

# 2020-2026年中国聚丙烯酰胺市场发展趋势与投资策略报告

## 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发展趋势与投资策略报告》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/X050432PA5.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发展趋势与投资策略报告》共十六章。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 聚丙烯酰胺（pam）概述

### 第一节 产品及产业概况

#### 一、定义

#### 二、产业概况

### 第二节 产品性能与作用原理

### 第三节 产品分类、标准与用途

### 第四节 产品的存储、使用与运输

## 第二章 2013-2019年中国聚丙烯酰胺（pam）所属行业运行环境分析

### 第一节 2013-2019年我国宏观经济环境分析

#### 一、2016年我国国内生产总值增长分析

#### 二、2019年我国城乡居民可支配收入分析

#### 三、2019年我国物价指数分析

#### 四、人民币升值分析

#### 五、2019年我国宏观经济环境发展预测

### 第二节 2013-2019年我国聚丙烯酰胺（pam）技术发展环境分析

### 第三节 2013-2019年我国聚丙烯酰胺（pam）政策环境分析

### 第四节 2013-2019年我国聚丙烯酰胺（pam）社会发展环境分析

## 第三章 2020-2026年中国聚丙烯酰胺（pam）生产工艺及未来发展趋势

### 第一节 聚丙烯酰胺主要生产方法

#### 一、均相水溶液聚合法

#### 二、反相乳液聚合和反相悬浮聚合

#### 三、化学引发体系

### 第二节 聚丙烯酰胺工艺技术的改进与发展趋势

#### 一、辐射聚合

#### 二、uv光聚合

#### 三、天然高分子接枝pam

## 第四章 世界聚丙烯酰胺（pam）所属行业生产与消费现状

### 第一节 世界聚丙烯酰胺（pam）生产与消费总体状况

#### 一、2013-2019年全球聚丙烯酰胺（pam）产量情况

二、全球（中国大陆除外）聚丙烯酰胺生产厂商调研

三、2013-2019年全球聚丙烯酰胺（pam）需求情况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年全球的消费量约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

