2021-2026年中国聚酰亚胺薄膜行业投资分析及发 展战略咨询报告

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《2021-2026年中国聚酰亚胺薄膜行业投资分析及发展战略咨询报告》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/687609.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

聚酰亚胺薄膜也称PI膜,是一种新型的耐高温高分子聚合物薄膜,是由PAA溶液流涎成膜后,再经亚胺化制成。PI薄膜呈琥珀色,具有优良的力学性能、介电性能、化学稳定性以及很高的耐辐照、耐腐蚀、耐高低温性能,是目前世界上性能最好的超级工程高分子材料之一,被誉为"黄金薄膜",与碳纤维、芳纶纤维并称为制约我国发展高技术产业的三大瓶颈性关键高分子材料之一。PI薄膜可以按应用类别、功能形式及制备技术特点进行分类,主要对应关系为:

全球高性能PI薄膜的研发和制造技术主要由美国、日本和韩国企业掌握,美国杜邦、日本宇部兴产、日本钟渊化学和韩国SKPI等厂商占据全球80%以上的市场份额。SKPI成立于2008年,是韩国SKC和韩国KOLON各出资50%设立的PI薄膜专业企业,两者均拥有40年以上的塑料薄膜的制造技术和经验。SKPI依托股东的技术、市场等资源,得益于韩国电子产业的快速发展,成长较快,目前已成为电子PI薄膜和高导热石墨膜前驱体PI薄膜在中国的主要供应商之一。据统计,目前SKPI高性能PI薄膜产能为3600吨/年,位居全球第一。

高性能PI薄膜领域国际参与企业产能情况

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 聚酰亚胺薄膜行业概述
- 第一节 聚酰亚胺薄膜市场现状与趋势分析
- 第二节 聚酰亚胺薄膜行业定义
- 第三节 聚酰亚胺薄膜发展历程
- 第二章 国外聚酰亚胺薄膜市场发展概况
- 第一节 全球聚酰亚胺薄膜市场分析
- 第二节 亚洲地区主要国家市场概况
- 第三节 欧洲地区主要国家市场概况
- 第四节 美洲地区主要国家市场概况
- 第三章 2020年中国聚酰亚胺薄膜环境分析
- 第一节 我国经济发展环境分析
- 第二节 行业相关政策、标准
- 第四章 中国聚酰亚胺薄膜技术发展分析
- 第一节 当前中国聚酰亚胺薄膜技术发展现况分析

第二节 中国聚酰亚胺薄膜技术成熟度分析

第三节 中外聚酰亚胺薄膜技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国聚酰亚胺薄膜技术的策略

第五章 聚酰亚胺薄膜市场特性分析

第一节 集中度聚酰亚胺薄膜及预测

第二节 SWOT聚酰亚胺薄膜及预测

- 一、优势聚酰亚胺薄膜
- 二、劣势聚酰亚胺薄膜
- 三、机会聚酰亚胺薄膜
- 四、风险聚酰亚胺薄膜

第三节 汽车电机控制供应模式

第六章 中国聚酰亚胺薄膜发展现状

第一节 中国聚酰亚胺薄膜市场现状分析及预测

第二节 中国聚酰亚胺薄膜产量分析及预测

- 一、聚酰亚胺薄膜总体产能规模
- 二、聚酰亚胺薄膜生产区域分布
- 三、2016-2020年产量

第三节 中国聚酰亚胺薄膜市场需求分析及预测

一、中国聚酰亚胺薄膜需求特点

电子PI薄膜系PI薄膜目前的最大细分市场,作为FCCL、封装基板(COF)等的核心原材料,终端行业涉及消费电子、5G通信、汽车、工控医疗、航天军工等各个领域。

电视高清化和手机全面屏趋势带动显示与驱动的封装方案朝高密度方向发展,COF工艺在减少屏幕边框方面拥有明显的技术优势,具有广阔的应用前景,促进电子PI薄膜的需求增长。2018-2022年4K电视COF薄膜与智能手机COF薄膜需求量

二、主要地域分布

第四节 中国聚酰亚胺薄膜价格趋势分析

- 一、中国聚酰亚胺薄膜2016-2020年价格趋势
- 二、中国聚酰亚胺薄膜当前市场价格及分析
- 三、影响聚酰亚胺薄膜价格因素分析

四、2021-2026年中国聚酰亚胺薄膜价格走势预测

第七章 2016-2020年中国聚酰亚胺薄膜所属行业经济运行

第一节 2016-2020年聚酰亚胺薄膜所属行业偿债能力分析

第二节 2016-2020年聚酰亚胺薄膜所属行业盈利能力分析

第三节 2016-2020年聚酰亚胺薄膜所属行业发展能力分析

第四节 2016-2020年聚酰亚胺薄膜所属行业企业数量及变化趋势

第八章 2015-2020年中国聚酰亚胺薄膜所属行业进、出口分析

第一节 聚酰亚胺薄膜进、出口特点

第二节 聚酰亚胺薄膜进口分析

第三节 聚酰亚胺薄膜出口分析

第九章 2016-2020年主要聚酰亚胺薄膜企业及竞争格局

第一节 深圳瑞华泰薄膜科技有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第二节 桂林电器科学研究院有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第三节 江苏亚宝绝缘材料股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第四节 江阴天华科技有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第五节 溧阳华晶电子材料有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第六节 时代新材

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 聚酰亚胺薄膜投资建议

第一节 聚酰亚胺薄膜投资环境分析

第二节 聚酰亚胺薄膜投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 聚酰亚胺薄膜投资建议

第十一章 2021-2026年中国聚酰亚胺薄膜未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来聚酰亚胺薄膜行业发展趋势分析

一、未来聚酰亚胺薄膜行业发展分析

二、未来聚酰亚胺薄膜行业技术开发方向

三、总体行业"十四五"整体规划及预测

第二节 聚酰亚胺薄膜行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供给趋势预测

三、需求趋势预测

第十二章 2021-2026年聚酰亚胺薄膜技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项(AK LZX)

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项

第五节 聚酰亚胺薄膜行业投资风险

一、宏观经济风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

图表目录:

图表:中外聚酰亚胺薄膜研发与产品现状

图表:聚酰亚胺薄膜产业链

图表:中国聚酰亚胺薄膜供应模式

图表:2016-2020年中国聚酰亚胺薄膜市场规模(亿元)

图表:2016-2020年中国聚酰亚胺薄膜产能

图表:2016-2020年中国聚酰亚胺薄膜产量变化 图表:2016-2020年中国聚酰亚胺薄膜需求量

图表:2016-2020年中国聚酰亚胺薄膜价格指数

图表: 2021-2026年中国聚酰亚胺薄膜价格走势预测 图表: 2016-2020年聚酰亚胺薄膜所属行业偿债能力

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/chemical/687609.html