

# 2024-2030年中国聚烯烃行业市场运行态势及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国聚烯烃行业市场运行态势及发展前景研判报告》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/1178149.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国聚烯烃行业市场运行态势及发展前景研判报告》共九章。首先介绍了聚烯烃行业发展环境、聚烯烃整体运行态势等，接着分析了聚烯烃行业市场运行的现状，然后介绍了聚烯烃市场竞争格局。随后，报告对聚烯烃做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚烯烃行业发展趋势与投资预测。您若想对聚烯烃产业有个系统的了解或者想投资聚烯烃行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一部分 聚烯烃产业概述

#### 第一章 聚乙烯产业概述

##### 第一节 聚乙烯基本介绍

###### 一、聚乙烯简介

###### 二、聚乙烯的种类

###### 三、聚乙烯的加工和应用

##### 第二节 聚乙烯的特性及生产方法

###### 一、聚乙烯的性能

###### 二、聚乙烯成型特性

###### 三、聚乙烯的生产方法

###### 四、双峰聚乙烯生产技术

##### 第三节 线性低密度聚乙烯概述

###### 一、LLDPE简介

###### 二、LLDPE的加工

###### 三、LLDPE的应用

##### 第四节 高密度聚乙烯概述

###### 一、HDPE简介

###### 二、HDPE的加工

###### 三、HDPE的应用

##### 第五节 低密度聚乙烯概述

###### 一、LDPEEVA简介

## 二、LDPEEVA的加工

## 三、LDPEEVA的应用

## 第二章 聚丙烯产业概述

### 第一节 聚丙烯简介

#### 一、聚丙烯的定义

#### 二、聚丙烯的分类

#### 三、聚丙烯的品种型号

#### 四、聚丙烯的基本性能

#### 五、聚丙烯的用途

### 第二节 聚丙烯的生产工艺

#### 一、溶液法工艺

#### 二、淤浆法工艺

#### 三、本体法工艺

#### 四、气相法聚丙烯工艺

#### 五、本体法-气相法组合工艺

### 第三节 中国聚丙烯市场分析

#### 一、国内聚丙烯消费市场的分布

#### 二、中国聚丙烯的消费结构分析

#### 三、中国聚丙烯产业三足鼎立时代已来临

#### 四、2023年中国聚烯烃市场大事记

#### 五、2023年聚烯烃市场分析

#### 六、2023年聚烯烃树脂市场需求分析

#### 七、2023年聚烯烃最新产能投产进度

#### 八、2023年聚烯烃进口量暴增及原因分析

### 第四节 聚丙烯行业技术情况

#### 一、聚丙烯橡胶增韧技术

#### 二、聚丙烯热塑性弹柱体增韧技术

#### 三、聚丙烯茂金属聚烯烃弹性体增韧技术

#### 四、聚丙烯无机刚性粒子增韧技术

#### 五、聚丙烯有机无机纳米粒子增韧技术

#### 六、透明改性聚丙烯的发展

#### 七、高发泡聚丙烯研发获重要进展

## 第二部分 聚烯烃细分行业市场分析

### 第三章 聚乙烯市场情况分析

#### 第一节 世界聚乙烯市场分析

- 一、2019-2023年聚乙烯供应量分析
- 二、2023年世界聚乙烯供应量预测分析
- 三、2019-2023年聚乙烯需求量分析
- 四、2023年世界聚乙烯需求量预测分析

#### 第二节 世界重点地区聚乙烯市场分析

#### 第三节 我国聚乙烯市场分析

- 一、我国聚乙烯供给量情况分析
    - 1、2019-2023年我国聚乙烯产量分析
    - 2、2023年我国聚乙烯产量分析预测
  - 二、我国聚乙烯需求量情况分析
    - 1、2019-2023年我国聚乙烯需求量分析
    - 2、2023年我国聚乙烯需求量分析预测
  - 三、我国聚乙烯所属行业进出口量情况分析
    - 1、2019-2023年我国聚乙烯进口量分析
    - 2、2023年我国聚乙烯进口量分析预测
    - 3、2019-2023年我国聚乙烯出口量分析
- #### 第四节 2019-2023年我国聚乙烯市场分析
- 一、2023年国内聚乙烯市场回顾
  - 二、中国与国际市场聚乙烯走势对比
  - 三、2023年PE市场分析及展望

### 第四章 聚丙烯市场情况分析

#### 第一节 世界聚丙烯市场分析

- 一、2023年全球聚丙烯供应情况分析
- 二、2023年世界聚丙烯消费缓慢回暖
- 三、世界聚丙烯供需情况预测

#### 第二节 世界重点地区聚丙烯市场分析

- 一、产能过剩致欧美行业重组加剧
- 二、中东成为全球新建项目的热土
- 三、中、印成全球市场需求增长动力
- 四、日本正积极拓展国内外聚丙烯业务
- 五、俄罗斯的聚丙烯生产

