

# 2021-2027年中国丙烯市场 深度评估与投资前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国丙烯市场深度评估与投资前景预测报告》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/202104/216481.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

截至2017年底，全球丙烯产能合计已达到1.16亿吨。全球丙烯产能主要分布区域包括东亚（中国、日本和韩国）、北美、西欧、东南亚和中东地区，上述地区加起来约占全球产能的86%。从国家来看，中国、美国、韩国、沙特、日本、印度和德国位列丙烯产能排名的1-7名，这些国家的产能之和占据全球产能的64%。2017年全球丙烯产能分布数据来源：公开资料整理  
2017年全球丙烯产能分布数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国丙烯市场深度评估与投资前景预测报告》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 2019年国际丙烯行业发展状况分析

#### 第一节 2019年世界丙烯行业概述

- 一、世界丙烯运行特点分析
- 二、全球丙烯需求消费情况分析
- 三、国外丙烯及其衍生物生产技术研发热点

#### 第二节 2019年世界丙烯区域市场运行动态分析

- 一、美国丙烯行业发展综述
- 二、日本石油公司宣布高收率丙烯装置投产
- 三、亚洲丙烯价格走势分析

#### 第三节 2021-2027世界丙烯工业发展趋势预测分析

### 第四章 2019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 2019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 2019年中国丙烯行业社会环境分析

## 第五章 2019年中国丙烯行业运行形势分析

### 第一节 2019年中国丙烯产业发展态势解析

- 一、丙烯工业运行特征
- 二、丙烯市场供需格局分析2009-2017年我国丙烯供需平衡表 数据来源：公开资料整理
- 三、国内丙烯行业发展制约因素分析

### 第二节 2019年中国丙烯市场运营现状透析

- 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 2019年中国丙烯产业发展存在的问题分析

### 第四节 2019年中国丙烯产业发展对策分析

- 一、建立“丙烯中心”为主导的发展格局
- 二、推进丙烯供应市场化促进生产
- 三、积极探索新技术研究及应用
- 四、扩大聚丙烯的应用范围

## 第六章 2014-2019年中国有机化学原料制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2014-2019年中国有机化学原料制造行业总体数据分析

- 一、2014年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析
- 二、2016年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析
- 三、2019年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2014-2019年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2014年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2016年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2019年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析
- 第三节 2014-2019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、2014年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析
  - 二、2016年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析
  - 三、2019年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2014-2019年中国丙烯所属进出口数据监测分析

### 第一节 2014-2019年中国丙烯进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

### 第二节 2014-2019年中国丙烯出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

### 第三节 2014-2019年中国丙烯进出口平均单价分析

### 第四节 2014-2019年中国丙烯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 2019年中国丙烯行业市场竞争格局分析

### 第一节 2019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 2019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 2019年中国丙烯行业竞争策略分析

## 第九章 2019年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 2019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 2019年中国聚丙烯行业运行态势分析

### 第一节 2019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 2019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 2019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 2019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 2019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、近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 2021-2027年中国丙烯行业发展前景预测分析

## 第一节 2021-2027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、2021-2027年我国丙烯市场需求预测

## 第二节 2021-2027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 2021-2027年中国丙烯行业市场盈利预测分析

## 第十四章 2021-2027年中国丙烯行业投资前景分析

### 第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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：2014-2019年全世界前10位聚丙烯生产商情况

图表：2014-2019年我国有机化学原料制造行业企业数量增长趋势图

图表：2014-2019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：2014-2019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/202104/216481.html>