

# 2020-2026年中国聚丙烯酰胺市场分析与发展前景报告

## 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

《2020-2026年中国聚丙烯酰胺市场分析与发展前景报告》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/338477PFIJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

聚丙烯酰胺（PAM）是一种线型高分子聚合物，产品主要分为干粉和胶体两种形式。按其平均分子量可分为低分子量（<100万）、中分子量（200~400万）和高分子量（>700万）三类。按其结构又可分为非离子型、阴离子型和阳离子型。阴离子型多为PAM的水解体（HPAM）。聚丙烯酰胺的主链上带有大量的酰胺基，化学活性很高，可以改性制取许多聚丙烯酰胺的衍生物，产品已广泛应用于造纸、选矿、采油、冶金、建材、污水处理等行业。聚丙烯酰胺作为润滑剂、悬浮剂、粘土稳定剂、驱油剂、降失水剂和增稠剂，在钻井、酸化、压裂、堵水、固井及二次采油、三次采油中得到了广泛应用，是一种极为重要的油田化学品。

我国早期多为阴离子聚丙烯酰胺生产厂家，随着全球对环境保护的重视，作为一个严重缺水的国家，我国对水污染的治理力度也在不断加大，“十二五”规划中重点建设及改建污水处理厂等规划，由于阳离子聚丙烯酰胺在城市污水处理及工业污水处理污泥脱水环节的不可替代性，国内阳离子PAM生产厂家也逐渐多了起来，由于起步较晚，国内阳离子聚丙烯酰胺的市场规模和产能均较小，普遍存在产品单一、生产设备落后、技术不成熟、质量不稳定等情况，多数为小作坊及中小型企业，尚未达到规模化生产，产品竞争主要集中于低端市场，一些较高端的产品还需依赖进口。我国有阴离子型聚丙烯酰胺生产企业多达上百家，产能在1万吨以上主要有中国石油大庆炼化分公司、东营市诺尔化工、爱森（中国）、北京恒聚、宝莫股份、安徽天润、安徽巨成、郑州正力，规模最大的为中国石油大庆炼化分公司，年生产能力约25万吨。我国阴离子型聚丙烯酰胺生产企业产能情况国外PAM主要企业产能情况

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国聚丙烯酰胺市场分析与发展前景报告》共十章。首先介绍了聚丙烯酰胺行业市场发展环境、聚丙烯酰胺整体运行态势等，接着分析了中国聚丙烯酰胺行业市场运行的现状，然后介绍了聚丙烯酰胺市场竞争格局。随后，报告对聚丙烯酰胺做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚丙烯酰胺行业发展趋势与投资预测。您若想对聚丙烯酰胺产业有个系统的了解或者想投资中国聚丙烯酰胺行业，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：

## 第一章世界聚丙烯酰胺产业概述

### 第一节 世界化工产业回顾

#### 一、经济环境及对化工业的影响

#### 二、世界化工业运行形势

### 第二节 世界聚丙烯酰胺发展现状

#### 一、世界聚丙烯酰胺消费结构

二、世界聚丙烯酰胺市场需求状况2015年全球聚丙烯酰胺行业的消费量为168.1万吨，消费市场的规模约48亿美元，2019年全年的消费量约190万吨，市场规模超过50亿美元。2010-2019年

