

2017-2022年中国聚酰亚胺（PI）薄膜产业发展态势及十三五投资动向研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国聚酰亚胺（PI）薄膜产业发展态势及十三五投资动向研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/suliao/271535271535.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

聚酰亚胺薄膜英文名(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。

薄膜制备方法为：聚酰胺酸溶液流延成膜、拉伸后，高温酰亚胺化。薄膜呈黄色透明，相对密度1.39~1.45，有突出的耐高温、耐辐射、耐化学腐蚀和电绝缘性能，可在250~280空气中长期使用。玻璃化温度分别为280 (Upilex R)、385 (Kapton)和500 以上(Upilex S)。20 时拉伸强度为200MPa，200 时大于100MPa。特别适宜用作柔性印制电路板基材和各种耐高温电机电器绝缘材料。

聚酰亚胺薄膜是聚酰亚胺最早的商品之一，用于电机的槽绝缘及电缆绕包材料。主要产品有杜邦Kapton,宇部兴产的Upilex系列和钟渊Apical。透明的聚酰亚胺薄膜可作为柔软的太阳能电池底板。IKAROS的帆就是使用聚酰亚胺的薄膜制和纤维作的在火力发电部门，聚酰亚胺纤维可以用于热气体的过滤，聚酰亚胺的纱可以从废气中分离出尘埃和特殊的化学物质。

全球主要PI薄膜制造厂商产品概况

自改革开放以来，中国国民经济快速增长。2001年后，中国经济进入了新一轮的增长周期。国民经济总体呈现增长较快、价格回稳、结构优化、民生改善的发展态势。2010年，中国国内生产总值达到408903亿元，2010年国内生产总值按平均汇率折算达到58791亿美元，超过日本，成为仅次于美国的世界第二大经济体，中国经济增长对世界经济的贡献不断提高2015年中国国内生产总值676708亿元，按可比价格计算，比上年增长6.9%。

2016年上半年，中国国内生产总值340637亿元，按可比价格计算，同比增长6.7%。分季度看，一季度同比增长6.7%，二季度增长6.7%。分产业看，第一产业增加值22097亿元，同比增长3.1%；第二产业增加值134250亿元，增长6.1%；第三产业增加值184290亿元，增长7.5%。从环比看，二季度国内生产总值增长1.8%。

2014-2016年中国国内生产总值及增长速度

2014-2016年中国国内生产总值及构成

中国报告网发布的《2017-2022年中国聚酰亚胺(PI)薄膜产业发展态势及十三五投资动向研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

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 2016年世界聚酰亚胺（PI）薄膜市场分析

第一节 2016年世界聚酰亚胺（PI）薄膜运行环境浅析

第二节 2016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 2016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年中国聚酰亚胺薄膜行业市场发展环境解析

第一节 2016年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、财政收支状况（年度更新）
- 八、中国汇率调整（人民币升值）
- 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 2016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年中国聚酰亚胺薄膜市场技术环境分析

第五章 2016年中国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 2016年中国电子产品用聚酰亚胺薄膜的生产工艺

- 一、流延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年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业运行形势解析

第一节 2016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 2016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 2016年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业面临的问题探讨

第七章 2016年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场发展动态分析

第一节 2016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 2016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 2016年中国聚酰亚胺（PI）薄膜竞争新格局透析

第一节 2016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 2017-2022年中国聚酰亚胺（PI）薄膜竞争趋势分析

第十一章 2016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 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
- 六、企业成长能力分析

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
- 六、企业成长能力分析

第三节 上海金山前峰绝缘材料有限公司

- 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
- 六、企业成长能力分析

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

六、企业成长能力分析

第五节 江阴市云达电子新材料有限公司

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 无锡市强盛绝缘材料有限公司

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

六、企业成长能力分析

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

六、企业成长能力分析

第八节 溧阳华晶电子材料有限公司

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

第九节 天津市天缘电工材料有限责任公司

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

六、企业成长能力分析

第十二章 2017-2022年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业发展前景预测分析

第一节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场盈利预测分析

第十三章 2017-2022年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业投资价值研究

第一节 2016年中国聚酰亚胺（PI）薄膜环境分析

第二节 2017-2022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 2017-2022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

图表目录：

图表：2014-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2014-2016年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2014-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2014-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2014-2016年中国城乡居民恩格尔系数对比表

- 图表：2014-2016年中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表：2014-2016年我国工业增加值分季度增速
- 图表：2014-2016年我国全社会固定资产投资额走势图
- 图表：2014-2016年我国财政收入支出走势图
- 图表：2016年美元兑人民币汇率中间价
- 图表：2014-2016年中国货币供应量月度走势图
- 图表：2014-2016年中国外汇储备走势图
- 图表：2014-2016年央行存款利率调整统计表
- 图表：2014-2016年央行贷款利率调整统计表
- 图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表
- 图表：2014-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表：2014-2016年我国货物进出口总额走势图
- 图表：2014-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表：2014-2016年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
- 图表：2014-2016年我国总人口数量增长趋势图
- 图表：2016年人口数量及其构成
- 图表：2014-2016年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
- 图表：2014-2016年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
- 图表：2014-2016年中国城镇化率走势图
- 图表：2014-2016年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
- 图表：江苏亚宝绝缘材料股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：江苏亚宝绝缘材料股份有限公司经营收入走势图
- 图表：江苏亚宝绝缘材料股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：江苏亚宝绝缘材料股份有限公司负债情况图
- 图表：江苏亚宝绝缘材料股份有限公司负债指标走势图（GYZX）

图表详见正文.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/suliao/271535271535.html>