

中国丙烯行业发展趋势分析与投资前景研究报告 (2026-2033年)

报告大纲

观研报告网
www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国丙烯行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2026-2033年）》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.chinabaogao.com/baogao/202606/800765.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

前言：

我国丙烯行业产业链清晰完整，下游应用广泛。其中，聚丙烯是我国丙烯下游核心消费领域，近年来其产量逐年增长，持续为丙烯市场创造需求空间。与此同时，行业供给能力不断增强，产能和产量持续增长，进口依赖度则逐步下降，目前行业自给率处于较高水平。丙烯出口规模较小，且波动显著，2026年1-4月出口量和出口额迎来大幅回升。随着环保要求提高、“双碳”战略推进，丙烯行业加速向绿色化方向发展，同时行业产业链一体化发展趋势也持续增强。

1.我国丙烯行业产业链清晰完整，下游应用多元

丙烯是一种重要的基础化工原料，也是塑料、合成橡胶和合成纤维三大合成材料的基本原料，与乙烯一样属于低碳烯烃。我国丙烯行业产业链清晰完整，上游原材料丰富多样，主要包括石脑油、重质油、瓦斯油、煤炭/甲醇、乙烷、丙烷等原材料；中游为丙烯生产环节，其生产工艺主要包括催化裂化（FCC）、蒸汽裂解、煤/甲醇制烯烃（CTO/MTO）和丙烷脱氢（PDH）等；下游应用广泛，可用于生产聚丙烯（PP）、环氧丙烷（PO）、丙烯腈、丙酮、丁辛醇、丙烯酸等产品，终端涉及包装、汽车、家电、日用品、建筑、纺织、医疗等多个领域。

资料来源：观研天下整理

2.丙烯行业供给能力显著增强，丙烷脱氢法产能占比上升

近年来，在大型炼化一体化项目及丙烷脱氢装置集中投产等因素推动下，我国丙烯产能持续扩张，2025年突破7000万吨大关，达到7809万吨，2020年至2025年年均复合增长率达11.57%。与此同时，我国丙烯产量也在不断上升，2025年突破6000万吨大关，达到6078.86万吨，同比增长超14%，行业供给能力持续提升。

数据来源：公开资料、观研天下整理

数据来源：公开资料、观研天下整理

从生产工艺结构来看，丙烷脱氢法具备产品收率与纯度高、能耗低、工艺流程短等优势，竞争优势持续放大，其产能占比从2020年的不足20%上升至2024年的32.3%，在丙烯供应体系中的话语权逐渐提升。

丙烯生产工艺对比情况	项目	催化裂化	蒸汽裂解	煤/甲醇制烯烃	丙烷脱氢	原材料
瓦斯油和重质油等		石脑油、乙烷、丙烷等		煤/甲醇等	丙烷等	优势
装置投资较低、可联产高辛烷值汽油等			成熟工艺、可联产乙烯/丙烯、产品质量好等			
原料摆脱石油依赖，适合富煤地区，丙烯选择性较高等						

丙烯收率高、工艺流程短、丙烯纯度高、副产物少、能耗低、污染小等

弱势

丙烯收率较低、产品纯度较差、能耗较高等

原料依赖石脑油等轻烃，受原油价格影响大，装置投资高等

水耗大、碳排放高、催化剂成本高等 催化剂成本较高等

资料来源：公开资料、观研天下整理

数据来源：公开资料、观研天下整理

3.聚丙烯为丙烯下游核心消费市场，产量上升为其打开需求空间

聚丙烯是我国丙烯下游核心消费领域，2024年占比超65%，其余领域占比较少，均在10%以下。因此，聚丙烯是影响我国丙烯行业需求增长的核心引擎。作为五大通用塑料之一，聚丙烯具有优良的机械性能、耐热性能、电绝缘性能、化学稳定性，同时兼具轻巧、耐磨、易染色等特性，已成为现代工业与生活中不可或缺的基础材料。近年来，我国聚丙烯产量逐年递增，持续为丙烯市场创造需求空间。数据显示，2025年我国聚丙烯产量突破4000万吨大关，2020-2025年期间年均复合增长率达9.27%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

