

# 2024-2030年中国聚烯烃弹性体（POE）行业发展 现状调研及发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国聚烯烃弹性体（POE）行业发展现状调研及发展趋势预测报告》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/202007/884779.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解聚烯烃弹性体行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国聚烯烃弹性体（POE）行业发展现状调研及发展趋势预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国聚烯烃弹性体市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保聚烯烃弹性体行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年聚烯烃弹性体行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能聚烯烃弹性体从业者抢跑转型赛道。

聚烯烃弹性体（POE）是一种具有较高共聚单体含量的乙烯/高级 $\alpha$ -烯烃的无规共聚物，属于新型热塑性弹性体。其基本特性是： $\alpha$ -烯烃质量分数高（10%~30%），密度较低，分子链饱和，结构可控，相对分子质量分布窄，有一定的结晶度，结构中结晶的聚乙烯（PE）链节作为物理交联承受载荷，非结晶的乙烯和烯烃支链提供弹性。

高比例的 $\alpha$ -烯烃是POE优异性能的必要条件。一般而言 $\alpha$ -烯烃含量越高，POE力学性能越好，共聚单体支链越长，降低产品密度的效果也越好。工业应用中以乙烯/1-辛烯弹性的综合性能最好，是目前POE的主流产品类型，乙烯/1-丁烯弹性体由于原料来源相对充裕，也有多家企业供应该产品。。

2022年中国POE消费量约24.29万吨，其中光伏领域反超汽车市场，成为最大单一市场。2022年光伏占国内POE需求比例为40%，汽车市场退居第二，占比为26%。而在2021年之前，汽车一直是POE国内最大的需求市场。由于我国企业未能实现聚烯烃弹性体（POE）工业化生产，所需产品主要依赖进口。目前，国内售价在15700元/吨-18800元/吨，产品附加值高、价格较为昂贵。国内流通的聚烯烃弹性体（POE）产品，包括17种牌号，主要由美国陶氏化学及埃克森美孚、韩国LG化学和SK集团提供。

POE分子链是饱和的，具有优异的耐候性、耐臭氧、抗紫外光老化性能，其相对分子质量分布窄，加工成型时不易发生翘曲变形。另外，POE与聚烯烃相容性好，且性价比高。因此，广泛应用在汽车、鞋材、电线电缆、包装、聚合物改性、密封件、医疗等领域。2022年我国POE整体市场规模来到42.85亿元，其中汽车工业市场规模约为29.77亿元，制鞋工业和电线电缆分别为4.39亿元和3.66亿元。

我国聚烯烃弹性体行业发展趋势良好，市场需求持续增长，技术水平不断提高，产能扩张和产业整合加速进行，环保和可持续发展以及国际化趋势明显。但同时也需要注意到行业存在

的风险和挑战，如市场竞争激烈、原材料价格波动、国际贸易环境变化等。

《2024-2030年中国聚烯烃弹性体（POE）行业发展现状调研及发展趋势预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是聚烯烃弹性体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 聚烯烃弹性体（POE）行业概述

### 第一节 聚烯烃弹性体（POE）行业定义

### 第二节 聚烯烃弹性体（POE）发展历程

## 第二章 国外聚烯烃弹性体（POE）市场发展概况

### 第一节 国际聚烯烃弹性体（POE）市场分析

### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 2022年中国聚烯烃弹性体（POE）环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国聚烯烃弹性体（POE）技术发展分析

### 第一节 当前中国聚烯烃弹性体（POE）技术发展现况分析

### 第二节 中国聚烯烃弹性体（POE）技术成熟度分析

### 第三节 中外聚烯烃弹性体（POE）技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国聚烯烃弹性体（POE）技术的策略

## 第五章 聚烯烃弹性体（POE）市场特性分析

### 第一节 聚烯烃弹性体（POE）集中度分析

### 第二节 行业SWOT分析

#### 一、聚烯烃弹性体（POE）优势

#### 二、聚烯烃弹性体（POE）劣势

#### 三、聚烯烃弹性体（POE）机会

## 四、聚烯烃弹性体（POE）风险

### 第三节 聚烯烃弹性体（POE）经营模式

## 第六章 中国聚烯烃弹性体（POE）发展现状调研

### 第一节 中国聚烯烃弹性体（POE）市场现状分析

### 第二节 中国聚烯烃弹性体（POE）市场需求分析

#### 一、中国聚烯烃弹性体（POE）需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第三节 中国聚烯烃弹性体（POE）价格趋势预测

#### 一、中国聚烯烃弹性体（POE）2019-2023年价格走势分析

#### 二、中国聚烯烃弹性体（POE）当前市场价格及分析

#### 三、影响聚烯烃弹性体（POE）价格因素分析

#### 四、2024-2030年中国聚烯烃弹性体（POE）价格走势预测

## 第七章 2019-2023年中国聚烯烃弹性体（POE）所属行业进口分析

### 第一节 聚烯烃弹性体（POE）进口特点

### 第二节 聚烯烃弹性体（POE）进口分析

## 第八章 聚烯烃弹性体（POE）重点企业及竞争格局

### 第一节 埃克森美孚

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第二节 SK集团

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业未来发展策略

## 第九章 聚烯烃弹性体（POE）投资建议

### 第一节 聚烯烃弹性体（POE）投资环境分析

### 第二节 聚烯烃弹性体（POE）投资进入壁垒分析

### 第三节 聚烯烃弹性体（POE）投资建议

## 第十章 2024-2030年中国聚烯烃弹性体（POE）未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来聚烯烃弹性体（POE）行业发展趋势预测

- 一、未来聚烯烃弹性体（POE）行业发展分析
- 二、2024-2030年聚烯烃弹性体（POE）行业市场规模预测
- 第二节 聚烯烃弹性体（POE）行业供需趋势预测
  - 一、供给趋势预测
  - 二、需求趋势预测

图表目录：部分

- 图表1：聚烯烃弹性体行业定义分类
  - 图表2：聚烯烃弹性体行业发展历程
  - 图表3：聚烯烃弹性体产业链分析
  - 图表4：2018-2023年中国聚烯烃弹性体行业产值走势图
  - 图表5：2018-2023年中国聚烯烃弹性体市场需求情况
  - 图表6：2018-2023年中国聚烯烃弹性体行业进出口统计情况
  - 图表7：中国聚烯烃弹性体市场格局分析
  - 图表8：2018-2023年中国聚烯烃弹性体行业市场规模
  - 图表9：2023年中国聚烯烃弹性体区域市场规模分析
  - 图表10：2023年中国聚烯烃弹性体产业集中度
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202007/884779.html>