

2021-2027年中国聚酰亚胺 薄膜市场发展态势与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国聚酰亚胺薄膜市场发展态势与行业竞争对手分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/S57750F79I.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

PI膜是20世纪60年代由曾经是世界知名的感光材料公司、感光胶片片基的主要供应商之一DUPONT公司开发成功的，最早主要用于绝缘薄膜等领域。之后随着全球科学技术迅猛发展，特别是进入信息化时代以来，PI膜应用范围得到极大拓展，如电工、电子、轨交、航空航天等领域。不过，由于属于高技术壁垒行业，全球PI膜产能仍然主要由国外少数企业所垄断，包括美国杜邦、日本钟化、韩国SKPI、以及日本宇部兴产株式会社等，产能总体在2000-3000吨/年之间。全球聚酰亚胺薄膜主要供应商（吨/年）

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国聚酰亚胺薄膜市场发展态势与行业竞争对手分析报告》共十四章。首先介绍了中国聚酰亚胺薄膜行业市场发展环境、聚酰亚胺薄膜整体运行态势等，接着分析了中国聚酰亚胺薄膜行业市场运行的现状，然后介绍了聚酰亚胺薄膜市场竞争格局。随后，报告对聚酰亚胺薄膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚酰亚胺薄膜行业发展趋势与投资预测。您若想对聚酰亚胺薄膜产业有个系统的了解或者想投资中国聚酰亚胺薄膜行业，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2016-2019年世界聚酰亚胺（PI）薄膜市场分析第一节2016-2019年世界聚酰亚胺（PI）薄膜运行环境浅析第二节2016-2019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2016-2019年世界聚酰亚胺（PI）薄膜重点市场分析一、美国二、日本三、其它第四节2021-2027年世界聚酰亚胺（PI）薄膜市场趋势分析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2016-2019年中国聚酰亚胺薄膜行业市场发展环境分析第一节2016-2019年中国宏观经济环境分析一、GDP历史变动轨迹分析二、固定资产投资历史变动轨迹分析三、2019年中国宏观经济发展预测分析第二节2016-2019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2016-2019年中国聚酰亚胺薄膜市场技术环境分析第五章2016-2019年中国聚酰亚胺薄膜应用研究分析第一

节聚酰亚胺薄膜工艺流程和主要设备第二节2016-2019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2016-2019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2016-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业运行形势分析第一节2016-2019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2016-2019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2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业面临的问题探讨 第七章2016-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场发展动态分析第一节2016-2019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2015-2017年中国聚酰亚胺薄膜产量走势 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2016-2019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2016-2019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、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2016-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜重点应用领域分析第一节航空一、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2016-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜竞争格局分析第一节2016-2019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2016-2019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2021-2027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国际企业分析一、杜邦1、企业简介2、聚酰亚胺（PI）薄膜产品产能/产量3、聚酰亚胺（PI）薄膜业务状况及趋势4、全球/中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场占有率5、聚酰亚胺（PI）薄膜未来技术方向/产能扩展计划6、企业财务数据7、企业竞争SWOT分析二、东丽-杜邦1、企业简介2、聚酰亚胺（PI）薄膜产品产能/产量3、聚酰亚胺（PI）薄膜业务状况及趋势4、全球/中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场占有率5、聚酰亚胺（PI）薄膜未来技术方向/产能扩展计划6、企业财务数据7、企业竞争SWOT

