

2023-2029年中国聚酰胺行业调查与前景趋势报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1278232.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《2023-2029年中国聚酰胺行业调查与前景趋势报告》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、2023-2029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、2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 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 : 2023-2029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 : 2023-2029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/1278232.html>