2022-2028年中国聚酰亚胺 行业分析与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国聚酰亚胺行业分析与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202204/281364.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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薄膜可制成挠性覆铜板(FCCL)基材和覆盖膜,实现FPC的可挠性。FPC由挠性覆铜板(FCCL)和PI覆盖膜组成。工艺流程为先在PI薄膜上涂上胶粘剂,再配置铜箔,形成FCCL,再描出目标线路,在酸性条件下,溶解除去铜和光刻树脂,最后在FCCL上部用压机复贴上带胶粘剂的PI薄膜(覆盖膜)。因此,生产FPC不仅需要PI薄膜作为FCCL基材的原材料,还需要用于加工FPC的覆盖膜。

2018年全球FPC产值规模达约128亿美元,随着电子产品小型化需求的不断增加,预计2022年全球FPC产值规模有望达到149亿美元左右,将拉动对原材料PI薄膜的需求。全球FPC产值波动上升数据来源:公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国聚酰亚胺行业分析与投资战略研究报告》共九章。首先介绍了聚酰亚胺行业市场发展环境、聚酰亚胺整体运行态势等,接着分析了聚酰亚胺行业市场运行的现状,然后介绍了聚酰亚胺市场竞争格局。随后,报告对聚酰亚胺做了重点企业经营状况分析,最后分析了聚酰亚胺行业发展趋势与投资预测。您若想对聚酰亚胺产业有个系统的了解或者想投资聚酰亚胺行业,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:

- 第一部分 行业发展现状
- 第一章 中国聚酰亚胺行业发展概述
- 第一节 聚酰亚胺行业发展概况
- 一、聚酰亚胺的定义及概述
- 二、聚酰亚胺的定义及概述
- 三、聚酰亚胺的技术参数
- 第二节 聚酰亚胺的发展历程
- 一、发展背景
- 二、发展阶段及特点

聚酰亚胺(Polyimide, PI)是分子主链中含有酰亚胺基团(-CO-NHCO-)的芳杂环高分子化合物,被誉为"解决问题的能手"。PI是目前能够实际应用的最耐高温的高分子材

料,同时在低温下也能保持较好性能,长期在-269 到280 范围内不变形。此外PI材料在加 工性能、机械性能、绝缘性能、阻燃性能,耐化学腐蚀性、耐辐射性能等诸多方面均有良好 的表现,可广泛应用于航天、机械、医药、电子等高科技领域。聚酰亚胺的优良性能及特点 热稳定性 诸如全芳香聚酰亚胺开始分解温度一般都在500 左右,由联苯二酐 和对苯二胺合成的聚酰亚胺,热分解温度达到600 左右,是迄今为止聚合物中热稳定性最高 的品种之一 耐低温性 在4K(-269)的液态氦中仍不会脆裂 加工性能 聚酰亚胺适用 于大多数聚合物的方法进行加工,既使用于利用溶液进行流延成膜、悬涂和丝网印刷,也可 以用熔融加工的方法进行热压、挤塑、注射成型,甚至也可以得到熔体黏度很低的预聚物进 行传递模塑(RTM) 机械性能 抗张强度:未填充的抗张强度都在100MPa以上,均苯型聚 酰亚胺薄膜为250MPa,而联苯型聚酰亚胺薄膜(Upilex)达到530MPa;弹性模量:作为工程 塑料,弹性模量通常为3-4GPa。据理论计算,由均苯二酐和对苯二胺合成的聚酰亚胺纤维弹 性模量可达500GPa, 仅次于碳纤维 耐化学腐蚀性 对稀酸较为稳定, 但一般品种不大耐水 解,可利用碱性水解回收原料二酐和二胺 热膨胀系数 聚酰亚胺热膨胀系数在2×:10-5 到5×:10-5k-1, 联苯型聚酰亚胺可达10-6k-1, 与金属在同一个水平上, 个别品种甚至可 以达到10-7k-1 耐辐照性 聚酰亚胺薄膜在吸收剂量达5x107Gy时,强度仍可保留86% 介 电性能 普通聚酰亚胺的相对介电常数为3.4左右,引入氟、大的侧基或将空气以纳米尺寸分 散在聚酰亚胺中,相对介电常数可降到2.5左右,介电损耗10-3,介电强度为100-300kV/mm, 在宽广的温度和频率范围内仍能保持极好的绝缘性能 其他性能 溶解度谱宽、低发烟率、 真空下低放气率、无毒 数据来源:公开资料整理

