

# 2021-2026年中国聚丙烯行业市场供需格局及行业 前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国聚丙烯行业市场供需格局及行业前景展望报告》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.huaon.com/channel/chemical/673531.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

聚丙烯是丙烷脱氢（PDH）工艺中重要的下游产品之一，被称为“工业大米”，作为塑料广泛用于高端家电、汽车配件、医疗器械、电子、食品包装等领域，是制造业高质量发展不可或缺的原料。长期以来由于产能有限，我国聚丙烯市场一直处于供不应求的状态，部分依赖进口，特别是聚丙烯中高端牌号依赖从日韩美进口。2019年我国聚丙烯产量达到2228.1万吨，低于表现消费量2542.8万吨，国内至少存在10%左右的需求缺口。

### 2012-2019年我国聚丙烯产量及消费量变化

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：

#### 第一章 聚丙烯概述

##### 第一节 聚丙烯简介

###### 一、聚丙烯的定义

###### 二、聚丙烯树脂的定义

###### 三、聚丙烯的基本性能

##### 第二节 聚丙烯的分类及用途

###### 一、聚丙烯的分类

###### 二、聚丙烯的品种型号

###### 三、聚丙烯的用途

##### 第三节 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

#### 第二章 丙烯行业发展分析

##### 第一节 国际丙烯行业发展

###### 一、国际丙烯业主要工业化技术介绍

###### 二、国际丙烯市场的需求增长分析

###### 三、2016-2020年亚洲丙烯市场行情分析

###### 四、2016-2020年俄罗斯丙烯市场销售状况

## 五、国际丙烯衍生物的供需状况预测

### 第二节 2016-2020年中国丙烯行业发展特点

### 第三节 中国丙烯行业技术进展及发展建议

## 第三章 国际聚丙烯行业发展状况

### 第一节 2016-2020年国际聚丙烯行业发展综述

#### 一、国际聚丙烯生产工艺简述

#### 二、国际聚丙烯行业供需状况分析

#### 三、国际聚丙烯行业消费市场分析

#### 四、国际主要地区聚丙烯消费结构

### 第二节 2016-2020年部分区域聚丙烯发展分析

#### 一、中东聚丙烯市场

#### 二、美国聚丙烯价格分析

#### 三、日本聚丙烯产品开发新动态

#### 四、印度聚丙烯市场供需分析

### 第三节 近年国际重点聚丙烯企业发展动态

### 第四节 国际聚丙烯催化剂技术介绍

#### 一、聚丙烯催化剂概述

#### 二、Z-N催化剂

#### 三、茂金属催化剂

#### 四、非茂单活性中心催化剂

## 第四章 2016-2020年中国聚丙烯行业发展分析

### 第一节 中国聚丙烯行业发展状况

#### 一、近年聚丙烯行业的发展特点

#### 二、2016-2020年聚丙烯工业产能状况

#### 三、中国聚丙烯行业存在供应缺口

### 第二节 中国聚丙烯市场发展综述

#### 一、中国聚丙烯市场总体发展状况

#### 二、中国聚丙烯市场消费状况透析

#### 三、中国聚丙烯市场的消费领域

#### 四、中国普通流延聚丙烯的市场状况

#### 五、中国汽车用聚丙烯市场需求分析

### 第三节 中国聚丙烯市场价格分析

进入2020年以来由于疫情导致国内外一季度市场需求骤减，价格有所下滑。而随后国内聚丙烯价格经历了两次比较明显的上涨过程，第一次是国内疫情基本得到控制的4月份，主要原因是口罩产能持续增加，口罩熔喷布的原料是聚丙烯，而国家为了降低熔喷布价格，宣布

中石油和中石化减产普通聚丙烯产能转而生产熔喷布，导致普通聚丙烯产能减少五分之一，市场供不应求，价格上涨，加上不法口罩生产厂家用普通聚丙烯生产不合格的熔喷布，从而牟取暴利，也促使普通聚丙烯价格暴涨。而进入11月以来的价格上涨部分原因是煤炭、甲醇等原料价格持续上涨，煤制聚烯烃压力将持续增加，同时但由于年底的环保检查，部分厂家降负或停车导致开工率有小幅下降。

