## 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 聚丙烯材料应用干汽车生产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责任公司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 我国石油化工行业发展规划发布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