|  |
| --- |
| [2025-2031年中国丙烯行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/9/69/BingXiHangYeQuShiFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国丙烯行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/9/69/BingXiHangYeQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2571699　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/69/BingXiHangYeQuShiFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　丙烯是重要的石油化工原料，广泛应用于塑料、纤维、涂料和合成橡胶等行业。近年来，随着下游需求的增加和技术进步，丙烯的产能和产量持续增长。丙烷脱氢（PDH）技术的推广，为丙烯生产提供了更经济、更灵活的路径，减少了对石脑油裂解的依赖。  
　　未来，丙烯行业将更加注重多元化和绿色化。多元化体现在开发新的原料来源，比如从生物质和可再生资源中提取丙烯，以减少对化石燃料的依赖。绿色化则意味着采用更环保的生产工艺，如催化转化和生物发酵技术，减少碳排放和能源消耗。  
　　《[2025-2031年中国丙烯行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/9/69/BingXiHangYeQuShiFenXi.html)》依托权威机构及行业协会数据，结合丙烯行业的宏观环境与微观实践，从丙烯市场规模、市场需求、技术现状及产业链结构等多维度进行了系统调研与分析。报告通过严谨的研究方法与翔实的数据支持，辅以直观图表，全面剖析了丙烯行业发展趋势、重点企业表现及市场竞争格局，并通过SWOT分析揭示了行业机遇与潜在风险，为丙烯企业、投资机构及政府部门提供了科学的发展战略与投资策略建议，是洞悉行业趋势、规避经营风险、优化决策的重要参考工具。  
  
第一章 丙烯行业相关概述  
　　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 2020-2025年中国丙烯行业发展环境分析  
　　2.1 丙烯行业政治法律环境  
　　　　2.1.1 行业监管管理体制  
　　　　2.1.2 行业相关政策分析  
　　　　2.1.3 进出口政策影响分析  
　　2.2 丙烯行业经济环境分析  
　　　　2.2.1 宏观经济形势分析  
　　　　2.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析  
　　2.3 丙烯行业技术环境分析  
　　　　2.3.1 行业主要技术发展趋势  
　　　　2.3.2 技术环境对行业的影响  
  
第三章 2020-2025年中国丙烯原料行业运行状况  
　　3.1 乙烯行业  
　　　　3.1.1 2020-2025年中国乙烯工业发展分析  
　　　　3.1.2 2020-2025年中国乙烯进出口数据分析  
　　　　3.1.3 中国乙烯行业发展中面临的挑战  
　　　　3.1.4 未来乙烯行业仍具发展潜力  
　　3.2 甲醇行业  
　　　　3.2.1 2020-2025年我国甲醇市场发展状况  
　　　　3.2.2 2020-2025年我国甲醇进出口数据分析  
　　　　3.2.3 中国甲醇行业面临的突出问题  
　　　　3.2.4 中国甲醇工业与世界水平的差距  
　　3.3 二甲醚行业  
　　　　3.3.1 国内二甲醚的应用领域  
　　　　3.3.2 二甲醚成为替代能源新宠  
　　　　3.3.3 二甲醚产业陷发展困境亟待寻求出路  
　　　　3.3.4 二甲醚行业持续低位运行  
　　　　3.3.5 城镇燃气用二甲醚国家标准出台  
  
第四章 全球丙烯行业发展概述  
　　4.1 2020-2025年世界丙烯行业概述  
　　　　4.1.1 全球丙烯市场发展概况  
　　　　4.1.2 全球丙烯需求增速超过产能增长率  
　　　　4.1.3 全球各区域丙烯供需状况回顾  
　　　　4.1.4 世界丙烯及其衍生物生产技术研发热点  
　　　　4.1.5 亚洲丙烯市场发展状况分析  
　　4.2 2020-2025年日本丙烯工业的发展  
　　　　4.2.1 日本石油公司开建高产率丙烯装置  
　　　　4.2.2 日本两大公司合并丙烯产能大增  
　　　　4.2.3 日本地震对丙烯工业的影响  
　　　　4.2.4 日本丙烯工业发展状况分析  
　　4.3 2020-2025年其他地区丙烯行业的发展  
　　　　4.3.1 欧洲丙烯市场继续维持紧张  
　　　　4.3.2 韩国LG石化公司成为丙烯净出口商  
　　　　4.3.3 美国丙烯市场发展形势预测  
　　　　4.3.4 未来中东丙烯产业发展势头强劲  
  