第二节 世界聚丙烯酰胺（pam）细分市场分析

一、美国

二、欧洲

三、日本

第三节 2020-2026年聚丙烯酰胺（pam）供需情况预测

一、2020-2026年聚丙烯酰胺（pam）产量情况预测

二、2020-2026年聚丙烯酰胺（pam）需求情况预测

第五章中国聚丙烯酰胺（pam）所属行业市场供应状况及预测分析

第一节 中国聚丙烯酰胺（pam）供应情况分析

一、国内聚丙烯酰胺（pam）生产现状

二、国内聚丙烯酰胺（pam）生产厂家名录

三、2013-2019年聚丙烯酰胺（pam）主要生产企业产能分析

四、2013-2019年中国聚丙烯酰胺（pam）产量分析

第二节 中国聚丙烯酰胺（pam）市场供应量预测

一、2020-2026年中国聚丙烯酰胺（pam）产能增长预测

二、2020-2026年中国聚丙烯酰胺（pam）产量增长预测

三、中国聚丙烯酰胺（pam）主要拟建和在建项目

第六章中国聚丙烯酰胺（pam）所属行业市场需求状况及预测分析

第一节 2013-2019年中国聚丙烯酰胺（pam）市场消费需求分析

一、中国聚丙烯酰胺（pam）的主要需求领域

二、2013-2019年中国聚丙烯酰胺（pam）需求情况分析

第三节 2020-2026年中国聚丙烯酰胺（pam）需求预测分析

一、2020-2026年中国聚丙烯酰胺（pam）总体需求预测

二、2020-2026年中国聚丙烯酰胺（pam）需求结构预测

第七章中国聚丙烯酰胺（pam）所属行业进出口状况及预测分析

## 第一节 2013-2019年中国聚丙烯酰胺（pam）进口情况分析

### 一、2013-2019年中国聚丙烯酰胺（pam）进口量分析

### 二、2013-2019年中国聚丙烯酰胺（pam）进口金额分析

## 第二节 2013-2019年中国聚丙烯酰胺（pam）出口情况分析

### 一、2013-2019年中国聚丙烯酰胺（pam）出口量分析

### 二、2013-2019年中国聚丙烯酰胺（pam）出口金额分析

## 第三节 2013-2019年中国聚丙烯酰胺（pam）主要进出口国家和地区分析

### 一、2016年中国聚丙烯酰胺（pam）主要进出口国家和地区分析

### 二、2019年中国聚丙烯酰胺（pam）主要进出口国家和地区分析

### 三、2019年中国聚丙烯酰胺（pam）主要进出口国家和地区分析

## 第四节 2020-2026年中国聚丙烯酰胺（pam）进出口预测分析

### 一、2020-2026年中国聚丙烯酰胺（pam）进口预测分析

### 二、2020-2026年中国聚丙烯酰胺（pam）出口预测分析

## 第八章中国聚丙烯酰胺（pam）所属行业产品价格分析

### 第一节 2013-2019年中国聚丙烯酰胺（pam）价格状况

### 第二节 2020-2026年中国聚丙烯酰胺（pam）价格走势预测

## 第九章中国丙烯酰胺所属行业市场分析

### 第一节 丙烯酰胺产能、产量情况分析

#### 一、2013-2019年丙烯酰胺产能情况

#### 二、2013-2019年丙烯酰胺产量情况

### 第二节 中国丙烯酰胺市场需求分析

### 第三节 中国丙烯酰胺进出口情况分析

### 第四节 中国丙烯酰胺市场价格分析

## 第十章中国聚丙烯酰胺（pam）下游应用领域分析

### 第一节 聚丙烯酰胺的应用

#### 一、聚丙烯酰胺在油田中的应用

#### 二、聚丙烯酰胺在水处理中的应用

#### 三、聚丙烯酰胺在造纸工业中的应用

### 第二节 中国下游应用领域对聚丙烯酰胺（pam）的需求情况

- 一、石油开采行业对聚丙烯酰胺（pam）需求分析
- 二、水处理聚丙烯酰胺（pam）需求分析
- 三、造纸行业聚丙烯酰胺（pam）需求分析
- 四、其他领域聚丙烯酰胺（pam）需求分析

## 第十一章中国聚丙烯酰胺（pam）行业市场特征及市场竞争格局分析

### 第一节 聚丙烯酰胺（pam）市场特征分析

- 一、产品特征
- 二、价格特征
- 三、渠道特征
- 四、购买特征

### 第二节 聚丙烯酰胺（pam）市场竞争格局分析

#### 第三节 聚丙烯酰胺（pam）市场集中度分析

- 一、企业集中度
- 二、区域集中度

#### 第四节 聚丙烯酰胺（pam）市场竞争分析

- 一、市场规模
- 二、成长性
- 三、盈利能力
- 四、偿债能力

#### 第五节 聚丙烯酰胺（pam）市场竞争态势预测

## 第十二章中国聚丙烯酰胺（pam）行业主要生产企业分析

### 第一节 安徽天润化学工业股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、主要产品分析
- 三、公司资产/销售收入/利润总额分析
- 四、公司成长能力分析
- 五、公司盈利能力分析
- 六、公司偿债能力分析
- 七、公司成本费用分析

### 第二节 爱森（中国）絮凝剂有限公司

- 一、公司概况
- 二、主要产品分析
- 三、公司资产/销售收入/利润总额分析
- 四、公司成长能力分析
- 五、公司盈利能力分析
- 六、公司偿债能力分析
- 七、公司成本费用分析

### 第三节 北京恒聚化工集团有限责任公司

- 一、公司概况
- 二、主要产品分析
- 三、公司资产/销售收入/利润总额分析
- 四、公司成长能力分析
- 五、公司盈利能力分析
- 六、公司偿债能力分析
- 七、公司成本费用分析

### 第四节 东营光正化工有限责任公司

- 一、公司概况
- 二、主要产品分析
- 三、公司资产/销售收入/利润总额分析
- 四、公司成长能力分析
- 五、公司盈利能力分析
- 六、公司偿债能力分析
- 七、公司成本费用分析

## 第十三章 国内聚丙烯酰胺（pam）生产厂家介绍

## 第十四章 国内聚丙烯酰胺（pam）拟建及在建项目

## 第十五章 2020-2026年中国聚丙烯酰胺（pam）行业未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 当前行业存在的问题

### 第二节 行业未来发展预测分析

### 第三节 行业投资前景分析



## 第十六章 2020-2026年中国聚丙烯酰胺（pam）行业投资风险及防范措施

### 第一节 政策风险

### 第二节 技术风险

### 第三节 市场风险

### 第四节 财务风险

### 第五节 经营管理风险

### 第六节 防范措施

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/X050432PA5.html>