|  |
| --- |
| [中国丙烯行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/A3/BingXiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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： | [中国丙烯行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/A3/BingXiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 153A3A3　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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_ShiYouHuaGong/A3/BingXiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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基础原料，广泛应用于塑料、合成树脂、合成纤维、合成橡胶、医药和农药等多个领域。近年来，随着全球丙烯需求的持续增长，丙烯的生产技术得到了快速发展，如丙烷脱氢（PDH）和乙烷裂解等技术的成熟，提高了丙烯的产能和经济效益。同时，丙烯的衍生物，如聚丙烯、丙烯腈和环氧丙烷等，也呈现出多元化和高端化的发展趋势。
　　未来，丙烯行业将更加注重循环经济和产业链整合。随着对可持续发展和资源循环利用的重视，丙烯的生产将更多地利用生物质和回收塑料作为原料，减少对化石资源的依赖。同时，丙烯产业链上下游的整合，如丙烯生产商与下游聚丙烯、丙烯腈等制造商的合作，将优化资源配置，提高整个产业链的效率和竞争力。此外，丙烯衍生品的创新，如生物可降解塑料和高性能复合材料，将拓展丙烯在绿色包装和高性能材料领域的应用。
　　《[中国丙烯行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/A3/BingXiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》通过详实的数据分析，全面解析了丙烯行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了丙烯产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对丙烯细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了丙烯行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为丙烯企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。

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 2024-2025年国际丙烯行业发展状况分析
　　第一节 2024-2025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 2024-2025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 2025-2031年世界丙烯工业发展趋势预测分析

第四章 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025年中国丙烯行业社会环境分析

第五章 2024-2025年中国丙烯行业运行形势分析
　　第一节 2024-2025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
　　　　三、国内丙烯行业发展制约因素分析
　　第二节 2024-2025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 2024-2025年中国丙烯产业发展存在的问题分析
　　第四节 2024-2025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 2019-2024年中国有机化学原料制造行业数据监测分析
　　第一节 2019-2024年中国有机化学原料制造行业总体数据分析
　　　　一、2025年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析
　　　　……
　　第二节 2019-2024年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析
　　　　一、2025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 2019-2024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、2025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 2019-2024年中国丙烯进出口数据监测分析
　　……
　　第一节 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年中国丙烯进出口平均单价分析
　　2019-2024年中国丙烯（29012200）进出口平均单价分析
　　第四节 2019-2024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 2024-2025年中国丙烯行业市场竞争格局分析
　　第一节 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025年中国丙烯行业竞争策略分析

第九章 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025年中国聚丙烯行业运行态势分析
　　第一节 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025年中国聚丙烯行业发展的问题与对策分析
　　　　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 2024-2025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 2025-2031年中国丙烯行业发展前景预测分析
　　第一节 2025-2031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、2025-2031年我国丙烯市场需求预测
　　第二节 2025-2031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 2025-2031年中国丙烯行业市场盈利预测分析

第十四章 丙烯行业投资前景分析
　　第一节 2025-2031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 2025-2031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 2025-2031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 (中.智.林)2025-2031年中国丙烯行业投资策略分析

