

2022-2027年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业发展监测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《2022-2027年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业发展监测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/777598.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

英文名(polyimide film;PI film)，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。

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

第三节 聚酰亚胺（PI）薄膜应用

第二章 世界聚酰亚胺（PI）薄膜市场分析

第一节 2021年世界聚酰亚胺（PI）薄膜运行环境浅析

第二节 2017-2021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 2017-2021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

第四节 2022-2027年世界聚酰亚胺（PI）薄膜市场前景预测

第三章 2017-2021年世界重点聚酰亚胺薄膜企业分析

第一节 台湾达迈科技公司

第二节 杜邦公司

第三节 钟渊化学工业公司

第四节 宇部兴产公司

第五节 韩国SK集团

第四章 2021年中国聚酰亚胺薄膜行业市场发展环境分析

第一节 2021年中国宏观经济环境分析

第二节 2021年中国聚酰亚胺薄膜市场政策环境分析

第三节 2021年中国聚酰亚胺薄膜市场技术环境分析

第五章 中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业运行形势分析

第一节 中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业发展综述

第二节 近几年中国聚酰亚胺（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 中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业面临的问题探讨

第六章 2017-2021年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场发展动态分析

第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场供需平衡分析

第七章 中国电子显示市场运营研究分析

第一节 电子显示用聚酰亚胺薄膜

一、电子显示对聚酰亚胺薄膜的性能要求及主要品种

二、电子显示用聚酰亚胺薄膜的主要规格及品种

三、电子显示用聚酰亚胺薄膜技术性能方面的发展

第二节 国内柔性AMOLED市场需求及产业发展的情况

第八章 中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、中国挠性覆铜板市场需求情况

二、中国挠性覆铜板生产情况

三、中国FCCL业技术的现状

第九章 2017-2021年中国聚酰亚胺（PI）薄膜竞争格局分析

第一节 2017-2021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 2017-2021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 2022-2027年中国聚酰亚胺（PI）薄膜竞争趋势分析

第十章 2017-2021年中国聚酰亚胺（PI）薄膜重点企业运营财务状况分析

第一节 深圳瑞华泰薄膜科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 桂林电器科学研究院有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节 江苏亚宝绝缘材料股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 江阴天华科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 溧阳华晶电子材料有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第六节 株洲时代新材料科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十一章 2022-2027年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业发展前景与投资预测分析

第一节 2022-2027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「HJLT」

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 2022-2027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 2022-2027年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业投资机会分析

第四节 2022-2027年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业投资风险分析

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

第五节 行业投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/777598.html>