分析三、宇部兴产1、企业简介2、聚酰亚胺（PI）薄膜产品产能/产量3、聚酰亚胺（PI）薄膜业务状况及趋势4、全球/中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场占有率5、聚酰亚胺（PI）薄膜未来技术方向/产能扩展计划6、企业财务数据7、企业竞争SWOT分析四、钟渊化学1、企业简介2、聚酰亚胺（PI）薄膜产品产能/产量3、聚酰亚胺（PI）薄膜业务状况及趋势4、全球/中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场占有率5、聚酰亚胺（PI）薄膜未来技术方向/产能扩展计划6、企业财务数据7、企业竞争SWOT分析五、SKCKolon1、企业简介2、聚酰亚胺（PI）薄膜产品产能/产量3、聚酰亚胺（PI）薄膜业务状况及趋势4、全球/中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场占有率5、聚酰亚胺（PI）薄膜未来技术方向/产能扩展计划6、企业财务数据7、企业竞争SWOT分析六、台湾达迈1、企业简介2、聚酰亚胺（PI）薄膜产品产能/产量3、聚酰亚胺（PI）薄膜业务状况及趋势4、全球/中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场占有率5、聚酰亚胺（PI）薄膜未来技术方向/产能扩展计6、企业财务数据7、企业竞争SWOT分析第二节国内企业分析一、深圳瑞华泰1、企业简介2、聚酰亚胺（PI）薄膜产品产能/产量3、聚酰亚胺（PI）薄膜业务状况及趋势4、全球/中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场占有率5、聚酰亚胺（PI）薄膜未来技术方向/产能扩展计划6、企业财务数据7、企业竞争SWOT分析二、丹邦科技1、企业简介2、聚酰亚胺（PI）薄膜产品产能/产量3、聚酰亚胺（PI）薄膜业务状况及趋势4、全球/中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场占有率5、聚酰亚胺（PI）薄膜未来技术方向/产能扩展计划6、企业财务数据7、企业竞争SWOT分析三、时代新材1、企业简介2、聚酰亚胺（PI）薄膜产品产能/产量3、聚酰亚胺（PI）薄膜业务状况及趋势4、全球/中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场占有率5、聚酰亚胺（PI）薄膜未来技术方向/产能扩展计划6、企业财务数据7、企业竞争SWOT分析四、桂林电器1、企业简介2、聚酰亚胺（PI）薄膜产品产能/产量3、聚酰亚胺（PI）薄膜业务状况及趋势4、全球/中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场占有率5、聚酰亚胺（PI）薄膜未来技术方向/产能扩展计划6、企业财务数据7、企业竞争SWOT分析五、溧阳华晶1、企业简介2、聚酰亚胺（PI）薄膜产品产能/产量3、聚酰亚胺（PI）薄膜业务状况及趋势4、全球/中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场占有率5、聚酰亚胺（PI）薄膜未来技术方向/产能扩展计划6、企业财务数据7、企业竞争SWOT分析六、江阴天华1、企业简介2、聚酰亚胺（PI）薄膜产品产能/产量3、聚酰亚胺（PI）薄膜业务状况及趋势4、全球/中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场占有率5、聚酰亚胺（PI）薄膜未来技术方向/产能扩展计划6、企业财务数据7、企业竞争SWOT分析七、江苏亚宝1、企业简介2、聚酰亚胺（PI）薄膜产品产能/产量3、聚酰亚胺（PI）薄膜业务状况及趋势4、全球/中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场占有率5、聚酰亚胺（PI）薄膜未来技术方向/产能扩展计划6、企业财务数据7、企业竞争SWOT分析八、万达材料1、企业简介2、聚酰亚胺（PI）薄膜产品产能/产量3、聚酰亚胺（PI）薄膜业务状况及趋势4、全球/中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场占有率5、聚酰亚胺（PI）薄膜未来技术方向/产能扩展计划6、企业财务数据7、企业竞争SWOT分析 第十二

章2021-2027年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业趋势预测与投资预测分析第一节2021-2027年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业趋势预测分析一、聚酰亚胺（PI）薄膜趋势预测广阔二、耐高温聚酰亚胺（PI）薄膜趋势预测分析三、热塑性聚酰亚胺（PI）薄膜应用前景第二节2021-2027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2021-2027年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场盈利预测分析第十三章2021-2027年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业投资价值研究第一节2016-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜环境分析第二节2021-2027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2021-2027年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业投资前景分析一、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四节权威投资观点一、贯彻品牌战略二、加快资源整合步骤三、提高管理水平四、引进外脑，圆发展之梦附件：一、电子级聚酰亚胺（PI）薄膜概况二、聚酰亚胺（PI）薄膜的生产工艺三、全球主要地区的市场规模四、聚酰亚胺（PI）薄膜重点应用领域分析五、中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场趋势（包含产量与金额）1、中国聚酰亚胺（PI）薄膜的产量2、中国聚酰亚胺（PI）薄膜的市场金额 图表目录：图表12016-2019年世界聚酰亚胺（PI）薄膜产量图 表22016-2019年美国聚酰亚胺（PI）薄膜市场规模图 表32016-2019年日本聚酰亚胺（PI）薄膜市场规模图 表42016-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场规模图 表52021-2027年世界聚酰亚胺（PI）薄膜市场规模预测图 表62016-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜产品价格回顾图 表72021-2027年中国聚酰亚胺（PI）薄膜价格预测图 表82016-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜供给规模图 表92016-2019年华东地区聚酰亚胺（PI）薄膜产量图 表102017年中国聚酰亚胺（PI）薄膜消费领域结构分析图 表112016-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜消费规模图 表122016-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜供给规模图 表132016-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜需求规模图 表142016-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场供需平衡分析图 表152016-2019年中国挠性覆铜板市场需求情况图 表162016-2019年中国挠性覆铜板市场产量情况图 表172016-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜在航空业需求规模图 表182021-2027年中国航空业对聚酰亚胺（PI）薄膜需求预测图 表192016-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜在航海需求规模图 表202016-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜在宇宙飞船需求规模图 表212016-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜在火箭导弹需求规模图 表222016-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜在原子能需求规模图 表232016-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜在电子电器工业需求规模图 表242019年1-12月中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场集中度图 表252019年1-12月中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业生产企业集中度图 表262016-2019年1-12月杜邦聚酰亚胺（PI）薄膜产品产能/产量分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/S57750F79I.html>