

2024-2030年中国聚乙烯行业 发展趋势与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国聚乙烯行业发展趋势与市场运营趋势报告》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.cction.com/report/202310/414545.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

聚乙烯（PE）作为通用的聚合物产品，已形成低密度聚乙烯、高密度聚乙烯、线型低密度聚乙烯、超高分子量聚乙烯等产品。并以其优良的性能成为合成树脂发展最大、最为迅速的品种之一。

聚乙烯（PE）是中国通用合成树脂中应用最广泛的品种，主要用来制造薄膜、容器、管道、单丝、电线电缆、日用品等，并可作为电视、雷达等的高频绝缘材料。中国国民经济的持续高速发展，为合成树脂工业营造了有利的发展氛围，聚乙烯（PE）产业更是以较快的速度增长。

我国聚乙烯产能的利用率较高，常年维持在90%左右，随着我国经济的发展，聚乙烯市场需求增长迅速，产量也随之提高。2021年，中国聚乙烯产量约为2272万吨，同比增长11.8%。2021年，国内聚乙烯表观消费量下降至3736.5万吨，同比减少3.2%。主要系受疫情和能耗双控影响，部分下游工厂暂停或降负荷生产。随着自给能力的提升，PE进口依存度将逐步下降，未来随着疫情好转和国内经济的稳步增长，PE需求将持续提升。在进出口方面，2020年我国进口聚乙烯数量高达1853万吨，已接近全国总产量。2021年由于海外疫情影响进出口业务，进口量降至1458万吨。2022年1-7月，我国聚乙烯进口总量为758.9万吨，同比减少13.23%。目前，PE市场处在扩能高峰期，叠加经济增长放缓，市场恐难有好转。同时随着原料多元化和差异化的发展，成本单方面支撑力度或将弱化。考虑到未来国内外PE装置集产，PE行业竞争形势将会越来越激烈，产品结构性过剩和缺口共存的局面仍然存在。预计未来5年，我国PE总需求或将延续缓慢增长的趋势，平均增长率在6.8%左右。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国聚乙烯行业发展趋势与市场运营趋势报告》共九章。首先介绍了聚乙烯的概念、种类、特性及生产方法等，接着分析国内外聚乙烯市场现状并对中国聚乙烯进出口市场做了详细的数据分析，然后报告具体介绍了线型低密度聚乙烯、高密度聚乙烯、低密度聚乙烯以及超高分子量聚乙烯的发展情况。随后，报告对聚乙烯市场做了上下游行业发展分析、重点企业运营状况分析和技术分析，最后分析了聚乙烯市场的未来前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、质检总局、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对聚乙烯产业有个系统深入的了解、或者想投资聚乙烯行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 聚乙烯相关概述

1.1 聚乙烯基本介绍

1.1.1 聚乙烯的定义

1.1.2 聚乙烯的种类

1.1.3 聚乙烯的加工和应用

1.2 聚乙烯的特性及生产方法

1.2.1 聚乙烯的性能

1.2.2 聚乙烯成型特性

1.2.3 聚乙烯的生产方法

1.3 聚乙烯的应用领域

1.3.1 农用薄膜

1.3.2 包装材料

1.3.3 管用材料

1.3.4 防腐胶带

1.3.5 电缆料

1.4 线型低密度聚乙烯概述

1.4.1 LLDPE简介

1.4.2 LLDPE的加工

1.4.3 LLDPE的应用

第二章 2021-2023年聚乙烯市场发展分析

2.1 2021-2023年全球聚乙烯市场发展分析

2.1.1 世界聚乙烯工业发展概况

2.1.2 全球聚乙烯市场供需分析

2.1.3 全球聚乙烯项目发展动态

2.1.4 国外聚乙烯主要扩能计划

2.1.5 印度聚乙烯市场需求增长

2.2 2021-2023年国内聚乙烯市场产能产量分析

2.2.1 产能产量扩增情况

2.2.2 国内产能分布格局

2.2.3 国内产量规模分析

2.3 2021-2023年国内聚乙烯市场运行分析

- 2.3.1 国内市场表观消费量分析
- 2.3.2 聚乙烯市场库存变化分析
- 2.3.3 国内聚乙烯市场运行现状
- 2.3.4 国内聚乙烯项目投产动态
- 2.3.5 聚乙烯市场新品研发进展
- 2.4 聚乙烯市场发展中的问题及策略
 - 2.4.1 聚乙烯市场面临的挑战及对策
 - 2.4.2 提高聚乙烯整体竞争力的建议
 - 2.4.3 加快我国聚乙烯发展的措施