三、发展意义

第三节 聚酰亚胺产业链发展分析

- 一、PI薄膜的特点及应用
- 二、PI纤维的特点及应用
- 三、PI/PMI泡沫的特点及应用
- 四、PI基复合材料的特点及应用
- 五、PSPI(光敏聚酰亚胺)的特点及应用

第二章 聚酰亚胺行业市场环境及影响分析

第一节 聚酰亚胺行业政治法律环境

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业主要政策动向

- 四、聚酰亚胺行业标准
- 五、行业相关发展规划
- 六、政策环境对行业的影响
- 第二节 行业经济环境分析
- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析
- 第三节 行业社会环境分析
- 一、聚酰亚胺产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、聚酰亚胺产业发展对社会发展的影响
- 第四节 行业技术环境分析
- 一、聚酰亚胺技术水平分析
- 二、聚酰亚胺技术专利数量分析
- 三、聚酰亚胺技术发展趋势分析
- 四、技术环境对行业的影响
- 第三章 全球聚酰亚胺行业发展分析
- 第一节 全球聚酰亚胺行业发展格局分析
- 一、主要国家产能分布
- 二、重点企业竞争格局
- 三、全球聚酰亚胺最新技术发展情况
- 第二节 全球PI(聚酰亚胺)市场及应用
- 一、PI技术发展现状
- 二、PI薄膜发展及应用
- 三、PI纤维发展及应用
- 四、PI涂料发展及应用
- 五、PI工程塑料发展及应用
- 第三节 全球聚酰亚胺行业市场需求分析
- 一、市场规模现状
- 二、需求结构分析
- 三、市场前景展望
- 第四节 全球聚酰亚胺行业市场供给分析

- 一、市场价格走势
- 二、重点企业分布

第二部分 产业发展关键趋势

第四章 中国聚酰亚胺所属行业运行现状分析

第一节 中国聚酰亚胺所属行业总体规模分析

- 一、中国聚酰亚胺市场规模分析
- 二、中国聚酰亚胺市场容量分析
- 三、中国聚酰亚胺应用结构分析
- 四、中国聚酰亚胺企业数量分析

第二节 中国聚酰亚胺行业市场供需平衡分析

- 一、中国聚酰亚胺行业市场供给分析
- 1、中国聚酰亚胺产量分析
- 2、重点企业聚酰亚胺产量占比分析
- 二、中国聚酰亚胺行业市场需求分析
- 1、中国聚酰亚胺消费量分析
- 2、中国聚酰亚胺需求结构分析
- 三、中国聚酰亚胺行业市场供需平衡分析

第三节 中国聚酰亚胺所属行业进出口分析

- 一、聚酰亚胺所属行业出口市场分析
- 1、行业出口整体情况
- 2、行业出口总额分析
- 3、行业出口产品结构
- 二、聚酰亚胺所属行业进口市场分析
- 1、行业进口整体情况
- 2、行业进口总额分析
- 3、行业进口产品结构
- 三、中国聚酰亚胺出口面临的挑战及对策
- 四、聚酰亚胺行业进出口前景及建议

第五章 聚酰亚胺应用市场分析

第一节 电子电工领域应用分析

- 一、电子电工行业发展现状
- 二、电子电工行业市场规模分析
- 三、聚酰亚胺在电子电工行业的作用及应用现状
- 四、聚酰亚胺在电子电工行业的应用趋势
- 第二节 线路板制造领域应用分析
- 一、线路板制造行业发展现状
- 二、线路板制造行业市场规模分析
- 三、聚酰亚胺在线路板制造行业的作用及应用现状
- 四、聚酰亚胺在线路板制造行业的应用趋势
- 第三节 航空航天领域应用分析
- 一、航天航空行业发展现状
- 二、航天航空行业市场规模分析
- 三、聚酰亚胺在航天航空行业的作用及应用现状
- 四、聚酰亚胺在航天航空行业的应用趋势
- 第四节 微电子领域应用分析
- 一、微电子行业发展现状
- 二、微电子行业市场规模分析
- 三、聚酰亚胺在微电子行业的作用及应用现状
- 四、聚酰亚胺在微电子行业的应用趋势
- 第五节 环保领域应用分析
- 一、环保行业发展现状
- 二、环保行业市场规模分析
- 三、聚酰亚胺在环保行业的作用及应用现状
- 四、聚酰亚胺在环保行业的应用趋势

第三部分 产业竞争格局分

第六章 聚酰亚胺市场竞争格局分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、聚酰亚胺行业竞争结构分析
- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析

- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结
- 二、聚酰亚胺行业SWOT分析
- 1、聚酰亚胺行业优势分析
- 2、聚酰亚胺行业劣势分析
- 3、聚酰亚胺行业机会分析
- 4、聚酰亚胺行业威胁分析
- 第二节 聚酰亚胺行业竞争格局分析
- 一、企业竞争格局分析
- 二、市场竞争格局分析
- 三、产品竞争格局分析
- 第三节 聚酰亚胺行业集中度分析
- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析
- 第四节 行业国际竞争力比较
- 一、需求条件
- 二、支援与相关产业
- 三、企业战略、结构与竞争状态
- 四、政府的作用

第七章 聚酰亚胺行业企业分析

- 第一节 长春高琦聚酰亚胺材料有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析
- 第二节 常熟市海洲电子材料有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 靖江市亚昊电子绝缘材料有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节 华威聚酰亚胺有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第五节 佛山市永盛裕包装材料有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第六节 常熟市实达精密复合材料有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第七节 常州福润特塑胶新材料有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第八节 安徽统唯新材料科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析
- 第九节 温州树丰工贸有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析
- 第十节 无锡桦仁电子有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第四部分 发展方向与投资前景

第八章 聚酰亚胺发展面临的挑战与研发方向

第一节 高性能聚酰亚胺薄膜的市场需求与技术挑战

- 一、电工绝缘领域聚酰亚胺薄膜的高性能化
- 二、FCCL领域聚酰亚胺薄膜的高性能化
- 1、高尺寸稳定性聚酰亚胺基板
- 2、低介电常数、低介电损耗聚酰亚胺薄膜
- 3、TPI-PI涂布复合膜
- 4、感光性聚酰亚胺覆盖膜
- 5、可石墨化的聚酰亚胺薄膜
- 三、柔性显示领域高性能聚酰亚胺薄膜
- 四、对中国发展高性能聚酰亚胺薄膜的展望
- 第二节 透明聚酰亚胺专利技术分析
- 一、专利现状分析
- 1、专利申请量及趋势
- 2、专利申请量在全国和中国的分布情况
- 二、合成方法及发展分析
- 1、改善透明PI溶解性能
- 2、改善透明PI热学性能及光学性能
- 3、改善透明PI力学性能
- 三、市场及应用热点分析
- 1、涂层或基材

- 2、电致发光器件中
- 3、太阳电池
- 4、覆盖膜或保护层
- 5、芯片
- 6、触屏及导电膜

第三节 聚酰亚胺薄膜的国内外开发进展

- 一、PI薄膜的性质及制备技术
- 1、PI薄膜的理化性能
- 2、PI薄膜的制备方法
- 3、PI薄膜的涂膜工艺
- 二、PI薄膜的市场状况
- 1、国外发展状况
- 2、国内发展现状
- 三、功能型PI薄膜
- 1、黑色PI薄膜
- 2、可溶性PI薄膜
- 3、透明型PI薄膜
- 4、耐电晕PI薄膜

第四节 耐高温聚酰亚胺泡沫材料

- 一、软质聚酰亚胺开孔泡沫材料
- 1、发展历程
- 2、软质开孔聚酰亚胺泡沫的典型性能
- 3、软质开孔聚酰亚胺泡沫的应用
- 二、硬质聚酰亚胺闭孔泡沫材料
- 1、制备方法
- 2、前驱体树脂的热处理温度与泡沫结构的关系
- 3、树脂主链结构与泡沫性能的关系

第九章 聚酰亚胺行业投资机会与发展建议()

第一节 2022-2028年聚酰亚胺行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会

- 三、重点区域投资机会
- 四、聚酰亚胺行业投资机遇
- 第二、节 中国聚酰亚胺行业投资建议
- 一、聚酰亚胺行业未来发展方向
- 二、聚酰亚胺行业主要投资建议
- 三、中国聚酰亚胺企业融资分析
- 第三节 聚酰亚胺行业发展建议
- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议()

图表目录

图表:聚酰亚胺产业链分析

图表:国际聚酰亚胺市场规模

图表:国际聚酰亚胺生命周期

图表:中国GDP增长情况

图表:中国CPI增长情况

图表:中国人口数及其构成

图表:中国工业增加值及其增长速度

图表:中国城镇居民可支配收入情况

图表: 2015-2019年中国聚酰亚胺供应情况

图表:2015-2019年中国聚酰亚胺需求情况

图表:2022-2028年中国聚酰亚胺市场规模预测

详细请访问: http://www.cction.com/report/202204/281364.html