

# 2024-2030年中国尼龙66行业市场运行态势及未来发展潜力报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国尼龙66行业市场运行态势及未来发展潜力报告》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.chyxx.com/research/1129804.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解尼龙66行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国尼龙66行业市场运行态势及未来发展潜力报告》（以下简称《报告》）。报告对中国尼龙66市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保尼龙66行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年尼龙66行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能尼龙66从业者抢跑转型赛道。

尼龙66化学名称为聚己二酰己二胺，工业简称PA66，是一种半透明或不透明乳白色的热塑性树脂，一般是由己二酸和己二胺缩聚制而成，不溶于一般溶剂，仅溶于间苯甲酚等。机械强度和硬度很高，刚性很大。可用作工程塑料，机械附件如齿轮、润滑轴承，代替有色金属材料做机器外壳、汽车发动机叶片等，也可用于制合成纤维。目前，尼龙66和尼龙6是尼龙材料市场份额最大的两类品种，两者结构相近，性能相似。从性能看，尼龙66具有更优的耐高温性、更好的吸水性和更强的抗变形能力等，产品性能更加优异，应用范围也更加广泛。

由于尼龙66行业技术及投资门槛较高，受原材料供给不足及技术遏制，近年来，我国尼龙66行业发展较为缓慢。2022年，由于尼龙66生产所需主要原材料己二腈实现技术突破，打破国外垄断格局，成功量产己二腈优级产品，打通了尼龙66产业链，尼龙66厂商加快产能建设，行业规模快速增长。具体来看，2022年我国尼龙66行业产能为75万吨，同比增长11.9%；产量为48.8万吨，同比增长25.1%；需求量为56.8万吨，同比增长10.1%。未来，随着己二腈国产化加速，行业原材料供给宽松，行业规模有望进一步扩大。

目前，尼龙66的生产规模主要集中在美国、意大利、德国、日本、中国等国家和地区，全球尼龙66前几名主要生产厂商占据绝大部分市场份额，行业集中度较高。具体来看，2022年，尼龙66产能排名前三的企业为奥升德、英威达和杜邦，三家企业产能合计占全球产能的47.5%，而国内厂商中只有神马股份在全球产能前五公司中占有一席之地。

己二腈国产化为行业带来发展新机遇。近年来，己二腈国产化取得实质性突破，主要厂商对己二腈生产项目的投资力度逐渐加大，尼龙66切片的未来原材料供应有望逐渐充足，有望带动尼龙66切片和下游应用产业崛起。因此，尼龙66产业有望复制尼龙6产业伴随己内酰胺国产化突破实现快速发展的历程，在关键原材料国产化率不断提升的背景下，其供应瓶颈、生产成本在长期有望持续下降，推动尼龙66材料的性价比不断上升，进而使其应用领域不断拓展，国内将迎来尼龙66产业高速发展的机遇期。

市场需求增长推动行业发展。当前，尼龙66的主要用途在工程塑料和纤维领域，其中尼龙66在工程塑料领域的应用约占其消费量的60%。尼龙66在强度、耐磨和耐热性等方面表现更佳，属于工程塑料尼龙领域的较高端产品，在汽车部件、电力和电子电器等领域均有较大的应用空间，尤其在汽车部件领域相比尼龙6具有更加广泛的应用。在“以塑代钢”的材料轻量化趋势下，尼龙66凭借轻质化、耐热、耐高温、高强度等多种性能优势，可在汽车、轨道交通、电子电气等领域满足材料减重的需求。同时，随着尼龙66在工程塑料领域的拓宽应用，其未来的市场需求量，尤其是中国市场需求将出现快速增长。

《2024-2030年中国尼龙66行业市场运行态势及未来发展潜力报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是尼龙66领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 尼龙66概述

