|  |
| --- |
| [2025年版中国丙烯市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/00/BingXiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.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年版中国丙烯市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/00/BingXiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1617600　　←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/M_QiTa/00/BingXiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.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

　　丙烯是石油化工的重要中间体，广泛应用于塑料、合成树脂、涂料和溶剂等多个领域。近年来，随着全球对丙烯需求的持续增长，丙烯的生产技术也得到了快速发展，如丙烷脱氢（PDH）和乙烷裂解技术的应用，提高了丙烯的生产效率和成本效益。同时，环保和可持续发展的要求促使丙烯行业积极探索绿色生产路径，如采用生物基原料和提高能源利用效率。
　　未来，丙烯行业将更加注重资源优化和技术创新。一方面，通过开发新的原料来源，如从生物质、二氧化碳和废水等非传统资源中提取丙烯，实现资源的循环利用和低碳生产。另一方面，借助人工智能和物联网技术，优化生产过程，实现丙烯生产的智能化和精细化管理，提高产品质量和生产灵活性，满足市场对高性能丙烯衍生物的需求。
　　《[2025年版中国丙烯市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/00/BingXiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)》全面梳理了丙烯产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析丙烯行业现状。报告详细探讨了丙烯市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了丙烯价格机制和细分市场特征。通过对丙烯技术现状及未来方向的评估，报告展望了丙烯市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。

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 2024-2025年中国丙烯原料行业运行状况
　　2.1 乙烯行业
　　　　2.1.1 世界主要国家和地区乙烯生产能力
　　　　2.1.2 中国乙烯行业供需状况剖析
　　　　2.1.3 2025年中国乙烯工业发展分析
　　　　2.1.4 2025年中国乙烯工业发展概况
　　　　2.1.5 2025年中国乙烯产量概述
　　　　2.1.6 中国乙烯行业发展中面临的挑战
　　　　2.1.7 未来乙烯行业仍具发展潜力
　　2.2 甲醇行业
　　　　2.2.1 2025年我国甲醇市场发展状况
　　　　2.2.2 2025年我国甲醇行业发展综述
　　　　2.2.3 中国甲醇行业面临的突出问题
　　　　2.2.4 中国甲醇工业与世界水平的差距
　　2.3 二甲醚行业
　　　　2.3.1 国内二甲醚的应用领域
　　　　2.3.2 二甲醚成为替代能源新宠
　　　　2.3.3 二甲醚产业陷发展困境亟待寻求出路
　　　　2.3.4 2025年二甲醚行业持续低位运行
　　　　2.3.5 城镇燃气用二甲醚国家标准出台

第三章 2020-2025年国际丙烯行业发展分析
　　3.1 2020-2025年世界丙烯行业概述
　　　　3.1.1 全球丙烯市场发展概况
　　　　3.1.2 全球丙烯需求增速超过产能增长率
　　　　3.1.3 全球各区域丙烯供需状况回顾
　　　　3.1.4 世界丙烯及其衍生物生产技术研发热点
　　　　3.1.5 亚洲丙烯市场发展状况分析
　　3.2 2020-2025年日本丙烯工业的发展
　　　　3.2.1 日本石油公司开建高产率丙烯装置
　　　　3.2.2 日本两大公司合并丙烯产能大增
　　　　3.2.3 日本地震对丙烯工业的影响
　　3.3 2020-2025年其他地区丙烯行业的发展
　　　　3.3.1 欧洲丙烯市场继续维持紧张
　　　　3.3.2 韩国LG石化公司成为丙烯净出口商
　　　　3.3.3 美国丙烯市场发展形势预测
　　　　3.3.4 未来中东丙烯产业发展势头强劲

第四章 2020-2025年中国丙烯行业的发展
　　4.1 2020-2025年中国丙烯行业分析
　　　　4.1.1 中国丙烯行业发展概况
　　　　4.1.2 中国丙烯市场发展现状综述
　　　　4.1.3 中国丙烯行业发展的特点
　　4.2 2024-2025年中国丙烯市场发展分析
　　　　4.2.1 2025年中国丙烯市场运行简况
　　　　4.2.2 2025年我国丙烯行业运行分析
　　　　4.2.3 2025年我国丙烯市场发展态势
　　　　4.2.4 2025年中国丙烯产业发展局势分析
　　4.3 2020-2025年中国丙烯行业进出口分析
　　　　4.3.1 2025年中国丙烯进口状况分析
　　　　4.3.2 2025年我国丙烯进出口数据
　　　　……
　　4.4 中国丙烯行业发展的策略分析
　　　　4.4.1 促进我国丙烯行业健康发展的建议
　　　　4.4.2 中国丙烯行业快速发展需要加强技术攻关
　　　　4.4.3 中国丙烯来源途径需要增加

