

# 2024-2030年中国聚酰胺行业深度调查与投资战略 咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1562846.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

经过几十年的发展，PA生产技术和产品质量已达到较高的水平，PA产业体系比较完善，PA产品及其性能已被人们熟知，应用得到了较大普及。PA消费的增长主要来源于发展中国家的经济增长，其次是技术创新和新产品不断拓展应用领域。

当前，我国PA行业竞争越来越激烈，行业内主要生产企业包括：神马股份、中国石油辽阳石油化纤公司、宁波舜龙锦纶有限公司及宜兴市太湖尼龙厂、南京聚隆工程塑料有限公司。预计随着我国PA行业需求量的扩大，各个龙头企业将加大研发生产力度，尤其是在PA66和PA6两个方面，行业集中度将得到进一步提升。

我国很多企业战略目标不明确或执行不严格，容易追求一时的经济效益，不注重产业链的发展。除中国平煤神马集团、巴陵石化等少数企业实现了PA产业链上、下游一体化外，行业内大多数企业的产业链都比较短，比如鲁西化工集团、浙江巨化股份有限公司等局限于PA原料的生产，江苏华洋尼龙有限公司等局限于PA聚合，不少企业新建的装置与原有的主业几乎没有关联，当经济萧条或遭遇产能过剩时，抵御风险的能力就比较弱。建议中国企业重视战略规划，加强自身产业的关联性，提高综合竞争力和抗风险能力。

共研网发布的《2024-2030年中国聚酰胺行业深度调查与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 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

#### 第三节聚酰胺分类情况

#### 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

#### 第一节中国经济环境分析

#### 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、产能统计分析

## 二、2022-2023年新增产能分析

### 第三节聚酰胺产量概况

#### 一、2018-2022年产量分析

#### 二、2024-2030年产量预测

### 第四节聚酰胺市场需求概况

#### 一、2018-2022年市场需求量分析

#### 二、2024-2030年市场需求量预测

### 第五节进、出口分析

## 第四章中国聚酰胺产业总体发展状况

### 第一节2018-2022年聚酰胺行业偿债能力分析

### 第二节2018-2022年聚酰胺行业盈利能力分析

### 第三节2018-2022年聚酰胺行业发展能力分析

### 第四节2018-2022年聚酰胺行业企业数量及变化趋势

### 第五节2022-2023年主要国际跨国集团及中国企业布局

#### 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

### 第二节PA6市场价格与预测

## 第七章聚酰胺中国重点生产厂家分析

### 第一节神马实业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营和产销情况
- 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、企业聚酰胺经营分析
- 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、企业聚酰胺产销情况分析
- 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、企业聚酰胺产销情况分析
- 三、企业发展规划

## 第八章2024-2030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

### 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2024-2030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2024-2030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 专家建议

##### 一、重视战略规划

##### 二、产品结构调整

##### 三、技术创新

#### 部分图表目录：

- 图表1：PA产业链的结构示意图10
- 图表2：《重点新材料首批次应用示范指导目录》节选15
- 图表3：全球PA6产能分布表17
- 图表4：中国PA6产能区域分布18
- 图表5：2018-2022年中国PA6产能18
- 图表6：中国PA6主要企业产能18
- 图表7：中国PA66产能20
- 图表8：2022-2023年中国PA6新增产能计划20
- 图表9：2018-2022年中国PA6产量21
- 图表10：2024-2030年中国PA6产量预测22
- 图表11：2018-2022年中国PA6需求量23
- 图表12：2024-2030年中国PA6需求量预测23
- 图表13：2017-2022年中国PA6进、出口统计25
- 图表14：2017-2022年中国PA6切片进、出口统计25
- 图表15：2018-2022年中国聚酰胺制造业偿债能力统计27
- 图表16：2018-2022年中国聚酰胺行业盈利能力28
- 图表17：2018-2022年中国聚酰胺发展能力统计29
- 图表18：2018-2022年中国规模以上聚酰胺企业数量30
- 图表19：中国己内酰胺产能变化和同比增速34
- 图表20：中国己内酰胺主要企业及产能统计（万吨）35
- 图表21：全球己二酸需求量统计及预测(万吨)37
- 图表22：我国己二酸产能、产量（万吨）和开工率（%）情况38
- 图表23：我国己二酸进、出口（万吨）和出口占比（%）情况38
- 图表24：我国己二酸需求变化情况（%）39
- 图表25：我国己二酸停产情况39
- 图表26：2022-2023年己二酸生产企业40
- 图表27：我国PA薄膜主要生产厂家及生产能力43

图表28：2022-2023年神马股份主营业务收入构成49

图表29：2019-2022年神马股份主要产品产销统计50

图表30：2019-2022年神马股份经营情况50

图表31：神马股份设计产能在产能情况51

图表32：上期美达股份主营业务收入构成54

图表33：本年度美达股份主营业务收入构成55

图表34：上期华鼎股份主营业务收入构成57

图表35：本年度华鼎股份主营业务收入构成57

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1562846.html>