

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

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>