

中国 聚丙烯酰胺行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国 聚丙烯酰胺行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202408/724734.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

一、聚丙烯酰胺概述

聚丙烯酰胺（PAM）是丙烯酰胺均聚物或与其他单体共聚而得聚合物的统称，是水溶性高分子中应用最广泛的品种之一，生产的原材料主要包括丙烯腈、丙烯酸等。由于聚丙烯酰胺结构单元中含有酰胺基、易形成氢键、使其具有良好的水溶性和很高的化学活性，易通过接枝或交联得到支链或网状结构的多种改性物，在油气开采、水处理、纺织、造纸、选矿、医药、农业等行业中具有广泛的应用，有“百业助剂”之称。

资料来源：观研天下整理

二、聚丙烯酰胺供应市场情况

我国聚丙烯酰胺行业起步于20世纪60年代，只比国外发展晚了10年左右，当时其应用领域单一，主要用于净化电解用的食盐水；进入20世纪90年代后，随着环保治理、三次采油、页岩油气开发的兴起，我国聚丙烯酰胺行业迎来较快发展；至2007年，我国聚丙烯酰胺产量达到32.5万吨，占世界总产量的43%左右，已成为全球最大的聚丙烯酰胺生产国；近年来，我国聚丙烯酰胺行业稳步发展，产量呈现逐年上升态势，由2018年的99.21万吨上升至2023年的150.58万吨。

数据来源：观研天下整理

三、聚丙烯酰胺需求市场情况

从下游来看，油气开采是聚丙烯酰胺下游最大需求领域，2021年占比达到44.9%；其次是水处理和造纸，占比分别达到29.8%和12.9%；纺织等需求领域占比均在10%以下。

数据来源：观研天下整理

1. 油气开采

油气开采是将埋藏在地下油层中的石油与天然气等从地下开采出来的过程，对于国家经济发展和降低油气资源的对外依赖度具有重要意义。近年来，我国积极推进油气资源勘探开采，使得原油与天然气产量持续上升，2023年分别达到20902.6万吨和2324.3亿立方米，同比分别增长2.1%和5.6%。聚丙烯酰胺在油气开采中可以用作钻井液、压裂液、聚合物驱油、油水分离剂等，在钻井、酸化、压裂、堵水、固井及二次采油、三次采油中应用广泛。随着油气资源开采力度加大，将持续推动聚丙烯酰胺行业发展。

数据来源：国家统计局、观研天下整理

数据来源：国家统计局、观研天下整理

2.水处理

水处理是指为使水质达到一定使用标准而采取的物理、化学措施，主要包括饮用水处理和污水处理等。在水处理领域，聚丙烯酰胺可以作为沉淀剂、絮凝剂和过滤助剂等使用，帮助去除悬浮物、胶体和其他杂质，从而提高水质。一方面，随着城镇化率上升，农村人口不断向城镇集聚，也对饮用水水源规模需求和质量标准要求逐渐提高，将持续助力聚丙烯酰胺行业发展；另一方面，在《关于推进污水资源化利用的指导意见》《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》等政策推动下，我国城市和县域污水处理基础设施不断完善，污水处理量持续上升，2022年分别达到6268888万立方米和111.41万立方米，利好促进聚丙烯酰胺行业发展。同时，越来越多的农村地区也在逐渐推进农村污水处理设施建设，也将进一步推动聚丙烯酰胺行业的发展。

数据来源：住建部、观研天下整理

3.造纸

在造纸领域，聚丙烯酰胺常被用于纸张分散剂、助留助滤剂等。据悉，我国是全球最大的造纸国，近年来随着人们生活水平提高，包装用纸、生活用纸等需求量也在逐步上升，推动纸及纸板产量持续增长，2023年达到12965万吨，同比增长4.4%，将为聚丙烯酰胺行业带来更多市场需求。

数据来源：中国造纸协会、观研天下整理

综上所述，在油气开采、水处理、造纸等下游市场推动下，我国聚丙烯酰胺市场需求持续释放，表观需求量呈现逐年上升的态势，2023年达到121.3万吨，同比增长6.84%。

数据来源：观研天下整理

4.聚丙烯酰胺进出口情况

我国是聚丙烯酰胺净出口国，近年来其出口规模始终大于进口规模。具体来看，随着国内聚丙烯酰胺产量持续上升，其进口规模整体呈现缩小的态势，2023年进口量和进口额分别达到0.67万吨和1.37亿元，同比分别下降23.86%和24.73%；出口规模则整体呈现扩大态势，2023年出口量和出口额分别达到29.95万吨和31.32亿元，同比分别增长27.01%和5.07%。

