙酮市场的消费状况
- 四、我国丙酮行业将有较大幅度增长

## 五、我国丙酮需求预测

### 第二节 丙烯腈

- 一、丙烯腈的生产工艺概述
- 二、世界丙烯腈工业发展综述
- 三、我国丙烯腈工业发展总体分析
- 四、发展我国丙烯腈工业的措施

### 第三节 环氧丙烷

- 一、环氧氯丙烷的生产技术分析
- 二、我国环氧丙烷工业发展总体回顾
- 三、我国环氧氯丙烷业进入大发展时期
- 四、环保对国内环氧丙烷工业的制约

### 第四节 乙丙橡胶

- 一、全球乙丙橡胶生产技术概况
- 二、我国乙丙橡胶发展状况
- 三、发展国内乙丙橡胶业的主要措施
- 四、发展我国乙丙橡胶业的若干建议

## 第十三章 2022-2028年中国丙烯行业发展前景预测分析

### 第一节 2022-2028年中国丙烯市场展望分析

- 一、未来中国丙烯市场格局与对策
- 二、2022-2028年我国丙烯市场需求预测

### 第二节 2022-2028年中国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、未来我国聚丙烯行业的发展前景
- 四、未来我国聚丙烯市场消费的特点

### 第三节 2022-2028年中国丙烯行业市场盈利预测分析

## 第十四章 2022-2028年中国丙烯行业投资前景分析 ( )

### 第一节 2022-2028年中国丙烯行业投资环境分析

- 一、世界石化行业投资结构发生巨大变化
- 二、我国石化业投资主体多元化初步形成

三、我国化工行业的投资面临着成本压力

四、丙烯资源短缺创造投资机遇

第二节 2022-2028年中国丙烯下游行业投资分析

一、聚丙烯工业投资价值解析

二、台商投资国内丙烯腈的政策风险

三、乙丙橡胶溶液聚合工艺投资分析

第三节 2022-2028年中国丙烯行业投资机会与风险分析

一、丙烯行业投资机会分析

二、丙烯行业投资风险预测

第四节 2022-2028年中国丙烯行业投资策略分析

部分图表目录：

图表：国内外甲醇原料路线与装置规模比较

图表：国内外甲醇生产环境影响对比

图表：世界各地丙烯不同来源的生产成本

图表：国内已工业运营的DCC装置

图表：国内DCC装置低碳烯烃产率

图表：泰国tpi公司DCC装置产率

图表：大庆常压渣油DCC工业试验产品分布

图表：中试和示范装置各产物的收率

图表：常规fcc装置和采用pmc催化剂的fcc装置产出比较

图表：最大量增产丙烯催化剂（pmc）使用效果

图表：亚洲地区部分易位转化增产丙烯项目

图表：丙烷脱氢工艺的典型特征

图表：oct技术工艺流程

图表：meta-4技术工艺流程

图表：oct技术和meta-4技术工艺比较

图表：oct技术反应式

图表：oct技术歧化反应器中发生的主要反应

图表：oct技术的原料工艺来源

图表：2016-2020年全世界前10位聚丙烯生产商情况

图表：2016-2020年我国有机化学原料制造行业企业数量增长趋势图

图表：2016-2020年我国有机化学原料制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2016-2020年我国有机化学原料制造行业从业人数增长趋势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/314579.html>