

# 2020-2025年中国聚酰胺行业市场前景预测及投资 战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国聚酰胺行业市场前景预测及投资战略研究报告》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/615338.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

聚酰胺俗称尼龙（Nylon），英文名称Polyamide（简称PA），密度1.15g/cm<sup>3</sup>，是分子主链上含有重复酰胺基团—[NHCO]—的热塑性树脂总称，包括脂肪族PA，脂肪—芳香族PA和芳香族PA。其中脂肪族PA品种多，产量大，应用广泛，其命名由合成单体具体的碳原子数而定。由美国著名化学家卡罗瑟斯和他的科研小组发明的。

尼龙是聚酰胺纤维（锦纶）的一种说法，可制成长纤或短纤。锦纶是聚酰胺纤维的商品名称，又称耐纶（Nylon）。英文名称Polyamide（简称PA），其基本组成物质是通过酰胺键—[NHCO]—连接起来的脂肪族聚酰胺。

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 聚酰胺产业概述

#### 第一节 聚酰胺产业定义

#### 第二节 聚酰胺产业发展历程

#### 第三节 聚酰胺分类状况分析

#### 第四节 聚酰胺产业链分析

### 第二章 中国聚酰胺产业发展环境分析

#### 第一节 宏观经济环境分析

##### 一、国际宏观经济形势分析

（一）世界经济继续缓慢复苏

（二）世界经济运行特征

（三）全球复苏形势曲折向好

##### 二、国内宏观经济形势分析

（一）回顾宏观经济

（二）经济展望及面临的风险因素

#### 第二节 聚酰胺产业相关政策

### 第三章 中国聚酰胺产业供需现状分析

#### 第一节 聚酰胺产业发展概况

#### 第二节 聚酰胺产能概况

##### 一、2019年产能统计分析

##### 二、2015-2019年新增产能分析

#### 第三节 聚酰胺产量概况

## 一、2015-2019年产量分析

## 二、2020-2025年产量预测分析

### 第四节 聚酰胺市场需求概况

#### 一、2015-2019年市场需求量分析

#### 二、2020-2025年市场需求量预测分析

### 第五节 进出口分析

## 第四章 中国聚酰胺产业总体发展情况分析

### 第一节 2015-2019年聚酰胺行业偿债能力分析

### 第二节 2015-2019年聚酰胺行业盈利能力分析

### 第三节 2015-2019年聚酰胺行业发展能力分析

### 第四节 2015-2019年聚酰胺行业企业数量及变化趋势预测分析

### 第五节 主要国际跨国集团及国内企业布局

#### 一、杜邦化学

#### 二、巴斯夫 (BASF)

#### 三、英威达

#### 四、中维化纤与中科院化学

#### 五、索尔维

#### 六、帝斯曼

## 第五章 我国聚酰胺产业上下游产品分析

### 第一节 聚酰胺原料产品研究

#### 一、己内酰胺

#### 二、己二酸

#### 三、己二胺

### 第二节 聚酰胺下游产品分析

#### 一、PA纤维

#### 二、PA薄膜

#### 三、PA工程塑料

## 第六章 聚酰胺市场价格走势分析与预测

### 第一节 PA66市场价格与预测分析

### 第二节 PA6市场价格与预测分析

## 第七章 聚酰胺国内重点生产厂家分析

### 第一节 神马实业股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展规划

## 第二节 华峰集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划

## 第三节 广东新会美达锦纶股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划

## 第四节 义乌华鼎锦纶股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划

## 第五节 江苏华洋尼龙有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划

## 第八章 2020-2025年聚酰胺产业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前全球聚酰胺产业特点「AK LT」

### 第二节 聚酰胺未来发展预测分析

- 一、尼龙66切片
- 二、尼龙66工业丝帘子布

### 第三节 2020-2025年中国聚酰胺产业投资机会分析

- 一、市场需求的增长
- 二、原材料扩展
- 三、产业政策的支持

### 第四节 2020-2025年中国聚酰胺产业投资风险分析

- 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

### 第四节 行业建议

- 一、重视战略规划
- 二、产品结构调整
- 三、技术创新

图表目录：

图表1：PA产业链的结构示意图

图表2：2015-2019年9月中国国内生产总值统计分析

图表3：2015-2019年9月中国社会消费品零售总额统计

图表4：2015-2019年9月全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表5：2015-2019年9月中国固定资产投资额统计

图表6：2015-2019年9月中国进出口贸易总额统计

图表7：《重点新材料首批次应用示范指导目录》节选

图表8：全球PA6产能分布表

图表9：国内PA6产能区域分布

图表10：2015-2019年中国PA6产能及增速统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/615338.html>