

2018-2024年中国聚酰亚胺市场行情动态分析及发展前景趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国聚酰亚胺市场行情动态分析及发展前景趋势预测报告》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/detail/367147.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

聚酰亚胺是综合性能最佳的有机高分子材料之一，耐高温达 400 以上，长期使用温度范围-200 ~ 300 ，无明显熔点，高绝缘性能，103赫下介电常数4.0，介电损耗仅0.004 ~ 0.007，属F至H。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。根据热性质，可分为热塑性和热固性聚酰亚胺。

聚酰亚胺是指主链上含有酰亚胺环（-CO-NH-CO-）的一类聚合物，其中以含有酞酰亚胺结构的聚合物最为重要。聚酰亚胺作为一种特种工程材料，已广泛应用在航空、航天、微电子、纳米、液晶、分离膜、激光等领域。上世纪60年代，各国都在将聚酰亚胺的研究、开发及利用列入 21世纪最有希望的工程塑料之一。聚酰亚胺，因其在性能和合成方面的突出特点，不论是作为结构材料或是作为功能性材料，其巨大的应用前景已经得到充分的认识，被称为是"解决问题的能手"（proton solver），并认为"没有聚酰亚胺就不会有今天的微电子技术"。

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 聚酰亚胺产业相关概述

第一节 聚酰亚胺基础概述

一、聚酰亚胺发展历程

二、聚酰亚胺特性

第二节 聚酰亚胺分类

一、苯型聚酰亚胺薄膜

二、联苯型聚酰亚胺薄膜

第三节 聚酰亚胺应用

第二章 2016-2018年世界聚酰亚胺市场分析

第一节 2016-2018年世界聚酰亚胺运行环境浅析

第二节 2016-2018年世界聚酰亚胺市场分析

一、世界聚酰亚胺的生产情况

二、世界聚酰亚胺生产工艺与合成工艺研究

三、世界聚酰亚胺应用分析

第三节 2016-2018年世界聚酰亚胺重点市场分析

一、美国

二、日本

三、其它

第四节 2018-2024年世界聚酰亚胺市场前景预测

第三章 2016-2018年全球重点聚酰亚胺薄膜企业分析

第一节 DuPont公司

第二节 东丽.杜邦公司

第三节 钟渊化学工业公司

一、企业概况

二、日本钟渊斥资增产聚酯亚胺薄膜

第四节 宇部兴产公司

一、宇部兴产调整己内酰胺生产布局

二、宇部兴产实现尼龙6生产与己内酰胺生产紧密配套

三、宇部兴产：贸易往来继续扩大 投资全面展开

第五节 韩国SKC公司

第六节 中国台湾达迈科技公司

第四章 2016-2018年中国聚酰亚胺薄膜行业市场发展环境分析

第一节 2016-2018年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2018年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2016-2018年中国聚酰亚胺薄膜市场政策环境分析