数据来源：海关总署、观研天下整理

数据来源：海关总署、观研天下整理

同时，我国聚丙烯酰胺净出口量也整体呈现增长态势，由2018年的4.01万吨上升至2023年的29.28万吨；贸易顺差额则整体呈现扩大态势，由2018年的4.01亿元上升至2023年的29.95亿元。

数据来源：海关总署、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。
个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。
更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 聚丙烯酰胺行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。
行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国 聚丙烯酰胺行业发展概述

第一节 聚丙烯酰胺行业发展情况概述

- 一、 聚丙烯酰胺行业相关定义
- 二、 聚丙烯酰胺特点分析
- 三、 聚丙烯酰胺行业基本情况介绍
- 四、 聚丙烯酰胺行业经营模式
 - 1、 生产模式
 - 2、 采购模式
 - 3、 销售/服务模式
- 五、 聚丙烯酰胺行业需求主体分析

第二节 中国 聚丙烯酰胺行业生命周期分析

一、 聚丙烯酰胺行业生命周期理论概述

二、 聚丙烯酰胺行业所属的生命周期分析

第三节 聚丙烯酰胺行业经济指标分析

一、 聚丙烯酰胺行业的赢利性分析

二、 聚丙烯酰胺行业的经济周期分析

三、 聚丙烯酰胺行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球 聚丙烯酰胺行业市场发展现状分析

第一节全球 聚丙烯酰胺行业发展历程回顾

第二节全球 聚丙烯酰胺行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲 聚丙烯酰胺行业地区市场分析

一、 亚洲 聚丙烯酰胺行业市场现状分析

二、 亚洲 聚丙烯酰胺行业市场规模与市场需求分析

三、 亚洲 聚丙烯酰胺行业市场前景分析

第四节北美 聚丙烯酰胺行业地区市场分析

一、 北美 聚丙烯酰胺行业市场现状分析

二、 北美 聚丙烯酰胺行业市场规模与市场需求分析

三、 北美 聚丙烯酰胺行业市场前景分析

第五节欧洲 聚丙烯酰胺行业地区市场分析

一、 欧洲 聚丙烯酰胺行业市场现状分析

二、 欧洲 聚丙烯酰胺行业市场规模与市场需求分析

三、 欧洲 聚丙烯酰胺行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界 聚丙烯酰胺行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球 聚丙烯酰胺行业市场规模预测

第三章 中国 聚丙烯酰胺行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对 聚丙烯酰胺行业的影响分析

第三节中国 聚丙烯酰胺行业政策环境分析

一、 行业监管体制现状

二、 行业主要政策法规

三、 主要行业标准

第四节政策环境对 聚丙烯酰胺行业的影响分析

第五节中国 聚丙烯酰胺行业产业社会环境分析

第四章 中国 聚丙烯酰胺行业运行情况

第一节 中国 聚丙烯酰胺行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国 聚丙烯酰胺行业市场规模分析

一、影响中国 聚丙烯酰胺行业市场规模的因素

二、中国 聚丙烯酰胺行业市场规模

三、中国 聚丙烯酰胺行业市场规模解析

第三节 中国 聚丙烯酰胺行业供应情况分析

一、中国 聚丙烯酰胺行业供应规模

二、中国 聚丙烯酰胺行业供应特点

第四节 中国 聚丙烯酰胺行业需求情况分析

一、中国 聚丙烯酰胺行业需求规模

二、中国 聚丙烯酰胺行业需求特点

第五节 中国 聚丙烯酰胺行业供需平衡分析

第五章 中国 聚丙烯酰胺行业产业链和细分市场分析

第一节 中国 聚丙烯酰胺行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、聚丙烯酰胺行业产业链图解

第二节 中国 聚丙烯酰胺行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对 聚丙烯酰胺行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对 聚丙烯酰胺行业的影响分析

第三节 我国 聚丙烯酰胺行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国 聚丙烯酰胺行业市场竞争分析

第一节 中国 聚丙烯酰胺行业竞争现状分析

一、中国 聚丙烯酰胺行业竞争格局分析

二、中国 聚丙烯酰胺行业主要品牌分析

第二节中国 聚丙烯酰胺行业集中度分析

一、中国 聚丙烯酰胺行业市场集中度影响因素分析

二、中国 聚丙烯酰胺行业市场集中度分析

第三节中国 聚丙烯酰胺行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国 聚丙烯酰胺行业模型分析

第一节中国 聚丙烯酰胺行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国 聚丙烯酰胺行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国 聚丙烯酰胺行业SWOT分析结论

第三节中国 聚丙烯酰胺行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国 聚丙烯酰胺行业需求特点与动态分析