第三章 2021-2023年中国聚乙烯市场进出口数据分析

- 3.1 中国初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94进出口数据分析
 - 3.1.1 进出口总量数据分析
 - 3.1.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 3.1.3 主要省市进出口情况分析
- 3.2 中国初级形状的聚乙烯，比重 ≥ 0.94 进出口数据分析
 - 3.2.1 中国初级形状的聚乙烯，比重 ≥ 0.94 进出口总量数据分析
 - 3.2.2 主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 ≥ 0.94 进出口情况分析
 - 3.2.3 主要省市初级形状的聚乙烯，比重 ≥ 0.94 进出口情况分析

第四章 2021-2023年线型低密度聚乙烯（LLDPE）市场发展分析

- 4.1 全球LLDPE市场相关概述
 - 4.1.1 世界LLDPE发展概述
 - 4.1.2 国外LLDPE生产商介绍
 - 4.1.3 北美LLDPE产能扩张
- 4.2 LLDPE价格影响因素分析
 - 4.2.1 宏观经济
 - 4.2.2 原材料价格
 - 4.2.3 供需情况
 - 4.2.4 实际需求
 - 4.2.5 其他因素
- 4.3 2021-2023年国内LLDPE市场相关概述

- 4.3.1 LLDPE期货市场发展意义
- 4.3.2 LLDPE期货交割流程投资
- 4.3.3 国内产品进口成本增加
- 4.3.4 下游产业需求量回升
- 4.4 2021-2023年中国LLDPE市场发展分析
 - 4.4.1 市场主要生产力分析
 - 4.4.2 市场运行状况分析
 - 4.4.3 现货市场价格动态
 - 4.4.4 期货市场基本面分析
 - 4.4.5 LLDPE行情走势分析

第五章 2021-2023年其他聚乙烯细分市场发展分析

- 5.1 高密度聚乙烯（HDPE）
 - 5.1.1 高密度聚乙烯简介
 - 5.1.2 市场主要产能与应用分析
 - 5.1.3 国内HDPE市场行情分析
 - 5.1.4 中国HDPE市场前景广阔
- 5.2 低密度聚乙烯（LDPE）
 - 5.2.1 低密度聚乙烯简介
 - 5.2.2 国内主要需求领域分析
 - 5.2.3 国内LDPE市场行情分析
 - 5.2.4 中国LDPE仍有广泛的应用空间
- 5.3 超高分子量聚乙烯（UHMWPE）
 - 5.3.1 超高分子量聚乙烯简介
 - 5.3.2 UHMWPE成型加工方式分析
 - 5.3.3 国外UHMWPE技术研发动态
 - 5.3.4 国外UHMWPE生产装置新建动态
 - 5.3.5 国内UHMWPE市场质检动态

第六章 2021-2023年聚乙烯上下游行业发展分析

- 6.1 2021-2023年乙烯行业的发展分析
 - 6.1.1 全球重点区域发展分析

- 6.1.2 国外乙烯产业投资分析
- 6.1.3 国内产业升级战略分析
- 6.1.4 国内乙烯装置发展动态
- 6.1.5 中国乙烯行业投资前景佳
- 6.2 2021-2023年聚乙烯管材产业发展分析
 - 6.2.1 PE管材发展优势分析
 - 6.2.2 HDPE管材产业发展概述
 - 6.2.3 国内PE管材行业投产动态
 - 6.2.4 国内PE管材行业质检动态
 - 6.2.5 中国PE管材行业发展问题
- 6.3 2021-2023年中国聚乙烯薄膜产业发展分析
 - 6.3.1 聚乙烯薄膜发展浅析
 - 6.3.2 PE农膜产业发展现状
 - 6.3.3 PE农膜产业质检动态

第七章 2021-2023年中国重点聚乙烯企业运营状况分析

- 7.1 中国石化上海石油化工股份有限公司
 - 7.1.1 企业发展概况
 - 7.1.2 经营效益分析
 - 7.1.3 业务经营分析
 - 7.1.4 财务状况分析
 - 7.1.5 核心竞争力分析
 - 7.1.6 公司发展战略
 - 7.1.7 未来前景展望
- 7.2 中国石油大庆石化公司
 - 7.2.1 企业发展概况
 - 7.2.2 企业科技创新发展
 - 7.2.3 聚乙烯控制系统改造
 - 7.2.4 产品效益不断提升
 - 7.2.5 企业发展动态分析
- 7.3 中国石油兰州石化公司
 - 7.3.1 企业发展概况