#### 全球聚丙烯酰胺消费量走势分析

#### 三、世界聚丙烯酰胺产业分布

### 第三节 世界聚丙烯酰胺主要区域分析

#### 一、亚太地区

#### 二、欧洲地区

#### 三、北美地区

#### 四、其它地区

### 第四节 2020-2026年世界聚丙烯酰胺发展趋势预测

## 第二章中国聚丙烯酰胺所属产业发展概况

### 第一节 国内聚丙烯酰胺产品概述

#### 一、聚丙烯酰胺产品分类

#### 二、聚丙烯酰胺消费结构

#### 三、聚丙烯酰胺产业分布

#### 四、聚丙烯酰胺生产情况

### 第二节 国家产业政策调整对行业的影响

#### 一、节能环保政策的影响

#### 二、聚丙烯酰胺行业标准

#### 三、进出口政策

### 第三节 聚丙烯酰胺技术状况分析

#### 一、聚丙烯酰胺主要生产方法

##### 1、均相水溶液聚合法

##### 2、反相乳液聚合和反相悬浮聚合

##### 3、化学引发体系

## 二、聚丙烯酰胺工艺技术的改进

- 1、辐射聚合
- 2、uv光聚合
- 3、天然高分子接枝pam

## 第三章中国聚丙烯酰胺所属行业市场发展现状

### 第一节 中国聚丙烯酰胺市场供需分析

- 一、中国聚丙烯酰胺市场容量
- 二、中国聚丙烯酰胺产量

### 第二节 中国聚丙烯酰胺需求分析

- 一、中国聚丙烯酰胺需求统计
- 二、中国聚丙烯酰胺细分产品市场需求分析

### 第三节 聚丙烯酰胺市场现状分析

- 一、应用现状
- 二、生产现状
- 三、投资规模巨大，企业财务风险不容忽视

### 第四节 国内聚丙烯酰胺市场价格分析

- 一、市场价格走势
- 二、不同产品价格对比
- 三、影响价格的因素分析

## 第四章聚丙烯酰胺所属行业进出口分析

### 第一节 进口分析

- 一、进口量
- 二、进口金额

### 第二节 出口分析

- 一、出口量
- 二、出口金额

### 第三节 进出口贸易逆差

## 第五章聚丙烯酰胺所属行业市场竞争分析

### 第一节 国际聚丙烯酰胺市场发展现状分析

- 一、国际市场发展现状
- 二、主要国家市场发展趋势
- 三、国际市场变化对国内市场影响分析
- 四、亚、欧市场消费对比

## 第二节 中国聚丙烯酰胺区域分析

- 一、市场需求区域集中度比较
- 二、市场需求主要省份集中度比较

## 第三节 国际聚丙烯酰胺价格走势分析

- 一、聚丙烯酰胺价格走势
- 二、聚丙烯酰胺各产品对比
- 三、影响聚丙烯酰胺价格主要因素
- 四、2020-2026年国际聚丙烯酰胺价格趋势预测

## 第四节 聚丙烯酰胺细分产品需求分析

# 第六章 2020-2026年聚丙烯酰胺所属行业前景预测

## 第一节 行业发展环境预测

- 一、全球主要经济指标预测
- 二、主要宏观政策趋势及其影响分析
- 三、消费、投资及外贸形势展望
- 四、国家政策

## 第二节 宏观经济形势展望

- 一、中国经济发展周期分析
- 二、经济发展展望

## 第三节 行业供求形势展望

- 一、上游原料供应预测及市场情况
- 二、聚丙烯酰胺下游需求行业发展展望
- 三、聚丙烯酰胺行业产能预测
- 四、进出口形势展望

## 第四节 行业市场格局与经济效益展望

- 一、市场格局展望
- 二、经济效益预测

## 第五节 行业整体发展展望

- 一、聚丙烯酰胺生产工艺研究进展
- 二、下游产品的开发利用
- 三、聚丙烯酰胺行业国际展望
- 四、国内聚丙烯酰胺行业发展展望

## 第七章下游产业发展概况

### 第一节 油田开采

- 一、全球油田开采产业发展现状
- 二、产业发展分布
- 三、全球油田开采产量统计
- 四、2020-2026年全球油田开采产量预测

### 第二节 水处理

- 一、水处理发展现状
- 二、全球水处理产量统计
- 三、2020-2026年全球水处理产量预测

### 第三节 造纸

- 一、全球造纸发展现状
- 二、造纸产量统计
- 三、2020-2026年全球造纸产量预测

### 第四节 选矿

- 一、全球选矿产业发展现状
- 二、产业发展分布
- 三、全球选矿产量统计
- 四、2020-2026年全球选矿产量预测

### 第五节 洗煤

- 一、全球洗煤产业发展现状
- 二、产业发展分布
- 三、全球洗煤产量统计
- 四、2020-2026年全球洗煤产量预测

### 第六节 冶金

- 一、全球冶金产业发展现状
- 二、产业发展分布