第五章 2020-2025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 全球主要国家丙烯装置概况
　　　　5.2.1 韩国LG大规模裂解装置试产丙烯
　　　　5.2.2 韩国三星道达尔新丙烯装置简述
　　　　5.2.3 新加坡Sunvic重新启动在华丙烯装置
　　5.3 中国丙烯生产装置发展动态
　　　　5.3.1 我国用煤或天然气生产丙烯万吨级装置获得成功
　　　　5.3.2 西南首套年产7万吨丙烯装置投产
　　　　5.3.3 国内首个甲醇制丙烯工业化装置建设成功
　　　　5.3.4 我国首套最大丙烯生产装置开建
　　5.4 丙烯增产技术分析
　　　　5.4.1 蒸汽裂解增产丙烯技术
　　　　5.4.2 增产丙烯的催化裂化改进技术
　　　　5.4.3 易位转化技术
　　　　5.4.4 烯烃转化工艺
　　　　5.4.5 甲醇制丙烯工艺
　　　　5.4.6 丙烷脱氢技术
　　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 2020-2025年中国聚丙烯行业运行状况
　　6.1 2020-2025年世界聚丙烯行业分析
　　　　6.1.1 全球聚丙烯供需概况
　　　　6.1.2 世界聚丙烯市场产能过剩格局发生变化
　　　　6.1.3 美国聚丙烯行业发展受损
　　　　6.1.4 俄罗斯聚丙烯行业发展概况
　　6.2 2020-2025年中国聚丙烯行业分析
　　　　6.2.1 中国聚丙烯行业发展概况
　　　　6.2.2 国内聚丙烯行业运行的主要特点
　　　　6.2.3 我国聚丙烯行业国际竞争能力逐渐增强
　　　　6.2.4 我国聚丙烯行业消费结构发展分析
　　　　6.2.5 我国高透明聚丙烯产品生产技术获得新突破
　　6.3 2020-2025年中国聚丙烯行业发展分析
　　　　6.3.1 2025年我国聚丙烯行业产能新增状况
　　　　6.3.2 2025年我国聚丙烯行业发展状况
　　　　6.3.3 2025年我国聚丙烯行业发展态势
　　6.4 2020-2025年中国聚丙烯行业进出口分析
　　　　6.4.1 2025年我国聚丙烯进出口状况
　　　　……
　　　　6.4.3 2025年我国聚丙烯行业进出口概况
　　　　6.4.4 2025年我国聚丙烯行业进口概况
　　6.5 中国聚丙烯行业发展的问题与对策
　　　　6.5.1 国内聚丙烯行业发展的差距
　　　　6.5.2 我国聚丙烯生产企业面临的挑战
　　　　6.5.3 中国聚丙烯工业发展对策
　　　　6.5.4 我国聚丙烯工业发展建议
　　6.6 聚丙烯行业发展前景分析
　　　　6.6.1 全球聚丙烯市场预测分析
　　　　6.6.2 未来世界聚丙烯行业的走势分析
　　　　6.6.3 未来几年我国聚丙烯需求预测
　　　　6.6.4 未来中国聚丙烯市场消费的特点