#### 2020年聚丙烯价格变动情况

#### 第四节 中国聚丙烯行业进、出口状况

2019年我国聚丙烯进口量为349.1万吨，远超过出口量的34.46万吨。总体来看我国的进口依赖度呈现逐渐弱化趋势，但是自2017年以来由于原油价格处在相对低位导致进口成本较国内更具优势，因此进口量有所回升。从全球看聚丙烯有一半以上产能集中在亚洲地区，而且未来扩能也主要集中在中国及东南亚地区。国内新增扩能装置在未来三年逐步形成规模，未来三年国内聚丙烯产能有望突破4000万吨/年关口，而进口在这种国内技术突飞猛进形势下，竞争压力逐步升级。但不可否认国内在产品结构方面存在一定问题，中低端产品同质化现象明显，因此进口产品凭借高端专用优势在国内仍占据一席之地。

#### 2012-2019年我国聚丙烯进出口数量情况

#### 第五节 中国聚丙烯行业存在的问题及对策

#### 第五章 2016-2020年全国及主要地区聚丙烯树脂产量分析

##### 第一节 2016-2020年全国聚丙烯树脂产量分析

##### 第二节 2016-2020年东北地区聚丙烯树脂产量分析

##### 第三节 2016-2020年华北地区聚丙烯树脂产量分析

##### 第四节 2016-2020年华东地区聚丙烯树脂产量分析

##### 第五节 2016-2020年华南地区聚丙烯树脂产量分析

##### 第六节 2016-2020年华中地区聚丙烯树脂产量分析

#### 第六章 聚丙烯细分行业发展状况

##### 第一节 阻燃聚丙烯

##### 第二节 共聚聚丙烯

##### 第三节 氯化聚丙烯

#### 第七章 近几年聚丙烯产品开发应用

##### 第一节 BOPP薄膜

##### 第二节 CPP膜

##### 第三节 聚丙烯注塑品

##### 第四节 聚丙烯纤维

##### 第五节 聚丙烯管材

## 第八章 聚丙烯技术、装置及其建设项目分析

### 第一节 解析聚丙烯改性技术的研究进展

- 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、聚丙烯其它聚合物增韧技术

### 第二节 近几年聚丙烯建设项目

## 第九章 聚丙烯相关行业发展状况分析

### 第一节 聚丙烯纤维混凝土

- 一、聚丙烯纤维混凝土的特性解析
- 二、聚丙烯纤维在混凝土中发挥的作用概述
- 三、聚丙烯纤维混凝土在水利水电工程中的应用分析

### 第二节 聚烯烃成核剂

- 一、成核剂概述
- 二、解析成核剂在聚丙烯产品开发中的应用
- 三、国内外聚烯烃成核剂应用发展概述
- 四、聚烯烃成核剂发展策略

## 第十章 2016-2020年聚丙烯重点企业分析

### 第一节 中国石化燕山分公司

- 一、公司简介
- 二、竞争力分析

### 第二节 中国石化上海石油化工股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、竞争力分析

### 第三节 茂名石化实华股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、竞争力分析

### 第四节 江西昌九生物化工股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、竞争力分析

### 第五节 岳阳兴长石化股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、竞争力分析

## 第十一章 2021-2026年聚丙烯行业发展前景趋势

### 第一节 聚丙烯行业发展预测（AK LSW）

- 一、中国聚丙烯市场发展前景广阔
- 二、国内聚丙烯市场竞争不断加剧
- 三、国内透明聚丙烯市场前景看好
- 四、聚丙烯在塑料餐具市场有发展潜力
- 五、2021-2026年中国聚丙烯行业预测分析

### 第二节 聚丙烯技术发展趋势

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

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/673531.html>