一、聚酰亚胺薄膜标准

二、相关行业政策

第三节 2016-2018年中国聚酰亚胺薄膜市场技术环境分析

第五章 2016-2018年中国聚酰亚胺薄膜应用研究分析

第一节 聚酰亚胺薄膜工艺流程和主要设备

第二节 2016-2018年中国电子产品用聚酰亚胺薄膜的生产工艺

一、流涎法制备聚酰亚胺薄膜工艺研究

二、流涎-双向拉伸法

第三节 2016-2018年中国聚酰亚胺薄膜前沿工艺研究

一、功能性聚酰亚胺薄膜的研制

二、聚酰亚胺薄膜国内生产工艺及技术进展

三、FPC用聚酰亚胺薄膜基片的技术发展

四、超耐热聚酰亚胺薄膜的加工工艺

第六章 2016-2018年中国聚酰亚胺行业运行形势分析

第一节 2016-2018年中国聚酰亚胺行业发展综述

一、中国聚酰亚胺产业亮点聚焦

二、中国聚酰亚胺产业运行新形态

三、中国聚酰亚胺应用分析

第二节 2016-2018年中国聚酰亚胺行业产品价格分析

一、产品价格回顾

二、影响产品价格的因素分析

三、未来产品价格走势预测分析

第三节 2018年中国聚酰亚胺行业面临的问题探讨

第七章 2016-2018年中国聚酰亚胺行业市场发展动态分析

第一节 2016-2018年中国聚酰亚胺行业供给分析

一、聚酰亚胺总体供给分析

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 2016-2018年中国聚酰亚胺行业市场消费分析

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 2016-2018年中国聚酰亚胺行业市场供需平衡分析

第八章 我国挠性覆铜板市场运营研究分析

第一节 挠性覆铜板用聚酰亚胺薄膜

一、挠性覆铜板对聚酰亚胺薄膜的性能要求及主要品种

二、挠性覆铜板用聚酰亚胺薄膜的主要规格及品种

三、挠性覆铜板用聚酰亚胺薄膜技术性能方面的发展

第二节 国内挠性覆铜板市场需求及产业发展的情况

一、我国挠性覆铜板市场需求情况

二、我国挠性覆铜板生产情况

三、我国FCCL业技术的现状

第九章 2016-2018年中国聚酰亚胺重点应用领域分析

第一节 航空

一、中国航空业运行态势分析

二、中国聚酰亚胺在航空业发的应用分析

三、中国航空业对聚酰亚胺需求预测

第二节 航海

第三节 宇宙飞船

第四节 火箭导弹

第五节 原子能

第六节 电子电器工业

第十章 2016-2018年中国聚酰亚胺竞争格局分析

第一节 2016-2018年中国聚酰亚胺竞争总况

- 一、聚酰亚胺薄膜竞争力分析
- 二、聚酰亚胺薄膜竞争程度
- 三、聚酰亚胺薄膜竞争影响因素

第二节 2016-2018年中国聚酰亚胺产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业集中度分析

第三节 2018-2024年中国聚酰亚胺竞争趋势分析

第十一章 2018-2024年中国聚酰亚胺重点企业运营财务状况分析

第一节 江苏亚宝绝缘材料股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、企业成本费用指标

第二节 常熟中讯航天绝缘材料有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、企业成本费用指标

第三节 上海金山前峰绝缘材料有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、企业成本费用指标

第四节 杭州泰达实业有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、企业成本费用指标

第五节 江阴市云达电子新材料有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、企业成本费用指标

第六节 无锡市强盛绝缘材料有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第七节 宁波今山电子材料有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第八节 溧阳华晶电子材料有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第九节 天津市天缘电工材料有限责任公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第十节 泉州市三维塑胶发展有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第十二章 2018-2024年中国聚酰亚胺行业发展前景与投资预测分析

第一节 2018-2024年中国聚酰亚胺行业发展前景分析

一、聚酰亚胺发展前景广阔

二、耐高温聚酰亚胺发展前景分析

三、热塑性聚酰亚胺应用前景

第二节 2018-2024年中国聚酰亚胺行业市场预测分析

一、聚酰亚胺市场供给

二、聚酰亚胺需求状况预测

第三节 2018-2024年中国聚酰亚胺行业市场盈利预测分析

第十三章 2018-2024年中国聚酰亚胺行业投资价值研究

第一节 2016-2018年中国聚酰亚胺环境分析

第二节 2018-2024年中国聚酰亚胺行业投资契机分析

一、聚酰亚胺市场投资价值研究

二、聚酰亚胺加工设备投资潜力分析

第三节 2018-2024年中国聚酰亚胺行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节权威专家投资观点

一、贯彻品牌战略

二、加快资源整合步骤

三、提高管理水平

四、引进外脑，圆发展之梦

图表目录：

图表 1 几种重要的聚酰亚胺薄膜的结构式

图表 2 重要的聚酰亚胺薄膜牌号及其生产厂家

图表 3 2013-2018年我国国内生产总值及其增长速度

图表 4 2016-2018年国内生产总值初步核算数据

图表 5 GDP环比增长速度

图表 6 2013-2018年我国国内生产总值及其增长速度

图表 7 2013-2018年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 8 2013-2018年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 9 聚酰亚胺标准目录汇总（含国标、行标）

图表 10 现行聚酰亚胺国家标准目录

图表 11 现行聚酰胺类国家标准目录（2012年12月版）

图表 12 现行聚酰胺国家标准目录（2014年12月版）

图表 13 现行聚酰胺国家标准（2014年11月版）

图表 14 浸渍法制膜工艺流程图

图表 15 流涎法制膜示意图

图表 16 双轴定向法制膜示意图

图表 17 几种聚酰亚胺薄膜聚集态及拉伸强度比较

图表 18 AL₂O₃ / PI杂化薄膜的制备流程

图表 19 纳米AL₂O₃粒子在DMAc中的分散状态

图表 20 纳米AL₂O₃粒子在PI薄膜中的分散状态

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/367147.html>