### 第一节 尼龙66定义

### 第二节 尼龙66行业发展历程

### 第三节 尼龙66分类情况

### 第四节 尼龙66产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、尼龙66产业链模型分析

## 第二章 全球尼龙66（PA66）产业发展概述

### 第一节 全球尼龙66（PA66）产业现状

#### 一、全球尼龙66（PA66）产能分布

#### 二、全球尼龙66（PA66）产量

#### 三、全球尼龙66（PA66）需求情况

#### 四、全球尼龙66（PA66）市场增长情况分析

### 第二节 全球尼龙66（PA66）区域需求现状分析

#### 一、欧洲

#### 二、美国

#### 三、日本

#### 四、其它

### 第三节 全球尼龙66（PA66）价格走势分析

#### 第四节 2023-2028年全球尼龙66 ( PA66 ) 趋势预测

- 一、全球尼龙66产能变化趋势预测
- 二、全球尼龙66市场需求变化预测
- 三、全球尼龙66产量预测
- 四、全球尼龙66 ( PA66 ) 价格走势预测

### 第三章 尼龙66发展环境及政策分析

#### 第一节 中国经济发展环境分析

- 一、中国宏观经济发展现状
- 二、中国宏观经济走势分析
- 三、中国宏观经济趋势预测

#### 第二节 行业相关政策、法规、标准

### 第四章 中国尼龙66生产现状分析

#### 第一节 尼龙66行业总体规模

#### 第二节 尼龙66产能概况

- 一、2019-2023年产能分析
- 二、2024-2030年产能预测

#### 第三节 尼龙66产量概况

- 一、2019-2023年产量分析
- 二、产能配置与产能利用率分析
- 三、2024-2030年产量预测

#### 第四节 尼龙66产业的生命周期分析

### 第五章 尼龙66国内产品价格走势及影响因素分析

#### 第一节 国内产品2019-2023年价格回顾

#### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

#### 第三节 国内产品价格影响因素分析

#### 第四节 2024-2030年国内产品未来价格走势预测

### 第六章 2023年中国尼龙66价格走势分析

#### 第一节 2023年中国尼龙66价格现状

- 一、中国尼龙66需求区域分析
- 二、不同区域市场价格对比
- 三、重点企业尼龙66市场价格走势

## 第二节 国内外尼龙66价格分析

- 一、影响尼龙66价格的主要因素
- 二、国外尼龙66价格走势对国内市场的冲突
- 三、国内外尼龙66价格对比

## 第七章 中国尼龙66所属行业进口情况分析

### 第一节 中国尼龙66进口情况

- 一、中国尼龙66进口量
- 二、中国尼龙66进口价格
- 三、中国尼龙66进口来源

### 第二节 国际进出口贸易法对行业的影响

- 一、国际各国反倾销税法对行业影响
- 二、美国汇率不确定性对贸易的影响

### 第三节 2024-2030年中国尼龙66进口趋势预测

- 一、进口量预测
- 二、进口金额预测

## 第八章 2019-2023年中国尼龙66所属行业总体发展状况

### 第一节 中国尼龙66所属行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析

### 第二节 中国尼龙66所属行业产销情况分析

- 一、行业生产情况分析
- 二、行业销售情况分析
- 三、行业产销情况分析

### 第三节 中国尼龙66所属行业财务能力分析

- 一、所属行业盈利能力分析与预测
- 二、所属行业偿债能力分析与预测
- 三、所属行业营运能力分析与预测
- 四、所属行业发展能力分析与预测

## 第九章 2019-2023年中国尼龙66行业发展概况

### 第一节 2023年中国尼龙66行业发展态势分析

## 第二节 2023年中国尼龙66行业发展特点分析

## 第三节 2023年中国尼龙66行业市场供需分析

## 第十章 尼龙66下游市场发展状况分析

### 第一节 汽车工业

#### 一、全球汽车工业发展现状

#### 二、全球汽车产业区域变化

#### 三、全球汽车产量

#### 四、全球汽车市场集中度

### 第二节 电气设备

#### 一、全球电气设备厂商分布

#### 二、全球电气设备产量

#### 三、全球电气设备区域变化

### 第三节 交通器材

### 第四节 机械工业

### 第五节 办公和家用电器

### 第六节 包装工业

### 第七节 其它

## 第十一章 尼龙66行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供货商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 尼龙66市场竞争策略分析

#### 一、尼龙66市场增长潜力分析

#### 二、尼龙66产品竞争策略分析

#### 三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节 尼龙66企业竞争策略分析

#### 一、2024-2030年我国尼龙66市场竞争趋势

#### 二、2024-2030年尼龙66行业竞争格局展望

#### 三、2024-2030年尼龙66行业竞争策略分析

## 第十二章 尼龙66国内重点生产厂家分析

### 第一节 神马实业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 华峰集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 江苏华洋尼龙有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 浙江新力新材料股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第十三章 尼龙66地区销售分析

