

2021-2026年中国聚酰亚胺市场供需现状及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国聚酰亚胺市场供需现状及投资战略研究报告》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：<https://www.huaon.com/channel/chemical/726785.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

聚酰亚胺（Polyimide，有时简称为PI），是综合性能最佳的有机高分子材料之一。其耐高温达400°C以上，长期使用温度范围-200~300°C，部分无明显熔点，高绝缘性能，103赫兹下介电常数4.0，介电损耗仅0.004~0.007，属F至H级绝缘。根据重复单元的化学结构，聚酰亚胺可以分为脂肪族、半芳香族和芳香族聚酰亚胺三种。根据链间相互作用力，可分为交联型和非交联型。

聚酰亚胺薄膜包括均苯型聚酰亚胺薄膜和联苯型聚酰亚胺薄膜两类。前者为美国杜邦公司产品，商品名Kapton，由均苯四甲酸酐与二氨基二苯醚制得。后者由日本宇部兴产公司生产，商品名Upilex，由联苯四甲酸二酐与二苯醚二胺(R型)或间苯二胺(S型)制得。

聚酰亚胺薄膜分类

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 聚酰亚胺基本概述

第一节 聚酰亚胺的基本概况

第二节 聚酰亚胺基本理化性质

第三节 聚酰亚胺的制造工艺分析

第四节 聚酰亚胺的应用分析

一、薄膜

二、涂料

三、先进复合材料

四、纤维

五、泡沫塑料

六、工程塑料

七、胶粘剂

八、分离膜

九、光刻胶

十、在微电子器件中的应用

十一、液晶显示用的取向排列剂

十二、电-光材料

第二章 2016-2020年国际聚酰亚胺行业发展现状分析

第一节 2016-2020年国际聚酰亚胺行业发展现状分析

全球聚酰亚胺薄膜生产厂商主要集中于美国、日本和韩国。其中美国杜邦Kapton薄膜是世界知名品牌，通用电气公司的Ultem也是具有很大的知名度。韩国生产聚酰亚胺薄膜的厂商为SKC KOLON PI和Kancka（钟渊化学）。日本知名聚酰亚胺薄膜生产厂商为Ube（宇部兴产）、MGC（三菱瓦斯）和Mitsui（三井化学）。

PI薄膜主要制造厂商及其产品概况

- 一、国际聚酰亚胺产能分析
- 二、国际聚酰亚胺行业地区结构分析
- 三、国际聚酰亚胺行业技术现状分析
- 四、国际聚酰亚胺产业发展趋势预测

第二节 2016-2020年国际聚酰亚胺主要生产商对比分析

第三节 主要国家地区聚酰亚胺行业现状分析

- 一、美国
- 二、德国
- 三、日本
- 四、韩国
- 五、中国台湾

第三章 中国聚酰亚胺行业发展沿革分析

第一节 中国聚酰亚胺行业发展历程分析

第二节 2016-2020年中国宏观经济运行状况分析

- 一、2016-2020年中国GDP增长态势分析
- 二、2016-2020年中国固定资产投资现状分析
- 三、2016-2020年中国对外贸易变化状况分析

第三节 中国聚酰亚胺行业国家政策法规环境分析

- 一、行业“十四五”发展规划
- 二、行业相关标准分析
- 三、行业国家政策法规分析

第四节 中国聚酰亚胺行业发展技术环境分析

第五节 中国聚酰亚胺行业在国名经济中的地位分析

第四章 2016-2020年我国聚酰亚胺行业市场运行现状分析

第一节 2016-2020年我国聚酰亚胺产量分析

- 一、聚酰亚胺总产量分析
- 二、聚酰亚胺主要生产地区分析
- 三、聚酰亚胺主要企业分析

第二节 2016-2020年我国聚酰亚胺消费分析

- 一、聚酰亚胺消费领域结构分析
- 二、聚酰亚胺消费规模分析
- 三、聚酰亚胺市场供需状况分析

第三节 2016-2020年我国聚酰亚胺价格走势分析

- 一、聚酰亚胺产品市场价格走势
- 二、影响聚酰亚胺价格因素分析

第五章 2016-2020年我国聚酰亚胺所属行业进出口状况分析

第一节 2016-2020年我国聚酰亚胺进口分析

- 一、聚酰亚胺进口量分析
- 二、聚酰亚胺进口来源地分析

第二节 2016-2020年我国聚酰亚胺出口分析

- 一、聚酰亚胺出口量分析
- 二、聚酰亚胺出口目的地分析

第三节 影响船货套利行为的主要因素及地区间运输关系

第四节 影响聚酰亚胺运输的主要因素及利润关系

第六章 2016-2020年中国聚酰亚胺所属行业主要经济指标分析

第一节 2016-2020年中国聚酰亚胺所属行业工业总产值分析

第二节 2016-2020年中国聚酰亚胺所属行业市场销售收入分析

第三节 2016-2020年中国聚酰亚胺所属行业产品成本费用分析

第四节 2016-2020年中国聚酰亚胺所属行业利润总额分析

第七章 2016-2020年中国聚酰亚胺行业竞争格局分析

第一节 2016-2020年中国聚酰亚胺行业竞争情况分析

- 一、行业竞争指数表现
- 二、行业的产品结构与市场集中度
- 三、行业企业产品市场占有率分析
- 四、行业的总体竞争态势

第二节 2016-2020年中国聚酰亚胺行业竞争格局分析

第三节 2016-2020年中国聚酰亚胺价格竞争分析

- 一、聚酰亚胺主要产品价格走势分析
- 二、聚酰亚胺行业主要企业价格策略

第四节 中国聚酰亚胺行业国际竞争力分析

第八章 中国主要聚酰亚胺生产厂家分析

第一节 南京元邦工程塑料有限公司

- 一、发展战略

二、经营情况分析

三、发展前景

第二节 常熟联邦化工股份有限公司

一、发展战略

二、经营情况分析

三、发展前景

第三节 江苏亚宝绝缘材料股份有限公司

一、发展战略

二、经营情况分析

三、发展前景

第四节 长春高琦聚酰亚胺材料有限公司

一、公司简介

二、经营情况分析

三、发展前景

第九章 2021-2026年中国聚酰亚胺行业发展前景预测分析

第一节 2021-2026年中国聚酰亚胺行业发展前景与规模预测分析

一、行业发展前景预测分析

二、行业发展趋势预测分析

三、行业发展规模预测分析

第二节 2021-2026年中国聚酰亚胺行业市场预测分析

一、行业市场供需状况预测分析

二、行业进出口状况预测分析

三、行业主要产品价格走势预测分析

第三节 2021-2026年中国聚酰亚胺行业运营预测分析

一、2021-2026年行业总产值预测分析

二、2021-2026年行业收入预测分析

三、2021-2026年行业利润总额预测分析

四、2021-2026年行业总资产预测分析

第四节 2021-2026年中国聚酰亚胺行业竞争态势预测分析

第十章 2021-2026年中国聚酰亚胺行业投资分析

第一节 2021-2026年中国聚酰亚胺行业效益判断与投资机会分析

一、2021-2026年中国宏观经济运行趋势预测

二、行业“十四五”发展规划(AK HZH)

三、2021-2026年中国聚酰亚胺行业投资机会分析

第二节 2021-2026年中国聚酰亚胺行业投资风险预警

一、政策风险

二、技术风险

三、市场风险

四、环保风险

五、进入退出风险

第三节 2021-2026年中国聚酰亚胺行业企业经营战略建议

一、产品类型的选择

二、产品营销策略选择

三、企业管理变革

第四节 2021-2026年中国聚酰亚胺行业投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/726785.html>