

2025-2031年中国丙烯市场 需求预测与投资风险评估报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国丙烯市场需求预测与投资风险评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/T12853UY30.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-01-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国丙烯市场需求预测与投资风险评估报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国丙烯市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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2020-2024年中国丙烯原料行业运行状况2.1 乙烯行业2.1.1 世界乙烯行业运行状况2.1.2 国际乙烯市场竞争格局2.1.3 世界各地乙烯发展特点2.1.4 我国乙烯生产状况分析2.1.5 我国乙烯市场消费状况2.1.6 我国乙烯装置建设规划2.1.7 2020-2024年中国乙烯所属行业进出口数据分析2.1.8 世界乙烯行业趋势预测2.1.9 我国乙烯行业发展建议2.2 甲醇行业2.2.1 中国甲醇市场行情分析2.2.2 甲醇市场供应状况分析2.2.3 甲醇下游市场状况分析2.2.4 2020-2024年我国甲醇所属行业进出口数据分析2.2.5 中国甲醇行业面临的问题2.2.6 中国甲醇市场发展预测2.3 二甲醚行业2.3.1 二甲醚主要应用领域2.3.2 二甲醚市场运行特点2.3.3 二甲醚生产状况发展2.3.4 二甲醚产业利润分析2.3.5 二甲醚产业发展问题2.3.6 二甲醚产业发展建议2.3.7 二甲醚产业发展路径第三章2020-2024年国际丙烯行业发展分析3.1 2020-2024年世界丙烯市场发展综况3.1.1 全球丙烯市场运行状况3.1.2 亚洲丙烯市场发展状况3.1.3 东北亚丙烯市场发展分析3.1.4 欧洲丙烯市场发展分析3.1.5 世界丙烯市场发展状况预测3.2 其他地区丙烯行业发展动态3.2.1 美国丙烯市场规模有望提升3.2.2 韩国丙烯市场发展分析3.2.3 日本丙烯市场发展分析第四章2020-2024年中国丙烯行业发展分析4.1 2020-2024年中国丙烯市场发展分析4.1.1 丙烯产量规模分析4.1.2 丙烯新增产能分析4.1.3 丙烯市场需求状况4.1.4 丙烯市场利润状况4.2 2020-2024年中国丙烯市场价格行情分析4.2.1 丙烯市场价格回顾4.2.2 丙烯市场价格现状4.2.3 丙烯上下游价格行情4.3 区域丙烯市场发展分析4.3.1 山东丙烯行业发展分析4.3.2 华北丙烯行业发展分析4.3.3 华东丙烯行业发展分析4.4 2020-2024年中国丙烯所属行业进出口分析4.4.1 中国丙烯进出口总量数据分析4.4.2 2020-2024年主要贸易国丙烯所属行业进出口情况分析4.4.3 2020-2024年主要省市丙烯所属行业进出口情况分析4.5 中国丙烯行业技术进展分析4.5.1 我国低碳烯烃制取技术进展4.5.2 中国MTP催化剂取得重大突破4.5.3 甲醇制丙烯技术项目通过检验4.5.4 丙烷脱氢制丙烯技术应用动态4.5.5 三元共聚聚丙烯产品研发成功4.6 中国丙烯行业发展对策及建议4.6.1 中国丙烯行业总体发展建议4.6.2 丙烯原料多样化势在必行4.6.3 丙烯行业的技术发展建议第五章2020-2024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 丙烯的主要生产工艺市场分析5.2.1 传统丙烯制造工艺市场5.2.2 丙烷脱氢工艺市场5.2.3 甲醇制烯烃工艺市场5.3 中国丙烯生产装置发展分析5.3.1 丙烯生产装置SWOT分析5.3.2 丙烯生产装置利润分析5.3.3 首套固定床甲醇制丙烯装置投运5.3.4 首套丙烯和异丁烯联合装置开车5.3.5 我国大型丙烷脱氢装置成功运行5.4 丙烯增产技术分析5.4.1 增产技术研究领域5.4.2 催化裂化改进技术5.4.3 蒸汽裂解增产丙烯技术5.4.4 易位转化技术5.4.5 甲醇制丙烯工艺5.4.6 丙烷脱氢技术5.4.7 低碳烯烃裂解技术5.4.8 烯烃歧化技术5.4.9 增产技术经济性比较5.4.10 增产技术最新进展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2020-2024年中国聚丙烯行业发展分析6.1 