

# 2021-2027年中国聚丙烯市 场前景展望与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国聚丙烯市场前景展望与投资潜力分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/F29847CPLV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

聚丙烯是丙烯加聚反应而成的聚合物。系白色蜡状材料，外观透明而轻。密度为0.89~0.91g/cm<sup>3</sup>，易燃，熔点165℃，在155℃左右软化，使用温度范围为-30~140℃。在80℃以下能耐酸、碱、盐液及多种有机溶剂的腐蚀，能在高温和氧化作用下分解。聚丙烯广泛应用于服装、毛毯等纤维制品、医疗器械、汽车、自行车、零件、输送管道、化工容器等生产，也用于食品、药品包装。

在聚丙烯新增产能中，华东地区新增产能占比最大，预计2019-2020年新增产能达到580万吨，占比41%，其次是东北地区占比16%。2019-2020年中国聚丙烯新增产能区域结构图（产能：万吨/年）资料来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国聚丙烯市场前景展望与投资潜力分析报告》共十一章。首先介绍了聚丙烯行业市场发展环境、聚丙烯整体运行态势等，接着分析了聚丙烯行业市场运行的现状，然后介绍了聚丙烯市场竞争格局。随后，报告对聚丙烯做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚丙烯行业发展趋势与投资预测。您若想对聚丙烯产业有个系统的了解或者想投资聚丙烯行业，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：

### 第一章聚丙烯概述

#### 1.1聚丙烯简介

##### 1.1.1聚丙烯的定义

##### 1.1.2聚丙烯树脂的定义

##### 1.1.3聚丙烯的基本性能

#### 1.2聚丙烯的分类及用途

##### 1.2.1聚丙烯的分类

##### 1.2.2聚丙烯的品种型号

##### 1.2.3聚丙烯的用途

#### 1.3聚丙烯的生产工艺

##### 1.3.1溶液法工艺

- 1.3.2淤浆法工艺
- 1.3.3本体法工艺
- 1.3.4气相法聚丙烯工艺
- 1.3.5本体法-气相法组合工艺

## 第二章2015-2019年丙烯行业发展分析

- 2.1世界丙烯行业发展
  - 2.1.1世界丙烯业主要工业化技术介绍
  - 2.1.2世界丙烯市场的需求增长分析
  - 2.1.3亚洲丙烯市场行情分析
  - 2.1.4俄罗斯丙烯市场销售状况
  - 2.1.5世界丙烯衍生物的供需状况预测
- 2.2中国丙烯行业发展
  - 2.2.1中国丙烯行业的发展状况及前景
  - 2.2.2中国丙烯市场的供需现状及展望
  - 2.2.32019年中国丙烯行业取得长足发展
  - 2.2.42019年中国丙烯行业的发展状况
  - 2.2.52019年丙烯行业发展简析
- 2.3中国丙烯行业技术进展及发展建议
  - 2.3.1中国煤基丙烯项目的发展状况分析
  - 2.3.2中国碳四裂解制丙烯新技术获突破
  - 2.3.3中国MTP催化剂取得重大突破
  - 2.3.4中国丙烯行业的技术发展建议
  - 2.3.5中国丙烯原料多样化势在必行

## 第三章2015-2019年世界聚丙烯行业发展状况

- 3.1世界聚丙烯行业发展综述
  - 3.1.1世界聚丙烯生产工艺简述
  - 3.1.2全球聚丙烯行业供需状况分析
  - 3.1.3全球聚丙烯行业消费市场分析
  - 3.1.4全球主要地区聚丙烯消费结构
  - 3.1.5全球聚丙烯市场供需形势展望

