

# 2024-2030年中国聚苯醚（PPO）行业发展现状调查及市场分析预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国聚苯醚（PPO）行业发展现状调查及市场分析预测报告》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/202110/982350.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苯醚（PPO）行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国聚苯醚（PPO）行业发展现状调查及市场分析预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国聚苯醚（PPO）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。

为确保聚苯醚（PPO）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年聚苯醚（PPO）行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能聚苯醚（PPO）从业者抢跑转型赛道。

PPO（聚苯醚）属于无定型材料，其工作温度大致为-50 到105 。它具有高抗冲击韧性，低吸水性，很高的尺寸稳定性以及不易发生蠕变。它的电气性能基本上不受加载的频率影响，因此可广泛运用于电气领域中。

鑫宝集团近年来也积极布局聚苯醚领域，2017年鑫宝新材料在邯郸建设1万吨/年溶液法聚苯醚，真正意义上实现了国聚苯醚技术的产业化，从技术层面打破了国外技术封锁。据统计，近年来我国聚苯醚产量与消费量不断增长，截至2022年我国聚苯醚产量约为6.09万吨，需求量约为6.6万吨。

20世纪80年代，美国GE公司的专利到期，巴斯夫、三菱、住友化学公司纷纷加入这一市场。近几年中国陆续投建聚苯醚生产线，加上日本旭化成和三菱瓦斯化学的聚苯醚生产装置，亚洲已经处于全球聚苯醚最大生产地区。

聚苯醚可应用于电线电缆、玩具行业、节能灯具、家用电器、电子行业、电动工具、汽车、办公设备等。其中用量最大的是家用电器行业，其次是汽车行业。随着科研水平的提高，改性技术取得进一步发展，聚苯醚的阻燃、耐候、合金化水平不断提升，应用领域逐渐拓展。

《2024-2030年中国聚苯醚（PPO）行业发展现状调查及市场分析预测报告》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，更是聚苯醚（PPO）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 中国聚苯醚（PPO）概述

### 第一节 行业定义

### 第二节 行业发展特性

## 第二章 全球聚苯醚（PPO）市场发展概况

### 第一节 全球聚苯醚（PPO）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 中国聚苯醚（PPO）环境分析

### 第一节 中国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国聚苯醚（PPO）技术发展分析

### 第一节 当前中国聚苯醚（PPO）技术发展现况分析

### 第二节 中国聚苯醚（PPO）技术成熟度分析

### 第三节 中外聚苯醚（PPO）技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国聚苯醚（PPO）技术的策略

## 第五章 聚苯醚（PPO）市场特性分析

### 第一节 集中度聚苯醚（PPO）及预测

### 第二节 SWOT聚苯醚（PPO）及预测

#### 一、优势聚苯醚（PPO）

#### 二、劣势聚苯醚（PPO）

#### 三、机会聚苯醚（PPO）

#### 四、风险聚苯醚（PPO）

### 第三节 进入退出状况聚苯醚（PPO）及预测

## 第六章 中国聚苯醚（PPO）发展现状

### 第一节 中国聚苯醚（PPO）市场现状分析及预测

### 第二节 中国聚苯醚（PPO）产量分析及预测

### 第三节 中国聚苯醚（PPO）市场需求分析及预测

#### 一、中国聚苯醚（PPO）需求特点

#### 二、主要地域分布

## 第四节 中国聚苯醚（PPO）价格趋势分析

### 第七章 2019-2023年中国聚苯醚（PPO）所属行业经济运行

#### 第一节 2019-2023年中国聚苯醚（PPO）所属行业偿债能力分析

#### 第二节 2019-2023年中国聚苯醚（PPO）所属行业盈利能力分析

#### 第三节 2019-2023年中国聚苯醚（PPO）所属行业发展能力分析

#### 第四节 2019-2023年中国聚苯醚（PPO）所属行业企业数量及变化趋势

### 第八章 2019-2023年中国聚苯醚（PPO）所属行业进出口分析

#### 第一节 聚苯醚（PPO）进出口特点

#### 第二节 聚苯醚（PPO）进口分析

#### 第三节 聚苯醚（PPO）出口分析

### 第九章 主要聚苯醚（PPO）企业及竞争格局

#### 第一节 GE

##### 一、企业概况

##### 二、企业主营产品

##### 三、企业经营状况

##### 四、企业发展策略

#### 第二节 旭化成

##### 一、企业概况

##### 二、企业主营产品

##### 三、企业经营状况

##### 四、企业发展策略

#### 第三节 巴斯夫

##### 一、企业概况

##### 二、企业主营产品

##### 三、企业经营状况

##### 四、企业发展策略

#### 第四节 三菱

##### 一、企业概况

##### 二、企业主营产品

##### 三、企业经营状况

##### 四、企业发展策略

#### 第五节 蓝星集团

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

## 第十章 2024-2030年聚苯醚（PPO）投资建议

### 第一节 聚苯醚（PPO）投资环境分析

### 第二节 聚苯醚（PPO）投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

### 第三节 聚苯醚（PPO）投资建议

## 第十一章 2024-2030年中国聚苯醚（PPO）未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来聚苯醚（PPO）行业发展趋势分析

- 一、未来聚苯醚（PPO）行业发展分析
- 二、未来聚苯醚（PPO）行业技术开发方向

### 第二节 聚苯醚（PPO）行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进出口趋势预测

## 第十二章 2024-2030年中国聚苯醚（PPO）投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇

### 第二节 投资风险

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

## 图表目录：部分

图表1：2018-2023年全球聚苯醚市场规模走势

图表2：2018-2023年亚洲地区聚苯醚市场规模走势

图表3：亚洲地区PPO合金消费结构

图表4：2023年欧洲PPO合金消费结构

图表5：2018-2023年欧洲地区聚苯醚市场规模

图表6：2023年北美PPO合金消费结构

图表7：2018-2023年美洲地区聚苯醚市场规模

图表8：2018-2023年我国聚苯醚原粉供需平衡统计

图表9：2018-2023年进口聚苯醚原粉占国内需求量比重走势

图表10：2018-2023年中国聚苯醚（PPO）市场规模及需求量情况

图表11：2018-2023年中国聚苯醚产能情况

图表12：2018-2023年中国聚苯醚产量情况

图表13：2024-2030年中国聚苯醚产量预测

图表14：2018-2023年中国聚苯醚（PPO）树脂需求量走势

图表15：2023年中国PPO树脂需求量分区域占比

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/982350.html>