数据来源：公开资料、观研天下整理

当前，聚丙烯行业存在“低端过剩、高端不足”的结构性矛盾，以高熔指、高模量、高抗冲为代表的“三高”聚丙烯，以及茂金属聚丙烯、锂电隔膜料等高端产品供给能力薄弱，对外依赖度较高。不过，国内企业正围绕聚合工艺、催化剂等关键技术加大研发力度，加快补齐产业链短板，推动行业向高端化迈进。聚丙烯行业向高端化转型升级，不仅为丙烯行业带来了可观的需求增量，也带动市场需求结构优化，对高品质丙烯原料的需求持续上升。

4.丙烯进口依赖度逐步走低，出口市场波动显著

随着国内供给能力提升，我国丙烯自给率不断提高，进口依赖度逐步走低，2025年已降至不足3.5%，整体自给水平处于高位。与此同时，丙烯出口市场尚未完全打开，整体规模处于较低水平，2020年以来，其出口量始终不超过10万吨，出口额也维持在8亿元以下，且出口数据波动特征显著。海关总署数据显示，2025年我国丙烯出口量和出口额分别降至2.98万吨和2.64亿元，同比分别下降59.29%和52.09%；进入2026年，其出口需求大幅回暖，1-4月累计出口2.44万吨，同比增长193.98%，同期出口额达2.38亿元，同比增长209.09%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

数据来源：海关总署、观研天下整理（WJ）

5.丙烯行业加速向绿色化方向发展，一体化趋势逐渐增强

随着我国环保要求提高、“双碳”战略推进，丙烯行业加速向绿色化方向发展，企业通过持续优化生产工艺、细化能耗管控等举措，减少碳排放、提升能源利用效率，落后产能也逐步出清。值得注意的是，2025年12月17日，国家发展改革委等六部门发布《煤炭清洁高效利用重点领域标杆水平和基准水平（2025年版）》，规定甲醇制丙烯（MTP）工艺路线单位产品能耗指标，并明确低于基准水平的存量项目需3年内完成改造，未达标者强制淘汰，将加速丙烯行业产能结构优化。

与此同时，丙烯产业链一体化发展趋势也持续增强。一体化模式可帮助企业控制生产成本、增强抗风险能力与市场竞争力，国内企业竞相布局。其中，由诚志永清实施的丙烯价值链一体化项目已于2024年10月顺利投产；中景石化烷烃一体化生产基地于2025年7月正式投产，构建了全球唯一贯通“丙烷码头—低温罐区—丙烯生产—聚丙烯制造—薄膜加工”的四级碳三产业链，年产值达600亿元，拉动上下游产业链超500亿元；卫星化学目前已实现丙烷 丙烯 丙烯酸 丙烯酸酯 新材料全产业链一体化；渤海化学积极向丙烯下游行业延伸，目前在建丙烯酸酯和高吸水性树脂新材料项目，将新增16万吨/年丙烯酸，16万吨/年丙烯酸丁酯，5万吨/年高吸水性树脂，投产后将实现丙烯 丙烯酸 丙烯酸丁酯 高吸水性树脂的一体化布局。

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

· 关于行业报告

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势、洞悉行业竞争格局、规避经营和投资风险的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决策的重要依据。

· 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国丙烯行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，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，帮助业内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。

· 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计局部门；行业协会、研究院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需数据引用案例请联系观研天下客服索取）

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析

2025年全球行业区域市场规模分布

所属行业偿债能力分析

2021-2025年亚洲行业市场规模

所属行业营运能力分析

2026-2033年亚洲行业市场规模预测

所属行业发展能力分析

2021-2025年北美行业市场规模

企业1营业收入构成情况

2026-2033年北美行业市场规模预测

企业1主要经济指标分析

2021-2025年欧洲行业市场规模

企业1盈利能力分析

2026-2033年欧洲行业市场规模预测

企业1偿债能力分析

2026-2033年全球行业市场规模分布预测

企业1运营能力分析

2026-2033年全球行业市场规模预测

企业1成长能力分析

2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析
2026-2033年西南地区行业市场规模预测
企业4营业收入构成情况
2021-2025年西北地区行业市场规模
企业4主要经济指标分析
2026-2033年西北地区行业市场规模预测
企业4盈利能力分析
2026-2033年行业市场分布预测
企业4偿债能力分析
2026-2033年行业投资增速预测
企业4运营能力分析
2026-2033年行业市场规模及增速预测
企业4成长能力分析
2026-2033年行业产值规模及增速预测
企业5营业收入构成情况
2026-2033年行业成本走势预测
企业5主要经济指标分析
2026-2033年行业平均价格走势预测
企业5盈利能力分析
2026-2033年行业毛利率走势
企业5偿债能力分析
行业所属生命周期
企业5运营能力分析
行业SWOT分析
企业5成长能力分析
行业产业链图
企业6营业收入构成情况
.....
.....
图表数量合计
130+

