

# 2023-2029年中国聚酰胺市 场深度分析与市场运营趋势报告

## 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

《2023-2029年中国聚酰胺市场深度分析与市场运营趋势报告》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/202210/322501.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

聚酰胺俗称尼龙(Nylon)，英文名称Polyamide，它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。聚酰胺可由内酰胺开环聚合制得，也可由二元胺与二元酸缩聚等得到的。聚酰胺(PA)最初用作制造纤维的原料，后来由于具有强韧、耐磨、自润滑、使用温度范围宽等特点，便成为目前工业中应用广泛的一种工程塑料。PA广泛用来代替铜、有色金属制作机械、化工、电器零件，如柴油发动机燃油泵齿轮、水泵、高压密封圈、输油管等。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚酰胺市场深度分析与市场运营趋势报告》共十一章。首先介绍了聚酰胺行业市场发展环境、聚酰胺整体运行态势等，接着分析了聚酰胺行业市场运行的现状，然后介绍了聚酰胺市场竞争格局。随后，报告对聚酰胺做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚酰胺行业发展趋势与投资预测。您若想对聚酰胺产业有个系统的了解或者想投资聚酰胺行业，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 聚酰胺行业概述

#### 第一节 聚酰胺行业概念定义

#### 第二节 聚酰胺主要分类

##### 一、耐高温尼龙

##### 二、超强尼龙

##### 三、其他特种尼龙

#### 第三节 聚酰胺的优势

##### 一、高耐热性

##### 二、耐磨损性

##### 三、耐腐蚀性

##### 四、易于加工

##### 五、品种繁多

#### 第四节 聚酰胺行业基本特性分析

##### 一、行业周期性分析

二、行业区域性分析

三、行业季节性分析

## 第二章 聚酰胺行业发展环境分析（PEST）

### 第一节 中国聚酰胺行业政策环境分析

一、聚酰胺行业主管部门和监管体制

二、聚酰胺行业相关标准分析

三、聚酰胺产业政策规划

1、《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

2、《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2022年）》

3、《新材料产业标准化工作三年行动计划》

4、《“十四五”国家战略性新兴产业发展规划》

5、《“十四五”规划关于化工新材料的重要方向》

6、《石化和化学工业发展规划（2017-2022年）》

7、《国家新材料生产应用示范平台建设方案》

四、政策环境对聚酰胺行业发展的影响

### 第二节 中国聚酰胺行业宏观经济环境分析

一、中国宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对聚酰胺行业的影响分析

### 第三节 中国聚酰胺行业社会环境分析

一、聚酰胺产业社会环境分析

二、社会环境对行业发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析

一、行业技术发展水平分析

二、中国聚酰胺行业最新成果分析

1、PPO/PA合金材料的研究进展

2、芳香族聚酰胺纤维在汽车胶管中的应用

3、聚酰胺复合膜后处理改性的技术进展与研究展望

4、抗菌生物基聚酰胺56及纤维的制备与性能研究

三、国内聚酰胺产业技术发展趋势

三、技术环境对聚酰胺行业的影响

### 第三章 全球聚酰胺行业市场分析

#### 第一节 全球聚酰胺行业发展现状分析

##### 一、全球聚酰胺发展历程分析

##### 二、全球聚酰胺企业分布情况

##### 三、全球聚酰胺技术环境分析

##### 四、全球聚酰胺市场规模分析

#### 第二节 全球聚酰胺企业竞争格局分析

##### 一、全球聚酰胺领先企业分析

##### 二、全球聚酰胺企业市场份额

#### 第三节 全球聚酰胺行业发展趋势及前景预测

##### 一、全球聚酰胺行业发展趋势

##### 二、全球聚酰胺市场前景预测

#### 第四节 中国聚酰胺在国际行业的地位分析

#### 第五节 全球聚酰胺市场发展对中国的经验启示

### 第四章 中国聚酰胺行业现状分析及供需平衡分析

#### 第一节 中国聚酰胺发展历程分析

#### 第二节 中国聚酰胺行业困境与对策分析

##### 一、中国聚酰胺行业面临发展困境分析

##### 二、中国聚酰胺行业应对策略分析

#### 第三节 中国聚酰胺产业建设规划情况

#### 第四节 2017-2022年中国聚酰胺产品市场现状分析

##### 一、2017-2022年中国聚酰胺市场规模分析

##### 二、2017-2022年中国聚酰胺市场供需分析

##### 三、2017-2022年中国聚酰胺市场进出口分析

##### 1、2017-2022年中国聚酰胺进出口规模分析

##### 2、2017-2022年中国聚酰胺进出口区域分析

##### 四、2017-2022年中国聚酰胺市场价格波动分析

#### 第五节 2017-2022年中国聚酰胺行业盈利面分析

##### 一、2017-2022年中国聚酰胺行业盈利水平分析

##### 二、2017-2022年中国聚酰胺行业盈利面变化因素分析

## 第五章 聚酰胺行业产业链结构分析

### 第一节 聚酰胺行业产业链分析

#### 一、产业链结构分析

#### 二、主要环节增值空间

#### 三、产业价值链的构成

#### 四、产业链竞争优劣分析

### 第二节 上游原材料产业分析

#### 一、上游产业构成

##### 1、PA原料

###### (1) 己内酰胺

###### (2) 己二酸

###### (3) 己二胺

##### 2、PA切片

##### 3、其他化工原材料

#### 二、上游产业发展现状分析

#### 三、上游产业对行业发展的影响

### 第三节 中游产业发展分析

