

# 2023-2029年中国聚烯烃行业发展动态及战略咨询 研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国聚烯烃行业发展动态及战略咨询研究报告》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/1139560.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《2023-2029年中国聚烯烃行业发展动态及战略咨询研究报告》共九章。首先介绍了聚烯烃行业市场发展环境、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、2022年中国聚烯烃市场大事记

#### 五、2022年聚烯烃市场分析

#### 六、2022年聚烯烃树脂市场需求分析

#### 七、2022年聚烯烃最新产能投产进度

#### 八、2022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、2018-2022年聚乙烯供应量分析
- 二、2022年世界聚乙烯供应量预测分析
- 三、2018-2022年聚乙烯需求量分析
- 四、2022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、2018-2022年我国聚乙烯产量分析
    - 2、2022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、2018-2022年我国聚乙烯需求量分析
    - 2、2022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、2018-2022年我国聚乙烯进口量分析
    - 2、2022年我国聚乙烯进口量分析预测
    - 3、2018-2022年我国聚乙烯出口量分析
- #### 第四节 2018-2022年我国聚乙烯市场分析
- 一、2022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、2022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、2022年全球聚丙烯供应情况分析
- 二、2022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

#### 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、2018-2022年我国聚丙烯产量分析
  - 2、2022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、2018-2022年我国聚丙烯需求量分析

2、2022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、2018-2022年我国聚丙烯进口量分析

2、2022年我国聚丙烯进口量分析预测

3、2022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、热熔胶

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、2022年中国BOPP薄膜市场综述

四、2022年BOPP膜市场需求分析

五、2022年BOPP薄膜行业取得里程碑式成就

六、2022年BOPP膜市场行情预测

七、2022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、2022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 2023-2029年聚乙烯（PE）市场发展态势与预测

#### 第一节 2022年影响聚乙烯市场的因素分析

#### 第二节 2023-2029年聚乙烯行业发展预测分析

#### 第三节 2023-2029年高端聚乙烯管材期待快速发展

#### 第四节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年聚丙烯行业发展前景分析

##### 一、2022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、2022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 2023-2029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 2023-2029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/1139560.html>