

# 2020-2026年中国聚酰亚胺 行业前景展望与投资潜力分析报告

## 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

《2020-2026年中国聚酰亚胺行业前景展望与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202005/161504.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，耐高温达 400 以上，长期使用温度范围-200 ~ 300，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。根据热性质，可分为热塑性和热固性聚酰亚胺。

聚酰亚胺是指主链上含有酰亚胺环（-CO-NH-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”（proton 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《2020-2026年中国聚酰亚胺行业前景展望与投资潜力分析报告》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 2019-2019年世界聚酰亚胺市场分析

### 第一节 2019-2019年世界聚酰亚胺运行环境浅析

### 第二节 2019-2019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 2019-2019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 2020-2026年世界聚酰亚胺市场前景预测

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

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

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

### 第一节 2019-2019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 2019-2019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 2019-2019年中国聚酰亚胺行业市场发展动态分析

### 第一节 2019-2019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 2019-2019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 2019-2019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 2019-2019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 2019-2019年中国聚酰亚胺竞争格局分析

第一节 2019-2019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 2019-2019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 2020-2026年中国聚酰亚胺竞争趋势分析

第十一章 2020-2026年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 2020-2026年中国聚酰亚胺行业发展前景与投资预测分析

#### 第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国聚酰亚胺行业市场盈利预测分析

### 第十三章 2020-2026年中国聚酰亚胺行业投资价值研究

#### 第一节 2019-2019年中国聚酰亚胺环境分析

#### 第二节 2020-2026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 2020-2026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

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 2014-2019年我国国内生产总值及其增长速度
  - 图表 4 2019-2019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 2014-2019年我国国内生产总值及其增长速度
  - 图表 7 2014-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）
  - 图表 8 2014-2019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
  - 图表 11 现行聚酰胺类国家标准目录（2012年12月版）
  - 图表 12 现行聚酰胺国家标准目录（2014年12月版）
  - 图表 13 现行聚酰胺国家标准（2014年11月版）
  - 图表 14 浸渍法制膜工艺流程图
  - 图表 15 流涎法制膜示意图
  - 图表 16 双轴定向法制膜示意图
  - 图表 17 几种聚酰亚胺薄膜聚集态及拉伸强度比较
  - 图表 18 AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> / PI杂化薄膜的制备流程
  - 图表 19 纳米AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>粒子在DMAc中的分散状态
  - 图表 20 纳米AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>粒子在PI薄膜中的分散状态
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/161504.html>