第七章 2020-2025年丙烯其他下游行业分析
　　7.1 丙酮
　　　　7.1.1 国外丙酮市场发展概述
　　　　7.1.2 国内丙酮市场发展浅析
　　　　7.1.3 2025年我国丙酮进出口状况回顾
　　　　7.1.4 2025年中国丙酮业进出口分析
　　　　7.1.5 2025年丙酮市场预测浅析
　　7.2 丙烯腈
　　　　7.2.1 全球丙烯腈市场供需概况
　　　　7.2.2 亚洲丙烯腈行业出口市场渐转移
　　　　7.2.3 2025年国内丙烯腈行业发展状况
　　　　7.2.4 2025年我国丙烯腈市场运行分析
　　　　7.2.5 发展中国丙烯腈工业的措施
　　7.3 环氧氯丙烷
　　　　7.3.1 环氧氯丙烷生产工艺
　　　　7.3.2 全球环氧氯丙烷市场供需概况
　　　　7.3.3 我国环氧氯丙烷市场发展综述
　　　　7.3.4 2025年我国环氧氯丙烷市场运行态势分析
　　　　7.3.5 2025年中国环氧氯丙烷进出口简况
　　　　7.3.6 2025年中国环氧氯丙烷市场发展分析
　　　　7.3.7 我国环氧氯丙烷发展存在的问题及建议
　　7.4 乙丙橡胶
　　　　7.4.1 世界乙丙橡胶市场供需概况
　　　　7.4.2 我国乙丙橡胶市场发展综述
　　　　7.4.3 2025年我国乙丙橡胶行业进口概况
　　　　7.4.4 2025年我国乙丙橡胶市场价格分析
　　　　7.4.5 国内乙丙橡胶行业进口市场格局生变
　　　　7.4.6 我国乙丙橡胶行业市场竞争逐渐加剧
　　　　7.4.7 我国乙丙橡胶行业自给率不足
　　　　7.4.8 我国乙丙橡胶行业发展前景看好

第八章 2024-2025年丙烯行业重点企业经营状况
　　8.1 上海石化
　　　　8.1.1 企业简介
　　　　8.1.2 经营范围
　　　　8.1.3 2025年上海石化经营状况分析
　　　　……
　　8.2 茂化实华
　　　　8.2.1 企业简介
　　　　8.2.2 主要生产装置及产能
　　　　8.2.3 2025年茂化实营状况分析
　　　　……
　　8.3 上海赛科
　　　　8.3.1 企业简介
　　　　8.3.2 装置情况
　　　　8.3.3 经营范围
　　　　8.3.4 上海赛科丙烯腈生产线扩产
　　8.4 台塑集团
　　　　8.4.1 公司简介
　　　　8.4.2 经营范围
　　　　8.4.3 台塑石化丙烯装置情况
　　　　8.4.4 台塑增资宁波石化扩大产能

第九章 [⋅中⋅智⋅林⋅]2025-2031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 全球石化行业发展形势分析
　　　　9.1.2 我国石化行业面临大好发展机遇
　　　　9.1.3 “十四五”石化行业结构调整主基调下孕育投资机会
　　　　9.1.4 “新36条”鼓励民间资本进入石化行业
　　　　9.1.5 丙烯资源短缺创造投资机遇
　　9.2 丙烯下游行业投资分析
　　　　9.2.1 高速增长的消费催生聚丙烯工业投资热潮
　　　　9.2.2 台商投资国内丙烯腈的政策风险
　　　　9.2.3 乙丙橡胶溶液聚合工艺投资分析
　　9.3 世界丙烯行业的发展前景及趋势
　　　　9.3.1 未来全球丙烯市场需求预测
　　　　9.3.2 全球丙烯主要应用领域的需求趋势
　　　　9.3.3 未来亚洲仍将面临严重丙烯供应缺口
　　9.4 2025-2031年中国丙烯市场展望
　　　　9.4.1 未来中国丙烯市场格局与对策
　　　　9.4.2 2025-2031年中国丙烯收入预测
　　　　9.4.3 2025-2031年中国丙烯产量预测
　　　　9.4.4 2025-2031年中国丙烯市场需求预测

