

2024-2030年中国高端聚烯烃行业竞争现状及投资机会分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国高端聚烯烃行业竞争现状及投资机会分析报告》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.chyxx.com/research/1139696.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国高端聚烯烃行业竞争现状及投资机会分析报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析高端聚烯烃行业未来的市场走向，挖掘高端聚烯烃行业的发展潜力，预测高端聚烯烃行业的发展前景，助力高端聚烯烃行业的高质量发展。

报告从2023年全国高端聚烯烃行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度，系统、客观的对我国高端聚烯烃行业发展运行进行了深度剖析，展望2024年中国高端聚烯烃行业发展趋势。《报告》是系统分析2023年度中国高端聚烯烃行业发展状况的著作，对于全面了解中国高端聚烯烃行业的发展状况、开展与高端聚烯烃行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事高端聚烯烃行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

聚烯烃指乙烯、丙烯、丁烯或更高级-烯炔聚合而成的热塑性树脂材料，包括乙烯、丙烯、丁烯以及-烯炔的均聚、共聚物。高端聚烯烃是指具有高技术含量、高应用性能、高市场价值的聚烯烃产品，高端聚烯烃主要包括两大类型：一是大宗品的高端牌号，包括茂金属牌号的聚乙烯、聚丙烯产品(mPE、mPP)、高碳-烯炔共聚的聚乙烯牌号等；二是特种聚烯烃树脂，主要包括乙烯-醋酸乙烯共聚物(EVA)、乙烯-丙烯酸共聚物(EAA)、聚丁烯-1(PB-1)、超高分子量聚乙烯(UHMWPE)、乙烯-乙烯醇共聚树脂(EVOH)等。

近年来，在石脑油蒸汽裂解制乙烯、煤制烯炔、乙烷裂解制乙烯、丙烷脱氢制丙烯等项目的带动下，中国聚烯烃产业快速发展，产能具备相当规模。2022年我国高端聚烯烃产值从2016年的222.44亿元增长至637.44亿元，高端聚烯烃市场规模从2016年的721.79亿元增长到1774.43亿元；预计2023年我国高端聚烯烃产值将达到743.56亿元，市场规模约为1928.27亿元。

我国聚烯烃行业发展迅速，产量和消费量呈现双增长，成为全球聚烯烃生产和消费大国。随着中国经济持续发展、消费结构不断升级，对高端聚烯烃产品的消费需求将不断增加。2022年我国高端聚烯烃行业产量从2016年的193.43万吨增长到了487.94万吨，需求量从2016年的577.43万吨增长到了1249.6万吨；预计2023年我国高端聚烯烃行业产量有望达到567.17万吨，需求量有望达到1397.3万吨。

近几年，国内高端聚烯烃价格整体呈现波动上涨态势。2022年我国高端聚烯烃价格从2016年的1.25万元/吨增长至2022年的1.42万元/吨；预计2023年我国高端聚烯烃价格约为1.38万元/吨，市场规模约为1928.27亿元。

近年来，在传统石脑油蒸汽裂解制乙烯、煤制烯炔、乙烷裂解制乙烯、丙烷脱氢制丙烯（简称PDH）等石化项目的带动下，中国聚烯烃产业快速发展，2021年产能达到6130万/a，其

中聚乙烯2914万t/a、聚丙烯3216万/a。中国石油天然气集团有限公司（简称中国石油）和中国石油化工集团有限公司（简称中国石化）这两大集团的总产能尽管仍占中国聚烯烃市场的半壁江山，但随着民营企业快速崛起，两大集团的产业影响力呈下降趋势，产能占比由2010年的81%降至2021年的46%。

2021年，中国聚丙烯产能排名前五位的企业均为非两大集团的企业，分别是国家能源集团宁夏煤业有限责任公司（简称国家能源集团宁煤）160万t/a、东华能源股份有限公司（简称东华能源）160万t/a、陕西延长中煤榆林能源化工有限公司（简称榆能化）100万t/a、浙江石油化工有限公司（简称浙江石化）90万t/a和恒力石化股份有限公司（简称恒力石化）85万t/a。中国聚乙烯产能排名前十位的企业仍以两大集团所属企业为主，但浙江石化120万t/a和榆能化90万t/a聚乙烯产能成功挤入前十名，分别位列第四和第八。