· 关于我们

观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队以及十四年的数据累积资源，研究领域覆盖到各大小细分行业，已经为上万家企业单位、政府部门、咨询机构、金融机

构、行业协会、高等院校、行业投资者等提供了专业的报告及定制报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 丙烯 行业基本情况介绍

第一节 丙烯 行业发展情况概述

一、丙烯 行业相关定义

二、丙烯 特点分析

三、丙烯 行业供需主体介绍

四、丙烯 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国丙烯 行业发展历程

第三节 中国丙烯行业经济地位分析

第二章 中国丙烯 行业监管分析

第一节 中国丙烯 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国丙烯 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对丙烯 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 中国丙烯 行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济发展现状

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节 中国丙烯 行业宏观环境分析（PEST模型）

一、PEST模型概述

二、政策环境影响分析

三、经济环境影响分析

四、社会环境影响分析

五、技术环境影响分析

第四节 中国丙烯 行业环境分析结论

第四章 全球丙烯 行业发展现状分析

第一节 全球丙烯 行业发展历程回顾

第二节 全球丙烯 行业规模分布

一、2021-2025年全球丙烯 行业规模

二、全球丙烯 行业市场区域分布

第三节 亚洲丙烯 行业地区市场分析

一、亚洲丙烯 行业市场现状分析

二、2021-2025年亚洲丙烯 行业市场规模与需求分析

三、亚洲丙烯 行业市场前景分析

第四节 北美丙烯 行业地区市场分析

一、北美丙烯 行业市场现状分析

二、2021-2025年北美丙烯 行业市场规模与需求分析

三、北美丙烯 行业市场前景分析

第五节 欧洲丙烯 行业地区市场分析

一、欧洲丙烯 行业市场现状分析

二、2021-2025年欧洲丙烯 行业市场规模与需求分析

三、欧洲丙烯 行业市场前景分析

第六节 2026-2033年全球丙烯 行业分布走势预测

第七节 2026-2033年全球丙烯 行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国丙烯 行业运行情况

第一节 中国丙烯 行业发展介绍

一、丙烯行业发展特点分析

二、丙烯行业技术现状与创新情况分析

第二节 中国丙烯 行业市场规模分析

一、影响中国丙烯 行业市场规模的因素

二、2021-2025年中国丙烯 行业市场规模

三、中国丙烯行业市场规模数据解读

第三节 中国丙烯 行业供应情况分析

- 一、2021-2025年中国丙烯 行业供应规模
- 二、中国丙烯 行业供应特点
- 第四节 中国丙烯 行业需求情况分析
 - 一、2021-2025年中国丙烯 行业需求规模
 - 二、中国丙烯 行业需求特点
- 第五节 中国丙烯 行业供需平衡分析

- 第六章 中国丙烯 行业经济指标与需求特点分析
 - 第一节 中国丙烯 行业市场动态情况
 - 第二节 丙烯 行业成本与价格分析
 - 一、丙烯行业价格影响因素分析
 - 二、丙烯行业成本结构分析
 - 三、2021-2025年中国丙烯 行业价格现状分析
 - 第三节 丙烯 行业盈利能力分析
 - 一、丙烯 行业的盈利性分析
 - 二、丙烯 行业附加值的提升空间分析
 - 第四节 中国丙烯 行业消费市场特点分析
 - 一、需求偏好
 - 二、价格偏好
 - 三、品牌偏好
 - 四、其他偏好
 - 第五节 中国丙烯 行业的经济周期分析

- 第七章 中国丙烯 行业产业链及细分市场分析
 - 第一节 中国丙烯 行业产业链综述
 - 一、产业链模型原理介绍
 - 二、产业链运行机制
 - 三、丙烯 行业产业链图解
 - 第二节 中国丙烯 行业产业链环节分析
 - 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对丙烯 行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对丙烯 行业的影响分析
 - 第三节 中国丙烯 行业细分市场分析
 - 一、中国丙烯 行业细分市场结构划分