- 3.1.6全球聚丙烯重点生产商产能预测
- 3.2部分区域聚丙烯发展分析
  - 3.2.1中东聚丙烯市场迅速扩张
  - 3.2.2美国聚丙烯价格持续上扬
  - 3.2.3日本聚丙烯产品开发新动态
  - 3.2.4印度聚丙烯市场供需分析
- 3.3国际重点聚丙烯企业发展动态
  - 3.3.1陶氏化学推出新一代透明聚丙烯
  - 3.3.2沙特聚合物公司新建聚丙烯项目
  - 3.3.3三井化学继续增加聚丙烯混配料产能
  - 3.3.4美国塑料公司产新型长玻纤增强聚丙烯
  - 3.3.5并购引发全球十大聚丙烯生产商洗牌
- 3.4世界聚丙烯催化剂技术介绍
  - 3.4.1聚丙烯催化剂概述
  - 3.4.2Z-N催化剂
  - 3.4.3茂金属催化剂
  - 3.4.4非茂单活性中心催化剂

#### 第四章2015-2019年中国聚丙烯行业发展分析

- 4.1中国聚丙烯行业发展状况
  - 4.1.12019年聚丙烯行业的发展状况
  - 4.1.22019年聚丙烯行业的发展特点
  - 4.1.32015-2019年聚丙烯工业产能状况2014-2018年中国聚丙烯行业产能资料来源：公开资料整理
  - 4.1.4中国聚丙烯行业存在供应缺口
- 4.2中国聚丙烯市场发展综述
  - 4.2.1中国聚丙烯市场总体发展状况
  - 4.2.2中国聚丙烯市场消费状况透析
  - 4.2.3中国聚丙烯市场的消费领域
  - 4.2.4中国普通流延聚丙烯的市场状况
  - 4.2.5中国汽车用聚丙烯市场需求分析
- 4.3中国聚丙烯市场价格分析

- 4.3.1国内聚丙烯市场行情回顾
- 4.3.22019年中国聚丙烯市场价格走势
- 4.3.32019年国内聚丙烯市场价格走势
- 4.3.42019年中国聚丙烯市场行情分析
- 4.4中国聚丙烯行业进出口状况
- 4.4.1中国聚丙烯行业进出口贸易综述
- 4.4.22015-2019年聚丙烯主要进口来源国家分析
- 4.4.32015-2019年聚丙烯主要出口目的国家分析
- 4.4.42015-2019年主要省份聚丙烯进口市场分析
- 4.4.52015-2019年主要省份聚丙烯出口市场分析
- 4.5中国聚丙烯行业存在的问题及对策
- 4.5.1中国聚丙烯行业发展面临的挑战
- 4.5.2高端聚丙烯生产难题亟待解决
- 4.5.3中国聚丙烯产业发展壮大的策略
- 4.5.4增强中国聚丙烯行业竞争力的对策
- 4.5.5中国聚丙烯发展战略及其措施

## 第五章2015-2019年全国及主要地区聚丙烯树脂产量分析

- 5.12015-2019年全国聚丙烯树脂产量分析
- 5.1.12019年全国聚丙烯树脂产量分析
- 5.1.22019年全国聚丙烯树脂产量分析
- 5.1.32019年全国聚丙烯树脂产量分析
- 5.22015-2019年东北地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.2.12019年东北地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.2.22019年东北地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.2.32019年东北地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.32015-2019年华北地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.3.12019年华北地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.3.22019年华北地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.3.32019年华北地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.42015-2019年华东地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.4.12019年华东地区聚丙烯树脂产量分析

- 5.4.22019年华东地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.4.32019年华东地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.52015-2019年华南地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.5.12019年华南地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.5.22019年华南地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.5.32019年华南地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.62015-2019年华中地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.6.12019年华中地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.6.22019年华中地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.6.32019年华中地区聚丙烯树脂产量分析

