

2021-2027年中国丙烯市场 深度评估与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国丙烯市场深度评估与战略咨询报告》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/202101/200887.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

从历史成本对比来看，得益于低煤价的原料成本优势，煤化工的成本一直是最底的。2015年之后，受到美国页岩油气革命的影响，丙烷等气田副产物的价格大幅下降，丙烷脱氢的成本优势逐步优于传统的石脑油裂解路线。国内各路线丙烯成本对比，价格参照2017年6月 - 原料价格 吨丙烯成本，元 吨丙烯毛利，元 石脑油裂解（布油，美元） 76 6403 606 丙烷脱氢（丙烷，美元） 560 5808 1200 煤制烯烃（坑口煤，元） 356 4026 2983 甲醇制烯烃（甲醇，元） 2709 7911 -903 数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国丙烯市场深度评估与战略咨询报告》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 2014-2019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2010-2018年中国乙烯产量统计数据来源：公开资料整理

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 2014-2019年中国乙烯进出口数据分析

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 2014-2019年我国甲醇进出口数据分析

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 2014-2019年国际丙烯行业发展分析

3.1 2014-2019年世界丙烯市场发展综述

- 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 2014-2019年中国丙烯行业发展分析

- 4.1 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019年中国丙烯行业进出口分析
 - 4.4.1 中国丙烯进出口总量数据分析
 - 4.4.2 2014-2019年主要贸易国丙烯进出口情况分析
 - 4.4.3 2014-2019年主要省市丙烯进出口情况分析
- 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 2014-2019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 2014-2019年中国聚丙烯行业发展分析

- 6.1 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019年中国聚丙烯行业进出口分析

- 6.4.1 中国初级形状的聚丙烯进出口总量数据分析
- 6.4.2 2014-2019年主要贸易国初级形状的聚丙烯进出口情况分析
- 6.4.3 2014-2019年主要省市初级形状的聚丙烯进出口情况分析
- 6.5 中国聚丙烯项目发展动态分析
 - 6.5.1 大型聚乙烯挤压造粒机研制项目
 - 6.5.2 东华能源丙烷资源综合项目
 - 6.5.3 大庆炼化聚丙烯产品出口国外
 - 6.5.4 宁波大型聚丙烯项目正式开建
- 6.6 中国聚丙烯技术研发进展分析
 - 6.6.1 聚丙烯主要生产工艺介绍
 - 6.6.2 我国聚丙烯技术发展趋势
- 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 2014-2019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 2014-2019年我国丙酮进出口数据分析
 - 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 2014-2019年我国丙烯腈进出口数据分析
- 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 2014-2019年中国乙丙橡胶进出口数据分析
 - 7.4.5 我国乙丙橡胶产业问题及建议

第八章 2014-2019年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 主要生产装置
 - 8.1.3 经营效益分析
 - 8.1.4 业务经营分析
 - 8.1.5 财务状况分析
 - 8.1.6 未来前景展望
- 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
 - 8.2.5 项目发展动态

- 8.2.6 未来前景展望
- 8.3 东华能源股份有限公司
 - 8.3.1 企业发展概况
 - 8.3.2 企业研发中心
 - 8.3.3 经营效益分析
 - 8.3.4 业务经营分析
 - 8.3.5 财务状况分析
 - 8.3.6 未来前景展望
- 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 研发实力分析
 - 8.4.3 经营效益分析
 - 8.4.4 业务经营分析
 - 8.4.5 财务状况分析
 - 8.4.6 未来前景展望
- 8.5 沈阳化工股份有限公司
 - 8.5.1 企业发展概况
 - 8.5.2 产品品牌实力
 - 8.5.3 科技研发水平
 - 8.5.4 经营效益分析
 - 8.5.5 业务经营分析
 - 8.5.6 财务状况分析
 - 8.5.7 未来前景展望
- 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 企业经营范围
 - 8.6.3 主要生产装置
 - 8.6.4 项目发展动态
- 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 企业经营范围
 - 8.7.3 业务发展状况

8.7.4 项目投资动态

第九章 2020-2026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 我国石油化工行业发展规划发布

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 2020-2026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

部分图表目录：

图表1 2001-2019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 2019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 2005-2019年世界各地乙烯产能变化情况

图表6 世界十大乙烯生产国家和地区

图表7 2020-2026年美国计划建成的主要乙烷裂解装置

图表8 “一带一路”沿线主要国家乙烯行业发展动向

图表9 2019年我国前15大乙烯生产厂家

图表10 2019年我国乙烯产量

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/200887.html>