

# 2022-2028年中国聚酰亚胺 市场深度评估与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国聚酰亚胺市场深度评估与战略咨询报告》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/202112/256141.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

聚酰亚胺，是综合性能最佳的有机高分子材料之一。其耐高温达400℃以上，长期使用温度范围-200~300℃，部分无明显熔点，高绝缘性能，103赫下介电常数4.0，介电损耗仅0.004~0.007，属F至H。

根据重复单元的化学结构，聚酰亚胺可以分为脂肪族、半芳香族和芳香族聚酰亚胺三种。根据链间相互作用力，可分为交联型和非交联型。

聚酰亚胺是指主链上含有酰亚胺环（-CO-N-CO-）的一类聚合物，其中以含有酞酰亚胺结构的聚合物最为重要。聚酰亚胺作为一种特种工程材料，已广泛应用在航空、航天、微电子、纳米、液晶、分离膜、激光等领域。上世纪60年代，各国都在将聚酰亚胺的研究、开发及利用列入21世纪最有希望的工程塑料之一。

聚酰亚胺，因其在性能和合成方面的突出特点，不论是作为结构材料或是作为功能性材料，其巨大的应用前景已经得到充分的认识，被称为是“解决问题的能手”（problem solver），并认为“没有聚酰亚胺就不会有今天的微电子技术”。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国聚酰亚胺市场深度评估与战略咨询报告》共十三章。首先介绍了聚酰亚胺相关概念及发展环境，接着分析了中国聚酰亚胺规模及消费需求，然后对中国聚酰亚胺市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚酰亚胺面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚酰亚胺有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 聚酰亚胺产业相关概述

第一节 聚酰亚胺基础概述

一、聚酰亚胺发展历程

二、聚酰亚胺特性

第二节 聚酰亚胺分类

一、苯型聚酰亚胺薄膜

二、联苯型聚酰亚胺薄膜

### 第三节 聚酰亚胺应用

## 第二章 2015-2019年世界聚酰亚胺市场分析

### 第一节 2015-2019年世界聚酰亚胺运行环境浅析

### 第二节 2015-2019年世界聚酰亚胺市场分析

- 一、世界聚酰亚胺的生产情况
- 二、世界聚酰亚胺生产工艺与合成工艺研究
- 三、世界聚酰亚胺应用分析

### 第三节 2015-2019年世界聚酰亚胺重点市场分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、其它

### 第四节 2022-2028年世界聚酰亚胺市场前景预测

## 第三章 2015-2019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 2015-2019年中国聚酰亚胺薄膜行业市场发展环境分析

### 第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国聚酰亚胺薄膜市场技术环境分析

## 第五章 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国聚酰亚胺行业运行形势分析

### 第一节 2015-2019年中国聚酰亚胺行业发展综述

#### 一、中国聚酰亚胺产业亮点聚焦

#### 二、中国聚酰亚胺产业运行新形态

#### 三、中国聚酰亚胺应用分析

### 第二节 2015-2019年中国聚酰亚胺行业产品价格分析

#### 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年中国聚酰亚胺行业面临的问题探讨

## 第七章 2015-2019年中国聚酰亚胺行业市场发展动态分析

### 第一节 2015-2019年中国聚酰亚胺行业供给分析

#### 一、聚酰亚胺总体供给分析

#### 二、聚酰亚胺主要生产地区分析

#### 三、聚酰亚胺主要企业分析

## 第二节 2015-2019年中国聚酰亚胺行业市场消费分析

### 一、聚酰亚胺消费领域结构分析

### 二、聚酰亚胺消费规模分析

### 三、聚酰亚胺市场供需状况分析

## 第三节 2015-2019年中国聚酰亚胺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 2015-2019年中国聚酰亚胺重点应用领域分析

### 第一节 航空

#### 一、中国航空业运行态势分析

#### 二、中国聚酰亚胺在航空业发的应用分析

#### 三、中国航空业对聚酰亚胺需求预测

### 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 2015-2019年中国聚酰亚胺竞争格局分析

### 第一节 2015-2019年中国聚酰亚胺竞争总况

#### 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 2015-2019年中国聚酰亚胺产业集中度分析

### 一、市场集中度分析

### 二、生产企业集中度分析

## 第三节 2022-2028年中国聚酰亚胺竞争趋势分析

## 第十一章中国聚酰亚胺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、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业成本费用指标

### 第二节 常熟中讯航天绝缘材料有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业成本费用指标

### 第三节 上海金山前峰绝缘材料有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业成本费用指标

### 第四节 杭州泰达实业有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业成本费用指标

### 第五节 江阴市云达电子新材料有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业成本费用指标

### 第六节 无锡市强盛绝缘材料有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业成本费用指标

### 第七节 宁波今山电子材料有限公司

#### 一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第八节 溧阳华晶电子材料有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第九节 天津市天缘电工材料有限责任公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第十节 泉州市三维塑胶发展有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第十二章 2022-2028年中国聚酰亚胺行业发展前景与投资预测分析

第一节 2022-2028年中国聚酰亚胺行业发展前景分析

一、聚酰亚胺发展前景广阔

二、耐高温聚酰亚胺发展前景分析

三、热塑性聚酰亚胺应用前景

第二节 2022-2028年中国聚酰亚胺行业市场预测分析

一、聚酰亚胺市场供给

二、聚酰亚胺需求状况预测

第三节 2022-2028年中国聚酰亚胺行业市场盈利预测分析

第十三章 2022-2028年中国聚酰亚胺行业投资价值研究

第一节 2015-2019年中国聚酰亚胺环境分析

第二节 2022-2028年中国聚酰亚胺行业投资契机分析

一、聚酰亚胺市场投资价值研究

二、聚酰亚胺加工设备投资潜力分析

第三节 2022-2028年中国聚酰亚胺行业投资风险分析

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

#### 第四节投资观点

- 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

#### 图表目录：

图表 1 几种重要的聚酰亚胺薄膜的结构式

图表 2 重要的聚酰亚胺薄膜牌号及其生产厂家

图表 3 2015-2019年我国国内生产总值及其增长速度

图表 4 2015-2019年国内生产总值初步核算数据

图表 5 GDP环比增长速度

图表 6 2015-2019年我国国内生产总值及其增长速度

图表 7 2015-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 8 2015-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 9 聚酰亚胺标准目录汇总（含国标、行标）

图表 10 现行聚酰亚胺国家标准目录

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/256141.html>