## 第六章2015-2019年聚丙烯细分行业发展状况

### 6.1阻燃聚丙烯

#### 6.1.1阻燃聚丙烯的分类

#### 6.1.2解析无卤阻燃聚丙烯的研究进展

#### 6.1.3聚丙烯树脂常用阻燃剂分析

#### 6.1.4阻燃聚丙烯市场简析

#### 6.1.5新型环保阻燃聚丙烯的性能特点

### 6.2共聚聚丙烯

#### 6.2.1无规共聚聚丙烯概述

#### 6.2.2高流动性共聚聚丙烯发展概况

#### 6.2.3中国研制高性能共聚聚丙烯合金

#### 6.2.4三元共聚聚丙烯成套技术研发成功

#### 6.2.5影响抗冲共聚聚丙烯刚韧性的因素及调节措施

### 6.3氯化聚丙烯

#### 6.3.1氯化聚丙烯的生产方法

#### 6.3.2氯化聚丙烯的应用状况分析

#### 6.3.3国内外氯化聚丙烯发展概况

#### 6.3.4中国氯化聚丙烯合成工艺有待创新

#### 6.3.5发展中国氯化聚丙烯行业的对策建议

#### 6.3.6水性氯化聚丙烯的制备方法及应用

## 第七章2015-2019年聚丙烯产品开发应用

### 7.1BOPP薄膜

#### 7.1.1BOPP薄膜概述

#### 7.1.2世界BOPP薄膜市场发展浅析

#### 7.1.3中国BOPP薄膜市场运行状况

#### 7.1.4中国BOPP行业的问题及对策

#### 7.1.5中国BOPP薄膜市场前景展望

### 7.2CPP膜

#### 7.2.1聚丙烯CPP膜的生产工艺概述

#### 7.2.2中国CPP市场运行状况分析

#### 7.2.3中国CPP薄膜市场需求分析

#### 7.2.4中国CPP行业的问题及建议

#### 7.2.5CPP市场有序竞争的条件探讨

#### 7.2.6中国CPP企业市场竞争策略

### 7.3聚丙烯注塑品

#### 7.3.1聚丙烯（PP）的注塑工艺

#### 7.3.2影响聚丙烯注塑制品成型收缩率的因素

#### 7.3.3聚丙烯结构发泡注塑成型技术简述

### 7.4聚丙烯纤维

#### 7.4.1聚丙烯纤维概述

#### 7.4.2中国聚丙烯纤维行业运行现状

#### 7.4.3聚丙烯纤维的应用范围分析

#### 7.4.4聚丙烯纤维在公路工程中的应用

#### 7.4.5中国聚丙烯纤维行业的问题及建议

### 7.5聚丙烯管材

#### 7.5.1中国聚丙烯管材行业发展概述

#### 7.5.2中国聚丙烯管材发展影响因素分析

#### 7.5.3中国嵌段共聚聚丙烯管材市场分析

#### 7.5.4中国无规共聚聚丙烯管材市场分析

#### 7.5.5无规共聚聚丙烯管材的应用分析

#### 7.5.6纳米聚丙烯管材及其应用前景解析



## 第八章2015-2019年聚丙烯技术、装置及其建设项目分析

### 8.1解析聚丙烯改性技术的研究进展

#### 8.1.1聚丙烯橡胶增韧技术

#### 8.1.2聚丙烯热塑性弹柱体增韧技术

#### 8.1.3聚丙烯茂金属聚烯烃弹性体增韧技术

#### 8.1.4聚丙烯无机刚性粒子增韧技术

#### 8.1.5聚丙烯有机/无机纳米粒子增韧技术

#### 8.1.6聚丙烯其它聚合物增韧技术

### 8.22015-2019年聚丙烯装置发展状况

#### 8.2.1北海炼化12套聚丙烯生产装置投产

#### 8.2.2神华宁煤50万吨聚丙烯装置开工

#### 8.2.3大庆炼化30万吨聚丙烯二套装置投产

#### 8.2.4首套球形聚丙烯催化剂中试装置建成

#### 8.2.5广州石化20万吨聚丙烯装置建成

### 8.32015-2019年聚丙烯建设项目

#### 8.3.1川投金星10万吨聚丙烯项目开建

#### 8.3.2华亭煤业20万吨聚丙烯项目奠基

#### 8.3.3呼石化15万吨聚丙烯项目完成中交

