

2020-2026年中国丙烯行业市场供需模式及发展前景规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国丙烯行业市场供需模式及发展前景规划报告》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/201909/782327.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/cm³(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。

目前增产丙烯的化学工艺研究主要集中在4个方面：一是改进FCC等炼油工艺，挖掘现有装置潜力，增产丙烯的FCC装置升级技术；二是充分利用炼油及乙烯裂解副产的C4-C8等资源，转化为乙烯、丙烯的低碳烯烃裂解技术、烯烃歧化技术；三是丙烷脱氢工艺；四是以天然气、煤等为原料，生产乙烯、丙烯的甲醇制烯烃工艺等。

丙烯的生产工艺

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国丙烯行业市场供需模式及发展前景规划报告》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：

第一部分 行业发展分析

第一章 全球丙烯行业发展分析

第一节 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、2019年全球丙烯市场分析

第三节 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

第四节 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、2019年欧洲丙烯市场行情回顾

第二章 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
- 三、中国丙烯行业发展的特点

第二节 中国丙烯市场发展分析

数据显示：2014-2018年中国丙烯产量逐年增加，2018年中国丙烯产量为3140万吨，同比增长10.60%；预计2019年中国丙烯产量为3203万吨，同比增长2.02%。

2014-2019年中国丙烯产量统计

资料来源：智研咨询整理

- 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、2019年丙烯市场分析
- 四、2019年进口丙烯情况

第三节 中国丙烯行业发展的策略分析

- 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

第三章 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GS Caltex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

- 一、我国用煤或天然气生产丙烯万吨级装置获得成功
- 二、安庆裂解装置丙烯产量创新高
- 三、西南首套年产7万吨丙烯装置投产
- 四、国内甲醇制丙烯工业化装置开建
- 五、中石油广西石化气体分馏装置丙烯塔-2成功发运

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 上下游产业链分析

第四章 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

第五章 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、世界乙烯生产技术在探索中前进
- 七、2015-2019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、2019年全球甲醇市场需求分析
- 五、2019年中国甲醇市场大事记
- 六、2019年中国甲醇市场供需情况
- 七、2019年全球甲醇行业现状分析

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、2019年我国二甲醚产业发展情况
- 六、中国二甲醚市场展望

第六章 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
- 四、中国石化聚丙烯产能居世界第二
- 五、中国PP行业发展迎接新挑战

第三节 中国聚丙烯市场分析

- 一、国内聚丙烯消费市场的分布
- 二、中国聚丙烯的消费结构分析
- 三、中国聚丙烯产业三足鼎立时代已来临

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、我国聚丙烯工业国际竞争力及投资策略分析

第五节 聚丙烯行业趋势预测分析

- 一、2019年世界聚丙烯市场趋势调查
- 二、未来世界聚丙烯行业的走势分析
- 三、中东将是全球聚丙烯主要出口地区
- 四、2020-2026年全球聚丙烯需求预测
- 五、我国聚丙烯行业发展方向
- 六、我国聚丙烯消费市场潜力巨大

第七章 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、丙酮市场供求将大逆转
- 三、2019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、2019年中国丙烯腈和腈纶市场大事记
- 二、丙烯腈市场行情继续上涨
- 三、贸易战下丙烯腈复兴路
- 四、未来几年丙烯腈市场增长预测
- 五、2019年丙烯腈市场仍将维持强势格局

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、国内环氧氯丙烷市场将继续稳中缓慢上行

第四节 乙丙橡胶

- 一、世界乙丙橡胶市场供需概况
- 二、多因素促乙丙橡胶市场竞争持续升级
- 三、我国乙丙橡胶发展建议
- 第三部分 行业重点企业分析
- 第八章 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、海石化经营状况分析
 - 五、上海石化业务数据分析
 - 六、高光泽耐热聚丙烯专用料在上海石化问世
- 第二节 茂化实华
 - 一、企业简介
 - 二、主要生产装置及产能
 - 三、茂化实营状况分析
- 第三节 上海赛科
 - 一、企业简介
 - 二、装置情况
 - 三、经营范围
 - 四、赛科装置投产影响国内石化市场
- 第四节 台塑公司
 - 一、公司简介
 - 二、经营范围
 - 三、台塑丙烯等装置运行情况
- 第四部分 行业投资与趋势分析
- 第九章 2020-2026年丙烯行业投资与趋势分析 (ZY LII)
- 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、中国化工行业的投资面临着成本压力
 - 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、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

四、中印聚丙烯消费增长引擎

第三节 世界丙烯行业的趋势预测及趋势

一、未来几年全球丙烯产能还将继续高速增长

二、全球丙烯主要应用领域的需求趋势

三、亚洲丙烯贸易将到达低谷

四、未来亚洲仍将面临严重丙烯供应缺口

五、未来全球丙烯可能会资源短缺

第四节 中国丙烯市场展望

一、未来中国丙烯市场格局与对策 (ZY LII)

二、2019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GBT7776-2002》

部分图表目录：

图表 2019年我国丙烯进口数量和价格趋势

图表 2019年国际原油走势图

图表 亚洲地区部分易位转化增产丙烯项目

图表 2019年世界主要国家和地区乙烯生产能力

图表 各种原料经SUPERFLEX的裂介收率

图表 我国聚丙烯供需平衡状况

图表 2019年国内苯酚丙酮工厂主要停车情况

图表 2019年亚洲部分苯酚丙酮装置先后进行了停车扩能情况

图表 2019年苯酚价格曲线

图表 2019年丙酮市场行情

图表 2015-2019年我国华东ECH市场走势

图表 2015-2019年我国乙丙橡胶供需情况

图表 国产乙丙橡胶出厂报价

图表 2019年乙丙橡胶各品种进口量统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201909/782327.html>