中国已经发展成为聚烯烃产业大国，产业总规模超过6000万/a，消费量超过7000万/a。近年来，在全行业的努力下在新产品开发方面已经取得很大进展。但总体而言中国并不是聚烯烃产业强国，仍存在产品结构不合理、高端产品依赖进口，核心技术受制于人、自主创新能力不足等问题，未来产品向高端化方向调整仍是共同努力的方向。

随着行业的发展及国家政策法规要求的变化，聚烯烃行业未来将会迎来重大变革。目前国内聚烯烃生产企业的技术状况，与以前相比均有较大差异。前期大部分石化企业不具备聚烯烃高端产品生产能力，现如今已有部分石化企业完成了高端产品开发。同时，部分聚烯烃产品的应用领域已今非昔比。未来将开拓高端聚烯烃蓝海。

《2024-2030年中国高端聚烯烃行业竞争现状及投资机会分析报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是高端聚烯烃领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 高端聚烯烃行业概述

第一节 高端聚烯烃行业概念定义

一、高端聚烯烃的定义

二、高端聚烯烃的特点

1、高技术含量

2、高应用性能

3、高市场价值

第二节 高端聚烯烃产品主要分类

一、大宗品种的高端牌号

- 1、茂金属聚乙烯
- 2、高碳 烯烃共聚乙烯
- 3、茂金属聚丙烯

二、特种聚烯烃

- 1、EVA树脂
- 2、超高分子聚乙烯
- 3、EVOH树脂
- 4、聚丁烯-1

第三节 高端聚烯烃与传统聚烯烃对比

第四节 高端聚烯烃的行业特性

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、成本下降空间
- 四、行业发展周期
- 五、进入壁垒/退出机制
- 六、风险性
- 七、竞争激烈程度指标