2020-2024年世界聚丙烯行业分析6.1.1 全球聚丙烯市场综况6.1.2 全球聚丙烯产能规模6.1.3 全球聚丙烯行业消费结构6.1.4 各国人均聚丙烯消费量6.1.5 俄罗斯聚丙烯进口分析6.1.6 印度塑料消费市场状况6.1.7 全球聚丙烯市场展望6.2 2020-2024年中国聚丙烯行业分析6.2.1 聚丙烯行业政策环境分析6.2.2 聚丙烯产业发展重点回顾6.2.3 国内聚丙烯行业运行特点6.2.4 聚丙烯应用电商销售模式6.2.5 聚丙烯材料应用于汽车生产6.2.6 我国透明聚丙烯行业发展提速6.3 2020-2024年中国聚丙烯市场发展分析6.3.1 市场运行状况回顾6.3.2 市场供应状况分析6.3.3 市场需求状况分析6.3.4 下游市场运行状况6.3.5 市场价格走势分析6.3.6 价格驱动要素分析6.3.7 最新市场行情分析6.4 2020-2024年中国聚丙烯所属行业进出口分析6.4.1 中国初级形状的聚丙烯所属行业进出口总量数据分析6.4.2 2020-2024年主要贸易国初级形状的聚丙烯所属行业进出口情况分析6.4.3 2020-2024年主要省市初级形状的聚丙烯所属行业进出口情况分析6.5 中国聚丙烯项目发展动态分析6.6 中国聚丙烯技术研发进展分析6.7 中国聚丙烯行业发展的的问题与对策6.7.1 国内聚丙烯行业发展的差距6.7.2 聚丙烯生产企业面临的挑战6.7.3 中国聚丙烯工业发展对策6.7.4 中国聚丙烯工业发展建议6.8 聚丙烯行业发展趋势分析6.8.1 宏观环境预测6.8.2 整体发展态势6.8.3 产能趋势分析6.8.4 需求趋势分析6.8.5 市场价格趋势6.8.6 竞争趋势分析第七章2020-2024年丙烯其他下游行业发展分析7.1 丙酮7.1.1 亚洲丙酮市场发展状况7.1.2 国内丙酮产业运行分析7.1.3 2020-2024年我国丙酮所属行业进出口数据分析7.1.4 中国丙酮市场未来展望7.2 丙烯腈7.2.1 全球丙烯腈市场回顾7.2.2 国内丙烯腈产能状况7.2.3 丙烯腈税收政策动态7.2.4 丙烯腈下游市场分析7.2.5 2020-2024年我国丙烯腈所属行业进出口数据分析7.2.6 中国丙烯腈工业的发展措施7.3 环氧氯丙烷7.3.1 环氧氯丙烷生产工艺7.3.2 环氧氯丙烷行业供需状况7.3.3 环氧氯丙烷进出口分析7.3.4 环氧氯丙烷市场价格分析7.3.5 环氧氯丙烷发展存在的问题及建议7.4 乙丙橡胶7.4.1 世界乙丙橡胶市场发展状况7.4.2 我国乙丙橡胶市场发展状况7.4.3 中国乙丙橡胶项目发展动态7.4.4 2020-2024年中国乙丙橡胶所属行业进出口数据分析7.4.5 我国乙丙橡胶产业问题及建议第八章丙烯行业重点企业分析8.1 茂名石化实华股份有限公司8.1.1 企业概况8.1.2 企业优势分析8.1.3 产品/服务特色8.1.4 公司经营状况8.1.5 公司发展规划8.2 浙江卫星石化股份有限公司8.2.1 企业概

况8.2.2 企业优势分析8.2.3 产品/服务特色8.2.4 公司经营状况8.2.5 公司发展规划8.3 东华能源股份有限公司8.3.1 企业概况8.3.2 企业优势分析8.3.3 产品/服务特色8.3.4 公司经营状况8.3.5 公司发展规划8.4 万华化学集团股份有限公司8.4.1 企业概况8.4.2 企业优势分析8.4.3 产品/服务特色8.4.4 公司经营状况8.4.5 公司发展规划8.5 沈阳化工股份有限公司8.5.1 企业概况8.5.2 企业优势分析8.5.3 产品/服务特色8.5.4 公司经营状况8.5.5 公司发展规划8.6 上海赛科石油化工有限公司8.6.1 企业概况8.6.2 企业优势分析8.6.3 产品/服务特色8.6.4 公司经营状况8.6.5 公司发展规划第九章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 我国化工行业运行状况良好9.1.2 我国石油化工有限公司发展规划发布9.1.3 我国石化行业面临大好发展机遇9.1.4 丙烯资源短缺创造投资机遇9.2 世界丙烯行业的趋势预测及趋势9.2.1 专产丙烯产能快速增长9.2.2 供应缺口将进一步扩大9.2.3 PDH装置成全球定价器9.3 中国丙烯市场未来展望9.3.1 丙烯市场发展走势预测9.3.2 丙烯产业未来发展规划9.3.3 丙烯市场未来格局与对策9.4 2025-2031年中国丙烯行业预测分析9.4.1 影响因素分析9.4.2 丙烯产能预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/T12853UY30.html>