图表目录
　　图表 世界各地区乙烯生产能力及构成情况
　　图表 世界主要国家和地区乙烯生产能力
　　图表 我国主要乙烯生产企业产能情况
　　图表 2020-2025年我国新扩建乙烯项目
　　图表 我国乙烯下游产品当量消费情况
　　图表 2025-2031年我国乙烯当量消费情况及预测
　　图表 2025-2031年我国乙烯供需预测
　　图表 我国主要甲醇企业生产统计
　　图表 我国大区间甲醇货物流向
　　图表 中国甲醇各地区行情走势图
　　图表 中国甲醇消费结构对比
　　图表 中国甲醇进口量比较
　　图表 中国甲醇出口量比较
　　图表 中国各地区甲醇流向示意图
　　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 世界各地区丙烯不同来源的生产成本
　　图表 近年世界各地区丙烯消费量
　　图表 近年世界各地区丙烯生产量
　　图表 全球丙烯综合消费增长
　　图表 全球丙烯综合消耗
　　图表 新日本石油和日本能源丙烯产能一览表
　　图表 新日本石油和日本矿业（日本能源PX项目的能力）二甲苯产能
　　图表 我国丙烯产量变化情况
　　图表 中石化集团丙烯产量及比重变动轨迹
　　图表 我国丙烯进口数据分析
　　图表 我国丙烯出口数据分析
　　图表 中国丙烯进口省市区统计表
　　图表 中国丙烯进口来源统计表
　　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技术的原料工艺来源
　　图表 全世界前10位聚丙烯生产商情况
　　图表 北美地区聚丙烯的消费结构现状及预测
　　图表 我国主要的聚丙烯生产厂家情况
　　图表 我国聚丙烯的供需情况
　　图表 华东地区-余姚塑料城-镇海炼化PP价格走势
　　图表 聚丙烯新增产能
　　图表 2025年份聚丙烯进出口统计
　　……
　　图表 2025年份中国初级聚丙烯进口统计
　　图表 世界主要丙酮生产企业及其生产能力
　　图表 国内异丙苯法丙酮生产企业的生产能力
　　图表 我国丙酮产需状况
　　图表 中国丙酮消费结构及预测
　　图表 中国丙酮进出口统计
　　图表 国内丙烯腈价格走势
　　图表 国内丙烯腈消费量
　　图表 腈纶和丙烯腈价差
　　图表 环氧氯丙烷不同生产工艺的主要技术指标比较
　　图表 世界（不含我国大陆）主要的环氧氯丙烷生产厂家情况
　　图表 世界主要地区环氧氯丙烷的消费情况
　　图表 美国环氧氯丙烷的消费构成及预测
　　图表 西欧地区环氧氯丙烷的消费构成及预测
　　图表 日本环氧氯丙烷的消费构成及预测
　　图表 我国环氧氯丙烷的主要生产厂家情况
　　图表 我国环氧氯丙烷的供需平衡情况
　　图表 世界乙丙橡胶的主要生产厂家情况
　　图表 世界乙丙橡胶的消费现状及预测
　　图表 美国乙丙橡胶的消费结构及其预测
　　图表 西欧乙丙橡胶的消费结构及其预测
　　图表 日本乙丙橡胶的消费结构及预测
　　图表 我国初级形状乙丙橡胶的进口来源构成
　　图表 我国初级形状乙丙橡胶的进口贸易情况
　　图表 我国乙丙橡胶的供需情况
　　图表 2025年上海石化主要财务数据
　　图表 2025年上海石化非经常性损益项目及金额
　　图表 2020-2025年上海石化主要会计数据和主要财务指标
　　图表 2025年上海石化净资产亏损率及每股亏损
　　图表 2025年上海石化主营业务分行业、产品情况
　　图表 2025年上海石化主营业务分地区情况
　　图表 2025年上海石化主要财务数据
　　图表 2025年上海石化非经常性损益项目及金额
　　图表 2020-2025年上海石化主要会计数据
　　图表 2020-2025年上海石化主要财务指标
　　图表 2025年上海石化主营业务分行业、产品情况
　　图表 2025年上海石化主营业务分地区情况
　　图表 2025年上海石化主要会计数据及财务指标
　　图表 2025年上海石化非经常性损益项目及金额
　　图表 2025年茂化实华主要财务数据
　　图表 2025年茂化实华非经常性损益项目及金额
　　图表 2020-2025年茂化实华主要会计数据
　　图表 2020-2025年茂化实华主要财务指标
　　图表 2025年茂化实华主营业务分行业情况
　　图表 2025年茂化实华主营业务分产品情况
　　图表 2025年茂化实华主营业务分地区情况
　　图表 2025年茂化实华主要财务数据
　　图表 2025年茂化实华非经常性损益项目及金额
　　图表 2020-2025年茂化实华主要会计数据
　　图表 2020-2025年茂化实华主要财务指标
　　图表 2025年茂化实华主营业务分行业、产品情况
　　图表 2025年茂化实华主营业务分地区情况
　　图表 2025年茂化实华主要会计数据及财务指标
　　图表 2025年茂化实华非经常性损益项目及金额
　　图表 台塑石化丙烯装置产能
　　图表 台塑集团宁波石化区扩建项目
　　图表 乙丙橡胶各种生产工艺的技术经济比较
　　图表 2025-2031年中国丙烯行业年收入预测
　　图表 2025-2031年中国丙烯行业年产量预测
　　图表 2025-2031年中国丙烯行业年市场需求预测
　　图表 工业用丙烯的技术要求
略……

了解《[2025年版中国丙烯市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/00/BingXiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1617600，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/00/BingXiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.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！