### 第一节 尼龙66各地区对比销售分析

### 第二节 尼龙66“华中地区”销售分析

### 第三节 尼龙66“华东地区”销售分析

### 第四节 尼龙66“东北地区”销售分析

### 第五节 尼龙66“华南地区”销售分析

## 第十四章 尼龙66原料发展状况分析

### 第一节 己二酸

- 一、中国己二酸产能分布
- 二、中国己二酸产量
- 三、中国己二酸价格走势
- 四、中国己二酸区域市场价格变动

### 第二节 己二胺

- 一、中国己二胺产能分布
- 二、中国己二胺产量
- 三、中国己二胺价格走势



## 四、中国己二胺区域市场价格变动

### 第三节 其它

### 第四节 影响尼龙66原料市场变化的主要因素

## 第十五章 2024-2030年中国尼龙66产业发展趋势预测

### 第一节 中国尼龙66产业发展趋势预测

#### 一、中国尼龙66产能趋势预测

#### 二、中国尼龙66产量预测

#### 三、中国尼龙66市场需求趋势预测

### 第二节 中国尼龙66价格走势预测

### 第三节 中国尼龙66上下游产业发展趋势预测

#### 一、中国尼龙66原材料产业发展趋势预测

#### 二、中国尼龙66应用市场发展趋势预测

#### 三、改性尼龙发展的趋势

## 第十六章 2024-2030年尼龙66行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前尼龙66存在的问题

### 第二节 尼龙66未来发展预测分析

#### 一、中国尼龙66发展方向分析

#### 二、2024-2030年中国尼龙66行业发展规模

#### 三、2024-2030年中国尼龙66行业发展趋势预测

### 第三节 2024-2030年中国尼龙66行业投资风险分析

### 图表目录：

图表1：尼龙66与尼龙6性质对比

图表2：尼龙66基本生产流程简图

图表3：产业链发展程度

图表4：尼龙66产业链模型

图表5：2015-2023年全球尼龙66产能情况

图表6：2022年全球PA66企业产能情况

图表7：2015-2023年全球尼龙66产量情况

图表8：2015-2023年全球尼龙66需求情况

图表9：2015-2023年全球尼龙66市场规模及增长情况

图表10：2015-2023年欧洲尼龙66需求情况

图表11：2015-2023年美国尼龙66需求情况

- 图表12：2015-2023年日本尼龙66需求情况
- 图表13：2015-2023年其他国家/地区尼龙66需求情况
- 图表14：2015-2023年全球尼龙66价格走势
- 图表15：2024-2030年全球尼龙66产能预测
- 图表16：2024-2030年全球尼龙66需求预测
- 图表17：2024-2030年全球尼龙66产量预测
- 图表18：2024-2030年全球尼龙66价格预测
- 图表19：2016-2023年中国GDP发展运行情况
- 图表20：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况
- 图表21：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况
- 图表22：2023年居民人均消费支出构成占比
- 图表23：2023年居民人均消费支出情况 单位：元
- 图表24：2016-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况
- 图表25：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度
- 图表26：2016-2023年中国社会消费品零售总额情况
- 图表27：2016-2023年中国货物进出口总额情况
- 图表28：行业相关现行标准
- 图表29：行业主要法律法规与产业政策
- 图表30：行业主要相关政策
- 图表31：2011-2023年中国尼龙66行业总体规模
- 图表32：2016-2023年中国尼龙66行业细分市场规模情况
- 图表33：2011-2023年中国尼龙66行业产能情况
- 图表34：2024-2030年中国尼龙66行业产能预测
- 图表35：2011-2023年中国尼龙66产量情况
- 图表36：2011-2023年中国尼龙66行业产能利用率情况
- 图表37：2024-2030年中国尼龙66行业产量预测
- 图表38：尼龙66产业生命周期判断
- 图表39：2011-2023年我国尼龙66年度均价走势图
- 图表40：2015-2023年尼龙66日度价格走势
- 图表41：2024-2030年我国PA66行业价格预测图
- 图表42：2016-2023年我国主要区域尼龙66需求数量统计图
- 图表43：2016-2023年我国各区域尼龙66销售均价走势图：元/吨
- 图表44：2016-2023年神马股份尼龙66业务产销及价格走势
- 图表45：2015-2023年国内外尼龙66价格走势
- 图表46：2011-2023年中国尼龙66进口数量统计

图表47：2011-2023年中国尼龙66进口数量数据

图表48：2011-2023年中国尼龙66进口价格走势

图表49：2023年中国尼龙66进口主要市场分析（按数量）

图表50：2023年中国尼龙66进口主要来源（按数量前二十）

图表51：2024-2030年中国尼龙66进口数量走势预测

图表52：2024-2030年中国尼龙66进口金额走势预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1129804.html>