

# 2021-2026年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业全景评估及投资规划建议报告

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（PI）薄膜行业全景评估及投资规划建议报告》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/670214.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 2020年世界聚酰亚胺（PI）薄膜运行环境浅析

#### 第二节 2016-2020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 2016-2020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 2021-2026年世界聚酰亚胺（PI）薄膜市场前景预测

### 第三章 2016-2020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 2020年中国聚酰亚胺薄膜行业市场发展环境分析

## 第一节 2020年中国宏观经济环境分析

## 第二节 2020年中国聚酰亚胺薄膜市场政策环境分析

## 第三节 2020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 2016-2020年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场发展动态分析

### 第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国聚酰亚胺（PI）薄膜竞争格局分析

### 第一节 2016-2020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 2016-2020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 2021-2026年中国聚酰亚胺（PI）薄膜竞争趋势分析

## 第十章 2016-2020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有限公司

- 一、企业概况
- 二、聚酰亚胺（PI）薄膜企业经营分析
- 三、企业发展战略

### 第二节 桂林电器科学研究所有限公司

- 一、企业概况
- 二、聚酰亚胺（PI）薄膜企业经营分析
- 三、企业发展战略

### 第三节 江苏亚宝绝缘材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、聚酰亚胺（PI）薄膜企业经营分析
- 三、企业发展战略

### 第四节 江阴天华科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、聚酰亚胺（PI）薄膜企业经营分析
- 三、企业发展战略

### 第五节 溧阳华晶电子材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、聚酰亚胺（PI）薄膜企业经营分析
- 三、企业发展战略

### 第六节 时代新材

- 一、企业概况
- 二、聚酰亚胺（PI）薄膜企业经营分析
- 三、企业发展战略

## 第十一章 2021-2026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 2021-2026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「AKLT」

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 2021-2026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 2021-2026年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业投资机会分析

## 第四节 2021-2026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/670214.html>