二、细分市场分析——市场1

1. 2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

三、细分市场分析——市场2

1. 2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)

第八章 中国丙烯 行业市场竞争分析

第一节 中国丙烯 行业竞争现状分析

一、中国丙烯 行业竞争格局分析

二、中国丙烯 行业主要品牌分析

第二节 中国丙烯 行业集中度分析

一、中国丙烯 行业市场集中度影响因素分析

二、中国丙烯 行业市场集中度分析

第三节 中国丙烯 行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第四节 中国丙烯 行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第九章 中国丙烯 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国丙烯 行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国丙烯 行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国丙烯 行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 中国丙烯 行业区域市场现状分析

第一节 中国丙烯 行业区域市场规模分析

一、影响丙烯 行业区域市场分布的因素

二、中国丙烯 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区丙烯 行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区丙烯 行业市场分析

1、2021-2025年华东地区丙烯 行业市场规模

2、华东地区丙烯 行业市场现状

3、2026-2033年华东地区丙烯 行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区丙烯 行业市场分析

1、2021-2025年华中地区丙烯 行业市场规模

2、华中地区丙烯 行业市场现状

3、2026-2033年华中地区丙烯 行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区丙烯 行业市场分析

1、2021-2025年华南地区丙烯 行业市场规模

2、华南地区丙烯 行业市场现状

3、2026-2033年华南地区丙烯 行业市场规模预测

第五节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区丙烯 行业市场分析

1、2021-2025年华北地区丙烯 行业市场规模

2、华北地区丙烯 行业市场现状

3、2026-2033年华北地区丙烯 行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区丙烯 行业市场分析

1、2021-2025年东北地区丙烯 行业市场规模

2、东北地区丙烯 行业市场现状

3、2026-2033年东北地区丙烯 行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区丙烯 行业市场分析

1、2021-2025年西南地区丙烯 行业市场规模

2、西南地区丙烯 行业市场现状

3、2026-2033年西南地区丙烯 行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区丙烯 行业市场分析

1、2021-2025年西北地区丙烯 行业市场规模

2、西北地区丙烯 行业市场现状

3、2026-2033年西北地区丙烯 行业市场规模预测

第九节 2026-2033年中国丙烯 行业市场规模区域分布预测

第十一章 丙烯 行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服）

第一节 企业1

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国丙烯 行业发展前景分析与预测

第一节 中国丙烯 行业未来发展趋势预测

第二节 2026-2033年中国丙烯 行业投资增速预测

第三节 2026-2033年中国丙烯 行业规模与供需预测

一、2026-2033年中国丙烯 行业市场规模与增速预测

二、2026-2033年中国丙烯 行业产值规模与增速预测

三、2026-2033年中国丙烯 行业供需情况预测

第四节 2026-2033年中国丙烯 行业成本与价格预测

一、2026-2033年中国丙烯 行业成本走势预测

二、2026-2033年中国丙烯 行业价格走势预测

第五节 2026-2033年中国丙烯 行业盈利走势预测

第六节 2026-2033年中国丙烯 行业需求偏好预测

第十三章 中国丙烯 行业研究总结

第一节 观研天下中国丙烯 行业投资机会分析

一、未来丙烯 行业国内市场机会

二、未来丙烯行业海外市场机会

第二节 中国丙烯 行业生命周期分析

第三节 中国丙烯 行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国丙烯 行业SWOT分析结论

第四节 中国丙烯 行业进入壁垒与应对策略

第五节 中国丙烯 行业存在的问题与解决策略

第六节 观研天下中国丙烯 行业投资价值结论

第十四章 中国丙烯 行业风险及投资策略建议

第一节 中国丙烯 行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第二节 中国丙烯 行业风险分析

一、丙烯 行业宏观环境风险

二、丙烯 行业技术风险

三、丙烯 行业竞争风险

四、丙烯 行业其他风险

五、丙烯 行业风险应对策略

第三节 丙烯 行业品牌营销策略分析

一、丙烯 行业产品策略

二、丙烯 行业定价策略

三、丙烯 行业渠道策略

四、丙烯 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202606/800765.html>