

2020-2026年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场投资分析及发展规划咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场投资分析及发展规划咨询报告》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.chyxx.com/research/201911/810587.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

聚酰亚胺产品可用于汽车和飞行器发动机、通讯仪器、建筑机械、工业机械、商用设备、电子电器和微电子、分析和医疗设备以及传输和纺织设备等领域。

由于其昂贵的价格，依然对部分应用领域具有挤出效应。长春应用化学研究所开发的聚酰亚胺及制品合成新工艺，改变了传统聚酰亚胺的合成方法，开辟了一条新的氯代苯酐合成聚酰亚胺反应途径。经综合测算，新加工工艺可使聚酰亚胺的生产成本降低30%以上。

目前，世界上只有美国通用电气（GE）公司采用以硝基酞酰亚胺为原料生产聚酰亚胺，其规模已经达到万吨级。但是，以硝基酞酰亚胺生产聚酰亚胺路线存在有大量废酸，提纯使用有机溶剂，难以用直接法合成聚酰亚胺，副产物是产生对反应不利并污染环境的亚硝酸钠，且存在不能生产联苯二酐等缺点。而采用氯代苯酐路线，这些缺点全部可以克服，因此可以认为氯代苯酐路线是目前世界上产生聚酰亚胺最先进和最经济的路线。

由于PI薄膜具有良好的耐高低温性能、环境稳定性、力学性能以及优良的介电性能，在众多基础工业与高技术领域中均得到广泛应用。

PI薄膜主要应用领域	应用领域	用途	绝缘材料
电机、核电设备绝缘、耐高温电线电缆、耐高温压敏胶带、绝缘复合材料等。			

半导体及微电子工业	微电子器件的钝化层和缓冲内涂层、多层金属互联电路的层间介电材料、光电印制电路板的重要基材。		电子标签领域
-----------	---	--	--------

印制电路板的主机板、腐蚀产品、手机及锂电池等产品、一般多采用25微米以下PI膜			
非晶硅太阳能电池领域			

透明的PI膜可作为柔软的太阳能电池底板，超薄的PI膜可应用与太阳帆。			柔性电路板领域
电子级PI膜最大的应用领域，用于电子工业、信息产业和各种国防工业用FPC。			

智研咨询发布的《2020-2026年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场投资分析及发展规划咨询报告》共XXX章。首先介绍了聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场发展环境、聚酰亚胺（PI）薄膜整体运行态势等，接着分析了聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场运行的现状，然后介绍了聚酰亚胺（PI）薄膜市场竞争格局。随后，报告对聚酰亚胺（PI）薄膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚酰亚胺（PI）薄膜行业发展趋势与投资预测。您若想对聚酰亚胺（PI）薄膜产业有个系统的了解或者想投资聚酰亚胺（PI）薄膜行业，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 聚酰亚胺（PI）薄膜产业相关概述

第一节 聚酰亚胺（PI）薄膜基础概述

一、聚酰亚胺（PI）薄膜发展历程

二、聚酰亚胺（PI）薄膜特性

第二节 聚酰亚胺（PI）薄膜分类

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（PI）薄膜应用

第二章 2015-2019年世界聚酰亚胺（PI）薄膜市场分析

第一节 2015-2019年世界聚酰亚胺（PI）薄膜运行环境浅析

第二节 2015-2019年世界聚酰亚胺（PI）薄膜市场分析

一、世界聚酰亚胺（PI）薄膜的生产情况

二、世界聚酰亚胺（PI）薄膜生产工艺与合成工艺研究

三、世界聚酰亚胺（PI）薄膜应用分析

第三节 2015-2019年世界聚酰亚胺（PI）薄膜重点市场分析

一、美国

二、日本

三、其它

第三章 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 2015-2019年中国聚酰亚胺薄膜行业市场发展环境解析

第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、存贷款基准利率调整情况

十、存款准备金率调整情况

十一、社会消费品零售总额

十二、对外贸易&进出口

第二节 2015-2019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 2015-2019年中国聚酰亚胺薄膜市场技术环境分析

第五章 2019年聚酰亚胺薄膜应用研究

第一节 聚酰亚胺薄膜工艺流程和主要设备

第二节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业运行形势解析

第一节 2015-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业发展综述

一、中国聚酰亚胺（PI）薄膜产业亮点聚焦

二、中国聚酰亚胺（PI）薄膜产业运行新形态

三、中国聚酰亚胺（PI）薄膜应用分析

第二节 2015-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业产品价格分析

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 2015-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业面临的问题探讨

第七章 2015-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场动态分析

第一节 2015-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业供给分析

一、聚酰亚胺（PI）薄膜总体供给分析

二、聚酰亚胺（PI）薄膜主要生产地区分析

三、聚酰亚胺（PI）薄膜主要企业分析

第二节 2015-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场消费分析

一、聚酰亚胺（PI）薄膜消费领域结构分析

二、聚酰亚胺（PI）薄膜消费规模分析

三、聚酰亚胺（PI）薄膜市场供需状况分析

第三节 2015-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜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

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 2015-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜重点应用领域透析

第一节 航空

一、中国航空业运行态势分析

二、中国聚酰亚胺（PI）薄膜在航空业发的应用分析

三、中国航空业对聚酰亚胺（PI）薄膜需求预测

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 2015-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜竞争新格局透析

第一节 2015-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜竞争总况

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 2015-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业集中度分析

第三节 2020-2026年中国聚酰亚胺（PI）薄膜竞争趋势分析

第十一章中国聚酰亚胺（PI）薄膜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、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

第二节 常熟中讯航天绝缘材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

第三节 深圳瑞华泰薄膜科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

第四节 杭州泰达实业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

第五节 山东万达微电子材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 无锡高拓新材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第七节 宁波今山电子材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第八节 东莞市美鑫绝缘材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第九节 天津市天缘电工材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第十节 泉州市三维塑胶发展有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第十二章 2020-2026年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业发展前景预测分析

第一节 2020-2026年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业发展前景分析

一、聚酰亚胺（PI）薄膜发展前景广阔

二、耐高温聚酰亚胺（PI）薄膜发展前景分析

三、热塑性聚酰亚胺（PI）薄膜应用前景

第二节 2020-2026年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场预测分析

一、聚酰亚胺（PI）薄膜市场供给

二、聚酰亚胺（PI）薄膜需求状况预测

第三节 2020-2026年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场盈利预测分析

第十三章 2020-2026年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业投资价值研究（ZY KT）

第一节 2015-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜环境分析

第二节 2020-2026年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业投资契机分析

一、聚酰亚胺（PI）薄膜市场投资价值研究

二、聚酰亚胺（PI）薄膜加工设备投资潜力分析

第三节 2020-2026年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业投资风险预警

一、市场运营机制风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、进退入风险（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/810587.html>