### 三、全球冶金产量统计

### 四、2020-2026年全球冶金产量预测

#### 第七节 其它行业

## 第八章聚丙烯酰胺相关重点产品需求分析

### 第一节 阳离子聚丙烯酰胺干粉

### 第二节 阳离子聚丙烯酰胺胶体

### 第三节 非离子聚丙烯酰胺干粉

### 第四节 非离子聚丙烯酰胺胶体

### 第五节 阴离子聚丙烯酰胺

### 第六节 两性离子聚丙烯酰胺

### 第七节 聚丙烯酸

### 第八节 丙烯酸与丙烯酰胺共聚物

### 第九节 聚丙烯酸钠

## 第九章聚丙烯酰胺重点企业及竞争格局分析

### 第一节 美国汽巴特种化学品公司

### 第二节 道化学公司

### 第三节 赛特公司

### 第四节 三井化学公司

### 第五节 马拉松石油公司

### 第六节 纳尔科公司

### 第七节 日东化学公司

### 第八节 三菱化成公司

### 第九节 法国snf公司

## 第十章中国聚丙烯酰胺行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 中国聚丙烯酰胺行业投资概况

#### 一、聚丙烯酰胺行业投资特性

#### 二、聚丙烯酰胺投资在建项目分析

#### 三、聚丙烯酰胺投资政策解读

### 第二节 中国聚丙烯酰胺行业投资机会分析

- 一、聚丙烯酰胺行业吸引力分析
- 二、重点下游投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、出口市场投资机会
- 第三节 中国聚丙烯酰胺行业投资风险分析
  - 一、市场竞争风险
  - 二、技术风险
  - 三、宏观调控风险
  - 四、供需波动风险
  - 五、经营管理风险
- 第四节 国外企业在中国投资情况分析
- 第五节 投资建议

图表目录：

- 图表 世界聚丙烯酰胺消费结构
- 图表 2013-2019年世界聚丙烯酰胺市场需求状况
- 图表 2013-2019年世界聚丙烯酰胺市场容量
- 图表 世界聚丙烯酰胺主要区域分布
- 图表 2013-2019年亚太地区聚丙烯酰胺产量
- 图表 2013-2019年亚太地区聚丙烯酰胺消费量
- 图表 2013-2019年亚太地区聚丙烯酰胺市场容量
- 图表 2013-2019年欧洲地区聚丙烯酰胺产量
- 图表 2013-2019年欧洲地区聚丙烯酰胺消费量
- 图表 2013-2019年欧洲地区聚丙烯酰胺市场容量
- 图表 2013-2019年北美地区聚丙烯酰胺产量
- 图表 2013-2019年北美地区聚丙烯酰胺消费量
- 图表 2013-2019年北美地区聚丙烯酰胺市场容量
- 图表 2013-2019年其它地区聚丙烯酰胺产量
- 图表 2013-2019年其它地区聚丙烯酰胺消费量
- 图表 2013-2019年其它地区聚丙烯酰胺市场容量
- 图表 聚丙烯酰胺产品分类
- 图表 中国聚丙烯酰胺消费结构

图表 中国聚丙烯酰胺产业分布

图表 国内外技术对比

图表 2013-2019年中国聚丙烯酰胺市场容量

图表 2013-2019年中国液蜡产量（分地区）

图表 2013-2019年中国聚丙烯酰胺需求统计

图表 2013-2019年中国聚丙烯酰胺细分产品市场需求量

图表 国内聚丙烯酰胺市场价格走势

图表 聚丙烯酰胺不同产品价格对比

图表 2013-2019年聚丙烯酰胺进口量

图表 2013-2019年聚丙烯酰胺进口金额

图表 2013-2019年聚丙烯酰胺出口量

图表 2013-2019年聚丙烯酰胺出口金额

图表 2013-2019年聚丙烯酰胺进出口贸易逆差

图表 亚、欧市场消费对比

图表 国际聚丙烯酰胺价格走势

图表 国际聚丙烯酰胺各产品价格对比

图表 油田开采产业分布

图表 2013-2019年全球油田开采产量统计

图表 2013-2019年全球造纸产量统计

图表 2013-2019年全球水处理产量统计

图表 2013-2019年全球选矿产量统计

图表 2020-2026年全球油田开采产量预测

图表 2020-2026年全球水处理产量预测

图表 2020-2026年全球选矿产量预测

图表 2020-2026年全球造纸产量预测

图表 2020-2026年国际聚丙烯酰胺价格趋势预测

图表 2020-2026年世界聚丙烯酰胺产量预测

图表 2020-2026年世界聚丙烯酰胺消费量预测

图表 2020-2026年世界洗煤消费量预测

图表 2020-2026年世界冶金消费量预测

图表 2020-2026年世界聚丙烯酰胺产能预测

图表 2020-2026年中国聚丙烯酰胺产量预测

图表 2020-2026年中国聚丙烯酰胺消费量预测

图表 2020-2026年中国聚丙烯酰胺区域市场预测

图表 2020-2026年中国聚丙烯酰胺价格走势预测

图表 2020-2026年中国聚丙烯酰胺出口量预测

图表 2020-2026年中国聚丙烯酰胺进口量预测

图表 2020-2026年中国聚丙烯酰胺进出口金额预测

图表 2020-2026年国内重点企业聚丙烯酰胺需求预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/338477PFIJ.html>