

# 2020-2026年中国聚丙烯酰胺市场发展趋势与发展前景预测报告

## 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发展前景预测报告》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/O11651944A.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

前言 2019年，我国聚丙烯酰胺我

国消费量最大的领域是油田采油，其次是水处理和造纸，2019年其消费结构为油田级采矿开采占44.9%，水处理占29.8%，造纸占12.9%，其他行业，如洗煤、冶金等占12.39%。我国聚丙烯酰胺消费结构与全球（除中国）消费结构迥异，全球水处理用量占到53%，造纸占到27%

。2009-2019年中国聚丙烯酰胺细分产品市场需求量情况

年份	油田及选矿领域PAM需求量：万吨	水处理领域PAM需求量：万吨	造纸领域PAM需求量：万吨	其他领域PAM需求量：万吨
2009年	21.89	11.37	4.63	4.21
2010年	22.67	11.99	4.97	3.96
2011年	28.19	15.36	6.52	5.20
2012年	29.6	16.25	7.08	5.10
2013年	31.92	18.13	8.11	5.69
2014年	36.36	20.94	9.23	6.18
2015年	38.85	23.31	10.25	7.69
2016年	39.43	24.15	10.52	8.05
2019年	40.68	27	11.69	11.23

资料来源：智研数据研究中心整理

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发展前景预测报告》内容翔实，包括聚丙烯酰胺相关概念及发展环境、聚丙烯酰胺市场运行态势、市场容量、竞争对手、消费需求及发展问题等，最后分析了中国聚丙烯酰胺行业面临的机遇及发展前景。若您想对中国聚丙烯酰胺有系统了解或想投资该行业，本报告将是不可或缺的重要工具。

报告研究数据主要来源于国家统计局、海关总署、商务部、问卷调查及其他数据库。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 2019年世界聚丙烯酰胺产业概述 1第一节 世界化工产业回顾 1一、经济环境及对化工业的影响 1二、世界化工业运行形势 2第二节 世界聚丙烯酰胺发展现状 3一、世界聚丙烯酰胺消费结构 3二、世界聚丙烯酰胺市场需求状况 6三、世界聚丙烯酰胺产业分布 7第三节 世界聚丙烯酰胺主要区域分析 8一、亚太地区 8二、欧洲地区 9三、北美地区 11四、其它地区 13第四节 2020-2026年世界聚丙烯酰胺发展趋势预测 13第二章 中国聚丙烯酰胺所属产业发展概况 15第一节 国内聚丙烯酰胺产品概述 15一、聚丙烯酰胺产品分类 15二、聚丙烯酰胺消费结构 15三、聚丙烯酰胺产业分布 16四、聚丙烯酰胺生产情况 17第二节 国家产业政策调整对行业的影响 18一、节能环保政策的影响 18二、聚丙烯酰胺行业标准 18三、进出口政策 19第三节 聚丙烯酰胺技术状况分析 19一、聚丙烯酰胺主要生产方法 191、均相水溶液聚合法 192、反相乳液聚合和反相悬浮聚合 193、化学引发体系 20二、聚丙烯酰胺工艺技术的改进 201、辐射聚合 202、uv光聚合 203、天然高分子接枝pam 21第三章 中国聚丙烯酰胺所属行业市场发展现状 23第一节 中国聚丙烯酰胺市场