#### 第三节 我国聚丙烯市场分析

## 一、我国聚丙烯供给量情况分析

### 1、2019-2023年我国聚丙烯产量分析

### 2、2023年我国聚丙烯产量分析预测

## 二、我国聚丙烯需求量情况分析

### 1、2019-2023年我国聚丙烯需求量分析

### 2、2023年我国聚丙烯需求量分析预测

## 三、我国聚丙烯所属行业进出口量情况分析

### 1、2019-2023年我国聚丙烯进口量分析

### 2、2023年我国聚丙烯进口量分析预测

### 3、2023年我国聚丙烯出口量分析

## 第三部分 聚烯烃下游应用领域分析

### 第五章 聚乙烯应用领域分析

#### 第一节 线性低密度聚乙烯

##### 一、农用薄膜

##### 二、高强薄膜

##### 三、中、小型中空容器

##### 四、电线电缆

#### 第二节 高密度聚乙烯

##### 一、高强度管材（PE80、PE100）

##### 二、高强度薄膜

##### 三、大、中型中空容器

##### 四、片材

##### 五、周转箱

#### 第三节 低密度聚乙烯LDPE/EVA

##### 一、薄膜

##### 二、鞋材发泡体

##### 三、热溶胶

##### 四、电缆料

##### 五、涂层料

### 第六章 聚丙烯应用领域分析

#### 第一节 BOPP薄膜行业发展分析

##### 一、中国BOPP薄膜市场供给情况

##### 二、中国BOPP薄膜市场应用领域分析

- 三、2023年中国BOPP薄膜市场综述
- 四、2023年BOPP膜市场需求分析
- 五、2023年BOPP薄膜行业取得里程碑式成就
- 六、2023年BOPP膜市场行情预测
- 七、2023年世界BOPP薄膜需求预测

## 第二节 CPP膜

- 一、CPP薄膜的功能及用途
- 二、CPP流延膜生产工艺的要点
- 三、多层共挤流延膜的工艺特点
- 四、现阶段我国CPP生产设备情况

## 第三节 聚丙烯注塑品

- 一、聚丙烯（PP）的注塑工艺
- 二、PP泡沫塑料的应用状况
- 三、2023年聚丙烯注塑品行业发展预测

## 第四节 聚丙烯纤维

- 一、聚丙烯纤维概述
- 二、聚丙烯纤维的应用范围
- 三、聚丙烯纤维新品发展分析

## 第五节 聚丙烯管材

- 一、聚丙烯管材市场现状分析
- 二、聚丙烯管材的应用分析
- 三、各类型聚丙烯管材的发展前景

## 第六节 聚丙烯其它应用领域分析

- 一、抗冲汽车专用料
- 二、洗衣机内桶专用料
- 三、高透明小家电用料
- 四、聚丙烯管材专用料
- 五、聚丙烯纤维及长丝
- 六、透明聚丙烯

## 第四部分 聚烯烃主要生产企业分析

### 第七章 聚乙烯聚丙烯主要生产企业分析

#### 第一节 大庆石化

- 一、公司简介
- 二、经营范围

### 三、经营状况分析

### 四、业务数据分析

#### 第二节 上海石化

##### 一、公司简介

##### 二、经营范围

##### 三、经营状况分析

##### 四、业务数据分析

#### 第三节 燕山石化

##### 一、公司简介

##### 二、经营范围

##### 三、经营状况分析

##### 四、业务数据分析

#### 第四节 扬子石化

##### 一、公司简介

##### 二、经营范围

##### 三、经营状况分析

##### 四、业务数据分析

#### 第五节 兰州石化

##### 一、公司简介

##### 二、经营范围

##### 三、经营状况分析

##### 四、业务数据分析

#### 第六节 茂名石化

##### 一、公司简介

##### 二、经营范围

##### 三、经营状况分析

##### 四、业务数据分析

#### 第七节 齐鲁石化

##### 一、公司简介

##### 二、经营范围

##### 三、经营状况分析

##### 四、业务数据分析

#### 第八节 上海赛科

##### 一、公司简介

##### 二、经营范围



### 三、经营状况分析

### 四、业务数据分析

#### 第九节 广州石化

##### 一、公司简介

##### 二、经营范围

##### 三、经营状况分析

##### 四、业务数据分析

#### 第十节 抚顺石化

##### 一、公司简介

##### 二、经营范围

##### 三、经营状况分析

##### 四、业务数据分析

## 第五部分 聚烯烃行业发展前景分析

### 第八章 2024-2030年聚乙烯（PE）市场发展态势与预测

#### 第一节 2023年影响聚乙烯市场的因素分析

#### 第二节 2024-2030年聚乙烯行业发展预测分析

#### 第三节 2024-2030年高端聚乙烯管材期待快速发展

#### 第四节 2024-2030年双峰聚乙烯生产技术及市场前景

##### 一、国内外双峰聚乙烯的生产和消费概况

##### 二、国内外双峰聚乙烯市场前景

### 第九章 2024-2030年聚丙烯行业发展前景趋势

#### 第一节 中国聚丙烯行业SWOT分析

##### 一、国际地位日益提高

##### 二、存在问题不容忽视

##### 三、逆境中提高竞争力

##### 四、加快发展迎接挑战

#### 第二节 2024-2030年聚丙烯行业发展前景分析

##### 一、2023年世界聚丙烯行业前景预测

##### 二、未来世界聚丙烯行业的走势分析

##### 三、中东将是全球聚丙烯主要出口地区

##### 四、2023年全球聚丙烯需求预测

##### 五、我国聚丙烯行业发展方向

##### 六、我国聚丙烯消费市场潜力巨大

### 第三节 2024-2030年聚丙烯技术发展趋势

- 一、催化剂开发仍是重点
- 二、装置大型化仍是发展趋势
- 三、聚丙烯共聚物与配混物及合金发展迅速
- 四、积极开发双峰聚丙烯技术

### 第四节 2024-2030年行业投资机会分析

- 一、流延聚丙烯
- 二、透明聚丙烯
- 三、我国聚丙烯酰胺
- 四、聚乙烯薄膜

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1178149.html>