

2020-2026年中国聚丙烯酰胺行业发展态势与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国聚丙烯酰胺行业发展态势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.cction.com/report/202007/177197.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。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，2017年全年的消费量约190万吨，市场规模超过50亿美元。

。2010-2017年全球聚丙烯酰胺消费量走势分析国外PAM主要企业产能情况

中企顾问网发布的《2020-2026年中国聚丙烯酰胺行业发展态势与投资潜力分析报告》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 聚丙烯酰胺产品基本概况

第一节 聚丙烯酰胺产业定义

第二节 聚丙烯酰胺主要应用

第三节 政府对聚丙烯酰胺扶持政策及其它条款

第四节 近年主要聚丙烯酰胺项目概况

第二章聚丙烯酰胺市场发展大环境分析

第一节 国际经济环境

第二节 国内经济环境

一、国内经济环境

二、国家化工发展规划

三、社会环境

四、融资环境

第三节 相关联产业发展情况

一、聚丙烯酰胺产业链分析

二、上游供给能力

三、下游需求状况

第三章 2013-2018年聚丙烯酰胺产品所属行业现状及发展回顾

第一节 产业发展规模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

第二节 盈利能力

第三节 偿债能力

第四节 周转能力

第五节 产量统计

第六节 聚丙烯酰胺价格走势

第七节 聚丙烯酰胺市场需求量

第四章聚丙烯酰胺产品生产工艺及技术趋势研究

第一节 国家质量指标

第二节 国内外聚丙烯酰胺主流生产工艺

一、国内

二、国际

第三节 最新技术专利及进展

第四节 未来工艺趋势

第五章聚丙烯酰胺产品所属行业进出口情况

第一节 聚丙烯酰胺进口情况分析

一、进口量值

二、进口单价

第二节 聚丙烯酰胺出口情况分析

一、出口量值

二、出口单价

第三节 进出口相关政策及税率研究

第六章聚丙烯酰胺产品所属行业市场竞争格局分析

第一节 主力厂商及份额

第二节 二线厂商分析

第七章主要厂商市场竞争力评价

第一节 聚丙烯酰胺产品竞争力

第二节 聚丙烯酰胺价格竞争力

第三节 2013-2018年中国主要聚丙烯酰胺所属行业企业经济指标对比

一、产值与成品

二、市场经营

三、利润率

四、负债能力

五、成本费用

六、研发投入

第八章 2013-2018年中国聚丙烯酰胺项目拟建和在建项目

第九章未来五年聚丙烯酰胺市场前景预测

第一节 2020-2026年聚丙烯酰胺市场发展趋势

- 一、产品趋势
- 二、渠道趋势
- 三、产业匹配趋势
- 四、价格趋势

第二节 未来五年市场前景预测

- 一、市场规模
- 二、需求结构
- 三、下游发展

第三节 制定区域竞争力提升策略

- 一、市场策略
- 二、产品策略
- 三、渠道策略
- 四、推广策略
- 五、营销团队

第十章 聚丙烯酰胺项目投资可行性研究及风险预警

第一节 聚丙烯酰胺市场投资风险预警

- 一、原材料风险
- 二、供需波动风险
- 三、价格风险
- 四、其它风险

第二节 中国聚丙烯酰胺投资可行性分析（案例分析）

第三节 2020-2026年中国聚丙烯酰胺项目投资效益

- 一、社会效益
- 二、经济效益

第十一章 总结及建议

第一节 主要结论

第二节 发展建议

图表目录：

图表 世界聚丙烯酰胺消费结构

图表 2013-2018年世界聚丙烯酰胺市场需求状况

图表 2013-2018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 2013-2018年亚太地区聚丙烯酰胺产量

图表 2013-2018年亚太地区聚丙烯酰胺消费量

图表 2013-2018年亚太地区聚丙烯酰胺市场容量

图表 2013-2018年欧洲地区聚丙烯酰胺产量

图表 2013-2018年欧洲地区聚丙烯酰胺消费量

图表 2013-2018年欧洲地区聚丙烯酰胺市场容量

图表 2013-2018年北美地区聚丙烯酰胺产量

图表 2013-2018年北美地区聚丙烯酰胺消费量

图表 2013-2018年北美地区聚丙烯酰胺市场容量

图表 2013-2018年其它地区聚丙烯酰胺产量

图表 2013-2018年其它地区聚丙烯酰胺消费量

图表 2013-2018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 2013-2018年中国聚丙烯酰胺市场容量

图表 2013-2018年中国液蜡产量（分地区）

图表 2013-2018年中国聚丙烯酰胺需求统计

图表 2013-2018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 2013-2018年聚丙烯酰胺进口量

图表 2013-2018年聚丙烯酰胺进口金额

图表 2013-2018年聚丙烯酰胺出口量

图表 2013-2018年聚丙烯酰胺出口金额

图表 2013-2018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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/177197.html>