#### 一、中游产业构成

#### 二、中游产业现状分析

#### 三、中游产业对行业发展的影响

### 第四节 下游需求产业发展分析

#### 一、下游需求产业构成

##### 1、PA纤维

##### 2、PA薄膜

##### 3、PA工程塑料

#### 二、下游产业发展现状分析

#### 三、主要应用场景概况

##### 1、纺织行业

##### 2、机械制件

##### 3、医疗领域

##### 4、电线电缆

##### 5、其他行业

## 四、下游产业对行业发展的影响

### 第五节 “十四五”规划时期聚酰胺行业产业链新机遇

## 第六章 中国聚酰胺主要细分行业市场与技术分析

### 第一节 PA原料市场分析

#### 一、PA原料产业相关概述

#### 二、PA原料市场厂商分布

#### 三、PA原料市场前景分析

### 第二节 PA切片市场分析

#### 一、PA切片产业相关概述

#### 二、PA切片市场厂商分布

#### 三、PA切片市场前景分析

### 第三节 PA纤维市场分析

#### 一、PA纤维产业相关概述

#### 二、PA纤维市场厂商分布

#### 三、PA纤维市场前景分析

### 第四节 PA薄膜市场分析

#### 一、PA薄膜产业相关概述

#### 二、PA薄膜市场厂商分布

#### 三、PA薄膜市场前景分析

### 第五节 PA工程塑料市场分析

#### 一、PA工程塑料产业相关概述

#### 二、PA工程塑料市场厂商分布

#### 三、PA工程塑料市场前景分析

## 第七章 中国聚酰胺行业市场竞争格局分析

### 第一节 聚酰胺行业波特五力竞争分析

#### 一、行业现有企业竞争

#### 二、行业替代产品威胁

#### 三、行业新进入者威胁

#### 四、行业上游议价能力

#### 五、行业下游议价能力

## 第二节 聚酰胺行业集中度分析

### 一、市场集中度分析

### 二、企业集中度分析

### 三、区域集中度分析

## 第三节 聚酰胺行业SWOT分析

### 一、聚酰胺行业发展优势

### 二、聚酰胺行业发展劣势

### 三、聚酰胺行业发展机遇

### 四、聚酰胺行业发展挑战

## 第八章 聚酰胺行业标杆企业研究

### 第一节 上海凯赛生物技术股份有限公司概况

#### 一、发展概况

#### 二、主要业务

#### 三、行业地位

### 第二节 凯赛生物聚酰胺业务分析

#### 一、现有产品种类

#### 二、客户覆盖范围

#### 三、研发投入分析

#### 四、主要财务数据

#### 五、市场份额占比

### 第三节 上海凯赛生物技术股份有限公司最新动态

#### 一、生物基戊二胺有望产业化，打破二元胺原料受限格局

#### 二、长链二元酸丰富延伸公司生物基聚酰胺产业链

### 第四节 道恩股份聚酰胺未来发展规划

#### 一、打造生物基聚酰胺平台

#### 二、布局生物基聚酰胺产业链

#### 三、加速生产工艺升级

## 第九章 中国聚酰胺行业领先企业发展分析

### 第一节 山东博汇集团

#### 一、企业发展概况



二、主营业务构成

三、典型代表产品

四、最新发展动态

五、企业产业布局

六、未来发展战略

## 第二节 中国平煤神马集团

一、企业发展概况

二、主营业务构成

三、典型代表产品

四、最新发展动态

五、企业产业布局

六、未来发展战略

## 第三节 山东华鲁恒升集团

一、企业发展概况

二、主营业务构成

三、典型代表产品

四、最新发展动态

五、企业产业布局

六、未来发展战略

## 第四节 广东新会美达锦纶股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务构成

三、典型代表产品

四、最新发展动态

五、企业产业布局

六、未来发展战略

## 第五节 新疆独山子天利高新技术股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务构成

三、典型代表产品

四、最新发展动态

五、企业产业布局

## 六、未来发展战略

### 第六节 江苏海阳化纤有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、主营业务构成

#### 三、典型代表产品

#### 四、最新发展动态

#### 五、企业产业布局

#### 六、未来发展战略

### 第七节 山西阳泉煤业集团

#### 一、企业发展概况

#### 二、主营业务构成

#### 三、典型代表产品

#### 四、最新发展动态

#### 五、企业产业布局

#### 六、未来发展战略

### 第八节 中国石油辽阳石化分公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、主营业务构成

#### 三、典型代表产品

#### 四、最新发展动态

#### 五、企业产业布局

#### 六、未来发展战略

### 第九节 福建锦江科技有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、主营业务构成

#### 三、典型代表产品

#### 四、最新发展动态

#### 五、企业产业布局

#### 六、未来发展战略

### 第十节 山东洪业化工集团

#### 一、企业发展概况

#### 二、主营业务构成

- 三、典型代表产品
- 四、最新发展动态
- 五、企业产业布局
- 六、未来发展战略

## 第十章 2023-2029年聚酰胺市场发展趋势及前景预测

### 第三节 2023-2029年中国聚酰胺行业竞争格局分析

- 一、中国聚酰胺行业准入壁垒
- 二、中国聚酰胺行业企业分布
- 三、中国聚酰胺行业集中程度

## 第十一章 中国聚酰胺行业投资策略及建议

### 第一节 聚酰胺行业投资壁垒

- 一、政策壁垒
- 二、技术壁垒
- 三、资金壁垒
- 四、人才壁垒

### 第二节 聚酰胺行业投资风险分析

### 第三节 聚酰胺行业投资机会与策略

- 一、市场痛点分析
- 二、行业爆发点分析
- 三、产业链投资机会
- 四、细分空白点投资机会

### 第四节 聚酰胺行业投资建议

- 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202210/322501.html>