第二章 高端聚烯烃行业发展环境分析（PEST）

第一节 中国高端聚烯烃行业政策环境分析

- 一、行业主管部门和监管体制
- 二、行业相关标准分析
- 三、行业产业政策规划
- 四、政策对高端聚烯烃行业发展的影响

第二节 中国高端聚烯烃行业宏观经济环境分析

- 一、中国宏观经济环境分析
- 二、宏观经济环境对高端聚烯烃行业的影响分析

第三节 中国高端聚烯烃行业社会环境分析

- 一、高端聚烯烃产业社会环境分析
- 二、社会环境对行业发展的影响

第四节 行业技术环境分析

- 一、行业技术发展水平分析
- 二、国内高端聚烯烃产业技术发展趋势预测分析

三、技术环境对高端聚烯烃行业的影响

第三章 全球高端聚烯烃行业市场分析

第一节 全球高端聚烯烃行业发展现状分析

一、全球高端聚烯烃产业发展历程

二、全球主要高端聚烯烃市场分析

第二节 全球高端聚烯烃企业竞争格局分析

一、全球高端聚烯烃领先企业分析

二、全球高端聚烯烃企业最新动态

三、国外高端聚烯烃领先企业在华投资状况分析

第三节 全球高端聚烯烃行业发展趋势及前景预测分析

一、全球高端聚烯烃行业发展趋势预测分析

二、全球高端聚烯烃市场前景预测分析

第四节 中国高端聚烯烃在国际市场地位分析

第五节 全球高端聚烯烃市场发展对中国的经验启示

第四章 中国高端聚烯烃行业现状分析及供需平衡分析

第一节 中国高端聚烯烃发展历程分析

第二节 中国高端聚烯烃发展布局分析

第三节 中国高端聚烯烃产业化及其应用成果

第四节 中国高端聚烯烃产品市场现状分析

一、2019-2023年中国高端聚烯烃市场规模分析

二、2019-2023年中国高端聚烯烃市场供需分析

三、2019-2023年中国高端聚烯烃价格波动分析

第五节 2019-2023年中国高端聚烯烃所属行业盈利面分析

一、2019-2023年中国高端聚烯烃所属行业盈利水平分析

二、2019-2023年中国高端聚烯烃行业盈利面变化因素分析

第六节 2024-2030年高端聚烯烃市场前景预测分析

一、2024-2030年高端聚烯烃市场规模预测分析

二、2024-2030年高端聚烯烃市场容量预测分析

三、2024-2030年高端聚烯烃市场供需预测分析

四、2024-2030年中国高端聚烯烃行业价格变动预测分析

五、2024-2030年中国高端聚烯烃行业市场前景预测

六、2024-2030年中国高端聚烯烃行业盈利面预测分析

1、2024-2030年中国高端聚烯烃行业盈利水平预测分析

2、2024-2030年中国高端聚烯烃行业盈利面变化因素预测分析

第五章 高端聚烯烃行业产业链结构分析

第一节 高端聚烯烃行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节增值空间

三、产业价值链的构成

四、产业链竞争优劣分析

第二节 上游原材料产业分析

一、上游原材料产业构成

1、煤

2、石油

3、天然气

4、各种烯烃

二、上游产业发展现状分析

三、上游产业对行业发展的影响

第三节 中游产业发展分析

一、中游产业构成

二、中游产业现状分析

三、中游产业对行业发展的影响

第四节 下游需求产业发展分析

一、下游需求产业构成

1、航天航空

2、军工装备

3、汽车制造

4、工业制造

5、其他行业

二、下游产业发展现状分析

三、主要应用场景概况

四、下游产业对行业发展的影响

第五节 “十四五”规划为高端聚烯烃行业产业链带来新机遇

第六章 中国高端聚烯烃主要细分行业分析

第一节 茂金属聚乙烯行业分析

一、茂金属聚乙烯产业相关概述

二、茂金属聚乙烯行业规模分析

三、茂金属聚乙烯行业前景预测

第二节 聚烯烃弹性体（POE）行业分析

一、聚烯烃弹性体（POE）产业相关概述

二、聚烯烃弹性体（POE）行业规模分析

三、聚烯烃弹性体（POE）行业前景预测

第三节 茂金属聚丙烯行业分析

一、茂金属聚丙烯产业相关概述

二、茂金属聚丙烯行业规模分析

三、茂金属聚丙烯行业前景预测

第四节 超高分子聚乙烯材料行业分析

一、超高分子聚乙烯材料产业相关概述

二、超高分子聚乙烯材料行业规模分析

三、超高分子聚乙烯材料行业前景预测

第五节 EVOH树脂行业分析

一、EVOH树脂产业相关概述

二、EVOH树脂行业规模分析

三、EVOH树脂行业前景预测

第六节 聚丁烯-1行业分析

一、聚丁烯-1产业相关概述

二、聚丁烯-1行业规模分析

三、聚丁烯-1行业前景预测

第七节 EVA树脂行业分析

一、EVA树脂产业相关概述

二、EVA树脂行业规模分析

三、EVA树脂行业前景预测

第七章 中国高端聚烯烃行业面临的困境及对策

第一节 制约中国高端聚烯烃行业发展因素分析

一、政策因素

二、企业因素

三、技术因素

四、市场因素

第二节 中国高端聚烯烃企业发展困境分析

一、技术人才缺乏

二、研发资金缺乏

三、生产成本高昂

第三节 国内外高端聚烯烃行业差距分析

第四节 中国高端聚烯烃行业应对策略分析

第五节 中国高端聚烯烃企业的出路分析

第八章 中国高端聚烯烃行业市场竞争格局分析

第一节 高端聚烯烃行业波特五力竞争分析

一、行业现有企业竞争

二、行业替代产品威胁

三、行业新进入者威胁

四、行业上游议价能力

五、行业下游议价能力

第二节 高端聚烯烃行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 高端聚烯烃行业SWOT分析

一、高端聚烯烃行业发展优势

二、高端聚烯烃行业发展劣势

三、高端聚烯烃行业发展机遇

四、高端聚烯烃行业发展挑战

第九章 中国高端聚烯烃行业领先企业发展分析

第一节 联泓新材料科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 万华化学集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 江苏斯尔邦石化有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 中国石化集团茂名石油化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十章 中国高端聚烯烃行业投资策略及建议

第一节 高端聚烯烃行业投资壁垒

一、政策壁垒

二、技术壁垒

三、资金壁垒

四、人才壁垒

第二节 高端聚烯烃行业投资风险分析

第三节 高端聚烯烃行业投资机会与策略

一、市场痛点分析

二、行业爆发点分析

三、产业链投资机会

四、细分空白点投资机会

第四节 高端聚烯烃行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：高端聚烯烃产业链

图表2：全球高端聚烯烃市场规模情况

图表3：我国高端聚烯烃市场规模情况

图表4：我国高端聚烯烃行业细分产品市场规模情况

图表5：我国高端聚烯烃行业产量情况

图表6：我国高端聚烯烃行业细分产品产量情况

图表7：我国高端聚烯烃行业需求量情况

图表8：我国高端聚烯烃行业细分产品需求量情况

图表9：我国高端聚烯烃价格情况

图表10：我国高端聚烯烃行业产能情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1139696.html>