第五章 中国丙烯行业发展概述  
　　5.1 2020-2025年中国聚丙烯行业分析  
　　　　5.1.1 中国聚丙烯行业发展概况  
　　　　5.1.2 国内聚丙烯行业运行的主要特点  
　　　　5.1.3 我国聚丙烯行业国际竞争能力逐渐增强  
　　　　5.1.4 我国聚丙烯行业消费结构发展分析  
　　　　5.1.5 我国高透明聚丙烯产品生产技术获得新突破  
　　5.2 2020-2025年中国聚丙烯行业发展分析  
　　　　5.2.1 2025年我国聚丙烯行业发展状况  
　　　　5.2.2 2025年我国聚丙烯行业发展态势  
　　　　5.2.3 2025年聚丙烯行业发展分析  
　　5.3 2020-2025年中国聚丙烯行业进出口分析  
　　　　5.3.1 2020-2025年聚丙烯主要进口来源国家分析  
　　　　5.3.2 2020-2025年聚丙烯主要出口目的国家分析  
　　　　5.3.3 2020-2025年主要省份聚丙烯进出口市场分析  
　　5.4 中国聚丙烯行业发展的问题与对策  
　　　　5.4.1 国内聚丙烯行业发展的差距  
　　　　5.4.2 我国聚丙烯生产企业面临的挑战  
　　　　5.4.3 中国聚丙烯工业发展对策  
　　　　5.4.4 我国聚丙烯工业发展建议  
　　5.5 聚丙烯行业发展前景分析  
　　　　5.5.1 全球聚丙烯市场预测分析  
　　　　5.5.2 未来世界聚丙烯行业的走势分析  
　　　　5.5.3 未来几年我国聚丙烯需求预测  
　　　　5.5.4 未来中国聚丙烯市场消费的特点  
  
第六章 中国丙烯行业上、下游产业链分析  
　　6.1 丙烯行业产业链概述  
　　　　6.1.1 产业链定义  
　　　　6.1.2 丙烯行业产业链  
　　6.2 丙烯行业主要上游产业发展分析  
　　　　6.2.1 上游产业发展现状  
　　　　6.2.2 上游产业供给分析  
　　　　6.2.3 上游供给价格分析  
　　　　6.2.4 主要供给企业分析  
　　6.3 丙烯行业主要下游产业发展分析  
　　　　6.3.1 下游（应用行业）产业发展现状  
　　　　6.3.2 下游（应用行业）产业需求分析  
　　　　6.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析  
　　　　6.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析  
  
第七章 2020-2025年丙烯装置与技术分析  
　　7.1 世界丙烯生产装置分析  
　　　　7.1.1 世界易位法丙烯生产装置的发展  
　　　　7.1.2 亚洲丙烯新建装置多采用替代技术  
　　　　7.1.3 全球丙烯供应日益依赖FCC装置  
　　7.2 全球主要国家丙烯装置概况  
　　　　7.2.1 韩国LG大规模裂解装置试产丙烯  
　　　　7.2.2 韩国三星道达尔新丙烯装置简述  
　　　　7.2.3 新加坡Sunvic重新启动在华丙烯装置  
　　7.3 中国丙烯生产装置发展动态  
　　　　7.3.1 知名机械制造商KBR为中国山东提供提供丙烯生产装置  
　　　　7.3.2 中国首套采用霍尼韦尔UOP专利技术的丙烯生产装置成功开车  
　　　　7.3.3 蓝色星球60万吨丙烯、40万吨PO项目开工  
　　　　7.3.4 泉港50万吨/年丙烷脱氢制丙烯项目  
　　7.4 丙烯增产技术分析  
　　　　7.4.1 蒸汽裂解增产丙烯技术  
　　　　7.4.2 增产丙烯的催化裂化改进技术  
　　　　7.4.3 易位转化技术  
　　　　7.4.4 烯烃转化工艺  
　　　　7.4.5 甲醇制丙烯工艺  
　　　　7.4.6 丙烷脱氢技术  
　　7.5 增产丙烯的烯烃转化技术进展解析  
　　　　7.5.1 烯烃转化技术进展概述  
　　　　7.5.2 OCT技术详细分析  
　　　　7.5.3 技术进展评价  
  
第八章 中国丙烯行业细分市场分析  
　　8.1 丙烯行业细分市场概况  
　　　　8.1.1 市场细分充分程度  
　　　　8.1.2 市场细分发展趋势  
　　　　8.1.3 市场细分战略研究  
　　　　8.1.4 细分市场结构分析  
　　8.2 丙酮  
　　　　8.2.1 国外丙酮市场发展概述  
　　　　8.2.2 国内丙酮市场发展浅析  
　　　　8.2.3 2020-2025年我国丙酮进出口数据分析  
　　　　8.2.4 2025年丙酮市场预测浅析  
　　8.3 丙烯腈  
　　　　8.3.1 全球丙烯腈市场供需概况  
　　　　8.3.2 亚洲丙烯腈行业出口市场渐转移  
　　　　8.3.3 2020-2025年国内丙烯腈行业发展状况  
　　　　8.3.4 2020-2025年我国丙烯腈进出口数据分析  
　　　　8.3.5 发展中国丙烯腈工业的措施  
　　8.4 环氧氯丙烷  
　　　　8.4.1 环氧氯丙烷生产工艺  
　　　　8.4.2 全球环氧氯丙烷市场供需概况  
　　　　8.4.3 我国环氧氯丙烷市场发展综述  
　　　　8.4.4 中国环氧氯丙烷进出口简况  
　　　　8.4.5 2020-2025年中国环氧氯丙烷市场发展分析  
　　　　8.4.6 我国环氧氯丙烷发展存在的问题及建议  
　　8.5 乙丙橡胶  
　　　　8.5.1 世界乙丙橡胶市场供需概况  
　　　　8.5.2 我国乙丙橡胶市场发展综述  
　　　　8.5.3 2020-2025年我国乙丙橡胶市场发展分析  
　　　　8.5.4 2020-2025年中国乙丙橡胶进出口数据分析  
　　　　8.5.5 我国乙丙橡胶行业市场竞争逐渐加剧  
　　　　8.5.6 我国乙丙橡胶行业发展前景看好  
　　8.6 建议  
　　　　8.6.1 细分市场研究结论  
　　　　8.6.2 细分市场建议  
  