供需分析 23一、中国聚丙烯酰胺市场容量 23二、中国聚丙烯酰胺产量 23第二节 中国聚丙烯酰胺需求分析 24一、中国聚丙烯酰胺需求统计 24二、中国聚丙烯酰胺细分产品市场需求分析 26第三节 聚丙烯酰胺市场现状分析 26一、应用现状 26二、生产现状 27三、投资规模巨大，企业财务风险不容忽视 28第四节 国内聚丙烯酰胺市场价格分析 28一、市场价格走势 28二、不同产品价格对比 29三、影响价格的因素分析 30 第四章 聚丙烯酰胺所属行业进出口分析（39069010） 31第一节 进口分析 31一、进口量 31二、进口金额 31第二节 出口分析 32一、出口量 32二、出口金额 33第三节 进出口贸易逆/顺差 33 第五章 聚丙烯酰胺所属行业市场竞争分析 35第一节 国际聚丙烯酰胺市场发展现状分析 35一、国际市场发展现状 35二、主要国家市场发展趋势 35三、国际市场变化对国内市场影响分析 36四、亚、欧市场消费对比 37第二节 中国聚丙烯酰胺区域分析 37一、市场需求区域集中度比较 37二、市场需求主要省份集中度比较 38第三节 国际聚丙烯酰胺价格走势分析 39一、聚丙烯酰胺价格走势 39二、聚丙烯酰胺各产品对比 39三、影响聚丙烯酰胺价格主要因素 40四、2020-2026年国际聚丙烯酰胺价格趋势预测 41第四节 聚丙烯酰胺细分产品需求分析 41 第六章 2020-2026年聚丙烯酰胺所属行业前景预测 44第一节 行业发展环境预测 44一、全球主要经济指标预测 44二、主要宏观政策趋势及其影响分析 45三、消费、投资及外贸形势展望 48四、国家政策 50第二节 宏观经济形势展望 61一、中国经济发展周期分析 61二、经济发展展望 65第三节 行业供求形势展望 70一、上游原料供应预测及市场情况 70二、聚丙烯酰胺下游需求行业发展展望 73三、聚丙烯酰胺行业产能预测 74四、进出口形势展望 74第四节 行业市场格局与经济效益展望 74一、市场格局展望 74二、经济效益预测 74第五节 行业整体发展展望 75一、聚丙烯酰胺生产工艺研究进展 75二、下游产品的开发利用 78三、聚丙烯酰胺行业国际展望 78四、国内聚丙烯酰胺行业发展展望 78 第七章 下游产业发展概况 79第一节 油田开采 79一、全球油田开采产业发展现状 79二、产业发展分布 79三、全球油田开采产量统计 80四、2020-2026年全球油田开采产量预测 81第二节 水处理 81一、水处理发展现状 81二、全球水处理产量统计 83三、2020-2026年全球水处理产量预测 84第三节 造纸 85一、全球造纸发展现状 85二、造纸产量统计 85三、2020-2026年全球造纸产量预测 86第四节 选矿 88一、全球选矿产业发展现状 88二、产业发展分布 88三、全球选矿产量统计 89四、2020-2026年全球选矿产量预测 90第五节 洗煤 91一、全球洗煤产业发展现状 91二、产业发展分布 92三、全球洗煤产量统计 93四、2020-2026年全球洗煤产量预测 93第六节 冶金 94一、全球冶金产业发展现状 94二、产业发展分布 95三、全球冶金产量统计 97四、2020-2026年全球冶金产量预测 99第七节 其它行业 99 第八章 聚丙烯酰胺相关重点产品需求分析 102第一节 阳离子聚丙烯酰胺干粉 102第二节 阳离子聚丙烯酰胺胶体 103第三节 非离子聚丙烯酰胺干粉 103第四节 非离子聚丙烯酰胺胶体 104第五节 阴离子聚丙烯酰胺 104第六

节两性离子聚丙烯酰胺 105第七节 聚丙烯酸 107第八节 丙烯酸与丙烯酰胺共聚物 108第九节 聚丙烯酸钠 109第九章 聚丙烯酰胺重点企业及竞争格局分析 113第一节 巴斯夫 (CWB235) 113第二节 陶氏杜邦公司 119第三节 日本东亚合成株式会社 124第四节 三井化学公司 127第五节 马拉松石油公司 130第六节 纳尔科公司 134第七节 三洋化成公司 135第八节 日本三菱化学公司 137第九节 法国SNF公司 138第十章 中国聚丙烯酰胺行业投资机会与投资风险分析 140第一节 中国聚丙烯酰胺行业投资概况 140一、聚丙烯酰胺行业投资特性 140二、聚丙烯酰胺投资在建项目分析 140三、聚丙烯酰胺投资政策解读 142第二节 中国聚丙烯酰胺行业投资机会分析 142一、聚丙烯酰胺行业吸引力分析 142二、重点下游投资机会 143三、重点区域投资机会 146四、出口市场投资机会 148第三节 中国聚丙烯酰胺行业投资风险分析 148一、市场竞争风险 148二、技术风险 148三、宏观调控风险 149四、供需波动风险 149五、经营管理风险 149第四节 国外企业在中国投资情况分析 150第五节 投资建议 150

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/O11651944A.html>