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 世界各地区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 2024-2025年全世界前10位聚丙烯生产商情况
　　图表 2024-2025年我国有机化学原料制造行业企业数量增长趋势图
　　图表 2024-2025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 2024-2025年我国有机化学原料制造行业从业人数增长趋势图
　　图表 2024-2025年我国有机化学原料制造行业资产规模增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国有机化学原料制造行业不同类型企业数量分布图
　　图表 2019-2024年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业数量分布图
　　图表 2019-2024年我国有机化学原料制造行业不同类型企业销售收入分布图
　　图表 2019-2024年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业销售收入分布图
　　图表 2024-2025年我国有机化学原料制造行业产成品增长趋势图
　　图表 2024-2025年我国有机化学原料制造行业工业销售产值增长趋势图
　　图表 2024-2025年我国有机化学原料制造行业出口交货值增长趋势图
　　图表 2024-2025年我国有机化学原料制造行业销售成本增长趋势图
　　图表 2024-2025年我国有机化学原料制造行业费用使用统计图
　　图表 2024-2025年我国有机化学原料制造行业主要盈利指标统计图
　　图表 2024-2025年我国有机化学原料制造行业主要盈利指标增长趋势图
　　图表 2019-2024年中国丙烯进口数量分析
　　图表 2019-2024年中国丙烯进口金额分析
　　图表 2019-2024年中国丙烯出口数量分析
　　图表 2019-2024年中国丙烯出口金额分析
　　图表 2019-2024年中国丙烯进出口平均单价分析
　　图表 2019-2024年中国丙烯进口国家及地区分析
　　……
　　图表 中国石化上海石油化工股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 中国石化上海石油化工股份有限公司经营收入走势图
　　图表 中国石化上海石油化工股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 中国石化上海石油化工股份有限公司负债情况图
　　图表 中国石化上海石油化工股份有限公司负债指标走势图
　　图表 中国石化上海石油化工股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 中国石化上海石油化工股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 中上海赛科石油化工有限责任公司主要经济指标走势图
　　图表 中上海赛科石油化工有限责任公司经营收入走势图
　　图表 中上海赛科石油化工有限责任公司盈利指标走势图
　　图表 中上海赛科石油化工有限责任公司负债情况图
　　图表 中上海赛科石油化工有限责任公司负债指标走势图
　　图表 中上海赛科石油化工有限责任公司运营能力指标走势图
　　图表 中上海赛科石油化工有限责任公司成长能力指标走势图
　　图表 蓝星石油有限公司大庆分公司主要经济指标走势图
　　图表 蓝星石油有限公司大庆分公司经营收入走势图
　　图表 蓝星石油有限公司大庆分公司盈利指标走势图
　　图表 蓝星石油有限公司大庆分公司负债情况图
　　图表 蓝星石油有限公司大庆分公司负债指标走势图
　　图表 蓝星石油有限公司大庆分公司运营能力指标走势图
　　图表 蓝星石油有限公司大庆分公司成长能力指标走势图
　　图表 大庆中蓝石化有限公司主要经济指标走势图
　　图表 大庆中蓝石化有限公司经营收入走势图
　　图表 大庆中蓝石化有限公司盈利指标走势图
　　图表 大庆中蓝石化有限公司负债情况图
　　图表 大庆中蓝石化有限公司负债指标走势图
　　图表 大庆中蓝石化有限公司运营能力指标走势图
　　图表 大庆中蓝石化有限公司成长能力指标走势图
　　图表 寿光市中信石化有限公司主要经济指标走势图
　　图表 寿光市中信石化有限公司经营收入走势图
　　图表 寿光市中信石化有限公司盈利指标走势图
　　图表 寿光市中信石化有限公司负债情况图
　　图表 寿光市中信石化有限公司负债指标走势图
　　图表 寿光市中信石化有限公司运营能力指标走势图
　　图表 寿光市中信石化有限公司成长能力指标走势图
　　图表 吉化集团公司主要经济指标走势图
　　图表 吉化集团公司经营收入走势图
　　图表 吉化集团公司盈利指标走势图
　　图表 吉化集团公司负债情况图
　　图表 吉化集团公司负债指标走势图
　　图表 吉化集团公司运营能力指标走势图
　　图表 吉化集团公司成长能力指标走势图
　　图表 杭岳阳群泰化工科技开发有限公司主要经济指标走势图
　　图表 杭岳阳群泰化工科技开发有限公司经营收入走势图
　　图表 杭岳阳群泰化工科技开发有限公司盈利指标走势图
　　图表 杭岳阳群泰化工科技开发有限公司负债情况图
　　图表 杭岳阳群泰化工科技开发有限公司负债指标走势图
　　图表 杭岳阳群泰化工科技开发有限公司运营能力指标走势图
　　图表 杭岳阳群泰化工科技开发有限公司成长能力指标走势图
　　图表 上海华谊丙烯酸有限公司主要经济指标走势图
　　图表 上海华谊丙烯酸有限公司经营收入走势图
　　图表 上海华谊丙烯酸有限公司盈利指标走势图
　　图表 上海华谊丙烯酸有限公司负债情况图
　　图表 上海华谊丙烯酸有限公司负债指标走势图
　　图表 上海华谊丙烯酸有限公司运营能力指标走势图
　　图表 上海华谊丙烯酸有限公司成长能力指标走势图
　　图表 江苏裕廊化工有限公司主要经济指标走势图
　　图表 江苏裕廊化工有限公司经营收入走势图
　　图表 江苏裕廊化工有限公司盈利指标走势图
　　图表 江苏裕廊化工有限公司负债情况图
　　图表 江苏裕廊化工有限公司负债指标走势图
　　图表 江苏裕廊化工有限公司运营能力指标走势图
　　图表 江苏裕廊化工有限公司成长能力指标走势图
略……

了解《[中国丙烯行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/A3/BingXiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：153A3A3，

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_ShiYouHuaGong/A3/BingXiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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！