第九章 中国丙烯行业领先企业竞争力分析  
　　9.1 上海石化  
　　　　9.1.1 企业发展基本情况  
　　　　9.1.2 企业主要产品分析  
　　　　9.1.3 企业竞争优势分析  
　　　　9.1.4 企业经营状况分析  
　　　　9.1.5 企业最新发展动态  
　　　　9.1.6 企业发展战略分析  
　　9.2 茂化实华  
　　　　9.2.1 企业发展基本情况  
　　　　9.2.2 企业主要产品分析  
　　　　9.2.3 企业竞争优势分析  
　　　　9.2.4 企业经营状况分析  
　　　　9.2.5 企业最新发展动态  
　　　　9.2.6 企业发展战略分析  
　　9.3 上海赛科  
　　　　9.3.1 企业发展基本情况  
　　　　9.3.2 企业主要产品分析  
　　　　9.3.3 企业竞争优势分析  
　　　　9.3.4 企业经营状况分析  
　　　　9.3.5 企业最新发展动态  
　　　　9.3.6 企业发展战略分析  
　　9.4 台塑集团  
　　　　9.4.1 企业发展基本情况  
　　　　9.4.2 企业主要产品分析  
　　　　9.4.3 企业竞争优势分析  
　　　　9.4.4 企业经营状况分析  
　　　　9.4.5 企业最新发展动态  
　　　　9.4.6 企业发展战略分析  
  
第十章 2025-2031年中国丙烯行业发展趋势与前景分析  
　　10.1 2025-2031年中国丙烯市场发展前景  
　　　　10.1.1 2025-2031年丙烯市场发展潜力  
　　　　10.1.2 2025-2031年丙烯市场发展前景展望  
　　　　10.1.3 2025-2031年丙烯细分行业发展前景分析  
　　10.2 2025-2031年中国丙烯市场发展趋势预测  
　　　　10.2.1 2025-2031年丙烯制造行业发展趋势  
　　　　10.2.2 2025-2031年丙烯市场规模预测  
　　　　10.2.3 2025-2031年丙烯制造行业应用趋势预测  
　　　　10.2.4 2025-2031年细分市场发展趋势预测  
　　10.3 2025-2031年中国丙烯制造行业供需预测  
　　　　10.3.1 2025-2031年中国丙烯制造行业供给预测  
　　　　10.3.2 2025-2031年中国丙烯制造行业需求预测  
　　　　10.3.3 2025-2031年中国丙烯供需平衡预测  
  
第十一章 中智^林－研究结论及建议  
　　11.1 研究结论  
　　11.2 建议  
　　　　11.2.1 行业发展策略建议  
　　　　11.2.2 行业投资方向建议  
　　　　11.2.3 行业投资方式建议  
  
图表目录  
　　图表 丙烯行业特点  
　　图表 丙烯行业生命周期  
　　图表 丙烯行业产业链分析  
　　图表 2020-2025年丙烯行业市场规模分析  
　　图表 2025-2031年丙烯行业市场规模预测  
　　图表 中国丙烯行业盈利能力分析  
　　图表 中国丙烯行业运营能力分析  
　　图表 中国丙烯行业偿债能力分析  
　　图表 中国丙烯行业发展能力分析  
　　图表 中国丙烯行业经营效益分析  
　　图表 2020-2025年丙烯重要数据指标比较  
　　图表 2020-2025年中国丙烯行业销售情况分析  
　　图表 2020-2025年中国丙烯行业利润情况分析  
　　图表 2020-2025年中国丙烯行业资产情况分析  
　　图表 2020-2025年中国丙烯竞争力分析  
　　图表 2025-2031年中国丙烯产能预测  
　　图表 2025-2031年中国丙烯消费量预测  
　　图表 2025-2031年中国丙烯市场前景预测  
　　图表 2025-2031年中国丙烯市场价格走势预测  
　　图表 2025-2031年中国丙烯发展前景预测  
　　图表 投资建议  
　　图表 区域发展战略规划  
略……

了解《[2025-2031年中国丙烯行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/9/69/BingXiHangYeQuShiFenXi.html)》，报告编号：2571699，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/69/BingXiHangYeQuShiFenXi.html>

热点：丙烯酰胺是什么东西、丙烯结构式、丙烯画和油画的区别、丙烯马克笔和普通马克笔的区别、丙烯的原料主要来源、丙烯马克笔、丙烯颜料和白血病、丙烯酰胺、丙烯酸树脂

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！