#### 8.3.4泉州石化20万吨聚丙烯项目钢结构封顶

#### 8.3.5东华能源将建40万吨聚丙烯项目

## 第九章2015-2019年聚丙烯相关行业发展状况分析

### 9.1聚丙烯纤维混凝土

#### 9.1.1聚丙烯纤维混凝土的特性解析

#### 9.1.2聚丙烯纤维在混凝土中发挥的作用概述

#### 9.1.3聚丙烯纤维混凝土在水利水电工程中的应用分析

### 9.2聚烯烃成核剂

#### 9.2.1成核剂概述

#### 9.2.2解析成核剂在聚丙烯产品开发中的应用

#### 9.2.3国内外聚烯烃成核剂应用发展概述

#### 9.2.4聚烯烃成核剂发展策略

## 第十章聚丙烯重点企业分析

### 10.1中国石化燕山分公司

#### 10.1.1公司简介

#### 10.1.2燕山石化聚丙烯业务发展势头良好

#### 10.1.3燕山石化研发聚丙烯大型挤压造粒机组

#### 10.1.4燕山石化形成完整的聚丙烯产品体系

### 10.2中国石化上海石油化工股份有限公司

#### 10.2.1企业发展概况

#### 10.2.2经营效益分析

#### 10.2.3业务经营分析

#### 10.2.4所属行业财务状况分析

#### 10.2.5未来前景展望

### 10.3茂名石化实华股份有限公司

#### 10.3.1企业发展概况

#### 10.3.2经营效益分析

#### 10.3.3业务经营分析

#### 10.3.4所属行业财务状况分析

#### 10.3.5未来前景展望

### 10.4江西昌九生物化工股份有限公司

#### 10.4.1企业发展概况

#### 10.4.2经营效益分析

#### 10.4.3业务经营分析

#### 10.4.4所属行业财务状况分析

#### 10.4.5未来前景展望

### 10.5岳阳兴长石化股份有限公司

#### 10.5.1企业发展概况

#### 10.5.2经营效益分析

#### 10.5.3业务经营分析

#### 10.5.4所属行业财务状况分析

#### 10.5.5未来前景展望

## 第十一章2021-2027年聚丙烯行业发展前景预测（）

- 11.1聚丙烯行业发展预测
  - 11.1.1中国聚丙烯市场发展前景广阔
  - 11.1.2国内聚丙烯市场竞争不断加剧
  - 11.1.3国内透明聚丙烯市场前景看好
  - 11.1.4聚丙烯在塑料餐具市场有发展潜力
  - 11.1.52021-2027年中国聚丙烯行业预测分析
- 11.2聚丙烯技术发展趋势
  - 11.2.1聚丙烯技术总体趋势概况
  - 11.2.2催化剂开发仍是重点（ ）
  - 11.2.3装置大型化仍是发展趋势
  - 11.2.4聚丙烯共聚物与配混物及合金发展迅速
  - 11.2.5积极开发双峰聚丙烯技术

## 附录

附录一：《烟用聚丙烯丝束管理办法（试行）》

附录二：《防止聚烯烃料仓静电爆燃的安全规定》

## 部分图表目录：

图表聚丙烯的主要型号

图表世界由烯烃转位工艺生产丙烯的公司

图表“十二五”期间中国丙烯生产状况

图表2015-2019年中国丙烯产量及同比增速

图表中国煤基丙烯产能统计

图表2019年北美地区聚丙烯消费结构分析

图表2019年西欧地区聚丙烯消费结构分析

图表2019年中国聚丙烯行业消费结构分析

图表世界聚丙烯工业领先的生产商产能预测

图表2019年中国聚丙烯产能按企业性质统计

图表2015-2019年中国聚丙烯行业产能情况

图表2019年中国聚丙烯行业新增产能情况

图表2019年中国聚丙烯行业新增产能情况

图表2019年中国聚丙烯行业新增产能情况

图表2015-2019年我国聚丙烯供求状况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/F29847CPLV.html>