- 7.3.2 企业质量效益提升
- 7.3.3 聚乙烯新品开发动态
- 7.3.4 大乙烯项目发展进程
- 7.4 中国石化扬子石油化工有限公司
 - 7.4.1 企业发展概况
 - 7.4.2 企业运营现状分析
 - 7.4.3 聚乙烯装置改进动态
 - 7.4.4 PE装置检修计划
- 7.5 齐鲁石油化工股份有限公司
 - 7.5.1 企业发展概况
 - 7.5.2 聚乙烯装置运行情况
 - 7.5.3 聚乙烯新品研发动态
 - 7.5.4 PE装置检修计划

第八章 聚乙烯行业技术发展分析

- 8.1 聚乙烯行业技术进展概况
 - 8.1.1 世界主要应用的聚乙烯生产技术概述
 - 8.1.2 聚乙烯生产工艺研究进展分析
 - 8.1.3 聚乙烯引进技术消化吸收的研究工作建议
- 8.2 聚乙烯生产技术进展分析
 - 8.2.1 低密度聚乙烯生产技术
 - 8.2.2 高密度聚乙烯生产技术
 - 8.2.3 线性低密度聚乙烯生产技术
- 8.3 双峰聚乙烯生产技术分析
 - 8.3.1 中国发展双峰聚乙烯生产技术的背景
 - 8.3.2 双峰聚乙烯生产技术综述
 - 8.3.3 双峰聚乙烯催化剂的研发进展
- 8.4 聚乙烯装置的节能设计分析
 - 8.4.1 聚乙烯装置技术及综合能耗
 - 8.4.2 聚乙烯装置设计中采用的节能设计

第九章 2024-2030年聚乙烯市场发展前景展望

- 9.1 全球聚乙烯市场发展前景展望
 - 9.1.1 全球发展趋势分析
 - 9.1.2 市场发展前景展望
 - 9.1.3 未来聚乙烯应用前景
- 9.2 对2024-2030年中国聚乙烯行业预测分析
 - 9.2.1 对中国聚乙烯行业发展因素分析
 - 9.2.2 对2024-2030年中国聚乙烯行业收入预测
 - 9.2.3 对2024-2030年中国聚乙烯产量预测

图表目录

- 图表 2019-2020年国际聚乙烯主要扩能计划
- 图表 国内聚乙烯产能变化情况
- 图表 国内聚乙烯产能产量对比分析
- 图表 国内聚乙烯分布产能分布情况
- 图表 国内聚乙烯市场产量分析
- 图表 国内聚乙烯新增产能产量预测表
- 图表 2010-2018年国内聚乙烯市场供需分析表
- 图表 2020-2022年中国初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94进出口总额
- 图表 2020-2022年中国初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94进出口（总额）结构
- 图表 2020-2022年中国初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94贸易顺差规模
- 图表 2020-2021年中国初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94进口区域分布
- 图表 2020-2021年中国初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94进口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94进口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94进口市场情况
- 图表 2020-2021年中国初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94出口区域分布
- 图表 2020-2021年中国初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94出口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94出口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94出口市场情况
- 图表 2020-2021年主要省市初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94进口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94进口情况
- 图表 2022年主要省市初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94进口情况
- 图表 2020-2021年中国初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94出口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94出口情况

图表 2022年主要省市初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94出口情况

图表 2020-2022年中国初级形状的聚乙烯，比重 \geq 0.94进出口总额

图表 2020-2022年中国初级形状的聚乙烯，比重 \geq 0.94进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国初级形状的聚乙烯，比重 \geq 0.94贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国初级形状的聚乙烯，比重 \geq 0.94进口区域分布

图表 2020-2021年中国初级形状的聚乙烯，比重 \geq 0.94进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 \geq 0.94进口市场情况

图表 2022年主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 \geq 0.94进口市场情况

图表 2020-2021年中国初级形状的聚乙烯，比重 \geq 0.94出口区域分布

图表 2020-2021年中国初级形状的聚乙烯，比重 \geq 0.94出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 \geq 0.94出口市场情况

图表 2022年主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 \geq 0.94出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市初级形状的聚乙烯，比重 \geq 0.94进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市初级形状的聚乙烯，比重 \geq 0.94进口情况

图表 2022年主要省市初级形状的聚乙烯，比重 \geq 0.94进口情况

图表 2020-2021年中国初级形状的聚乙烯，比重 \geq 0.94出口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市初级形状的聚乙烯，比重 \geq 0.94出口情况

图表 2022年主要省市初级形状的聚乙烯，比重 \geq 0.94出口情况

图表 2012-2018年国内塑料薄膜产量情况

图表 2018年国内LLDPE主要生产企业与装置概览

图表 2019-2020年LLDPE价格指数走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414545.html>