## 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

华经情报网 www.huaon.com

## 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