第一节中国 聚丙烯酰胺行业市场动态情况

第二节中国 聚丙烯酰胺行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 聚丙烯酰胺行业成本结构分析

第四节 聚丙烯酰胺行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国 聚丙烯酰胺行业价格现状分析

第六节中国 聚丙烯酰胺行业平均价格走势预测

一、中国 聚丙烯酰胺行业平均价格趋势分析

二、中国 聚丙烯酰胺行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国 聚丙烯酰胺行业所属行业运行数据监测

第一节中国 聚丙烯酰胺行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国 聚丙烯酰胺行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国 聚丙烯酰胺行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国 聚丙烯酰胺行业区域市场现状分析

第一节中国 聚丙烯酰胺行业区域市场规模分析

一、影响 聚丙烯酰胺行业区域市场分布的因素

二、中国 聚丙烯酰胺行业区域市场分布

第二节中国华东地区 聚丙烯酰胺行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区 聚丙烯酰胺行业市场分析

(1) 华东地区 聚丙烯酰胺行业市场规模

(2) 华东地区 聚丙烯酰胺行业市场现状

(3) 华东地区 聚丙烯酰胺行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区 聚丙烯酰胺行业市场分析

(1) 华中地区 聚丙烯酰胺行业市场规模

(2) 华中地区 聚丙烯酰胺行业市场现状

(3) 华中地区 聚丙烯酰胺行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区 聚丙烯酰胺行业市场分析

(1) 华南地区 聚丙烯酰胺行业市场规模

(2) 华南地区 聚丙烯酰胺行业市场现状

(3) 华南地区 聚丙烯酰胺行业市场规模预测

第五节华北地区 聚丙烯酰胺行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区 聚丙烯酰胺行业市场分析

(1) 华北地区 聚丙烯酰胺行业市场规模

(2) 华北地区 聚丙烯酰胺行业市场现状

(3) 华北地区 聚丙烯酰胺行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区 聚丙烯酰胺行业市场分析

(1) 东北地区 聚丙烯酰胺行业市场规模

(2) 东北地区 聚丙烯酰胺行业市场现状

(3) 东北地区 聚丙烯酰胺行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区 聚丙烯酰胺行业市场分析
 - (1) 西南地区 聚丙烯酰胺行业市场规模
 - (2) 西南地区 聚丙烯酰胺行业市场现状
 - (3) 西南地区 聚丙烯酰胺行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区 聚丙烯酰胺行业市场分析
 - (1) 西北地区 聚丙烯酰胺行业市场规模
 - (2) 西北地区 聚丙烯酰胺行业市场现状
 - (3) 西北地区 聚丙烯酰胺行业市场规模预测

第十一章 聚丙烯酰胺行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国 聚丙烯酰胺行业发展前景分析与预测

第一节中国 聚丙烯酰胺行业未来发展前景分析

一、 聚丙烯酰胺行业国内投资环境分析

二、中国 聚丙烯酰胺行业市场机会分析

三、中国 聚丙烯酰胺行业投资增速预测

第二节中国 聚丙烯酰胺行业未来发展趋势预测

第三节中国 聚丙烯酰胺行业规模发展预测

一、中国 聚丙烯酰胺行业市场规模预测

二、中国 聚丙烯酰胺行业市场规模增速预测

三、中国 聚丙烯酰胺行业产值规模预测

四、中国 聚丙烯酰胺行业产值增速预测

五、中国 聚丙烯酰胺行业供需情况预测

第四节中国 聚丙烯酰胺行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国 聚丙烯酰胺行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国 聚丙烯酰胺行业进入壁垒分析

一、 聚丙烯酰胺行业资金壁垒分析

二、 聚丙烯酰胺行业技术壁垒分析

三、 聚丙烯酰胺行业人才壁垒分析

四、 聚丙烯酰胺行业品牌壁垒分析

五、 聚丙烯酰胺行业其他壁垒分析

第二节 聚丙烯酰胺行业风险分析

一、 聚丙烯酰胺行业宏观环境风险

二、 聚丙烯酰胺行业技术风险

三、 聚丙烯酰胺行业竞争风险

四、 聚丙烯酰胺行业其他风险

第三节中国 聚丙烯酰胺行业存在的问题

第四节中国 聚丙烯酰胺行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国 聚丙烯酰胺行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国 聚丙烯酰胺行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国 聚丙烯酰胺行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 聚丙烯酰胺行业营销策略分析

一、 聚丙烯酰胺行业产品策略

二、 聚丙烯酰胺行业定价策略

三、 聚丙烯酰胺行业渠道策略

四、 聚丙烯酰胺行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202408/724734.html>