



## 2026-2032全球与中国半芳香尼龙市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:178174825940497

【出版时间】:2026-06-18 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

### 内容摘要

根据统计及预测，2025年全球半芳香尼龙市场销售额达到了12.08亿美元，预计2032年将达到18.38亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.2%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对半芳香尼龙市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

半芳香尼龙是一种由脂肪族二胺与芳香族二元酸（或其衍生物）缩聚而成的高性能特种工程塑料。它结合了脂肪族尼龙（PA6/PA66）的易加工性和芳香族化合物的高耐热性，具备高熔点、极低吸水率、高强度和优异的电绝缘性。因其在高温下仍能保持良好的尺寸稳定性和力学性能，是替代金属、应用于电子电气接插件和汽车零部件的理想材料。

主要特性：

**高耐热性：**玻璃化转变温度普遍大于100°C，熔点多在300°C左右，能承受无铅回流焊的高温要求。

**低吸水性及尺寸稳定性：**相比普通尼龙，吸水率显著降低，即使在潮湿环境下，尺寸变化也非常小，适合高精密零部件。

**优异的耐化学腐蚀性：**对油脂、冷却液、盐水等具有极佳的耐受性。

上游主要包括原料供应商，如芳香二酸、脂肪族二胺、己内酰胺等基础化工原料，以及部分溶剂和催化剂，为半芳香尼龙的聚合提供基础单体和化学条件；中游是半芳香尼龙的聚合与改性企业，这类企业通过聚合、共聚、改性或增强处理，将原料加工成不同牌号和性能的半芳香尼龙产品，包括颗粒、纤维或改性板材；下游则涵盖汽车、电子电气、工业机械、纤维复合材料等应用领域的制造企业，它们使用半芳香尼龙加工高温零部件、耐磨齿轮、连接器外壳、高性能纤维和复合材料。

2025年全球半芳香尼龙销量15.2万吨，产能约20.3万吨，平均售价7950美元/吨，平均毛利率20%-30%。

半芳香尼龙的全球供给体系主要由大型化工材料企业与专业工程塑料制造商构成。欧美、日本和中国是主要供应区域，他们凭借成熟的技术、规模生产能力和全球销售网络占据高端市场。同时，中国本土化企业也在加速产能扩张，通过成本优势和快速交付抢占中端市场份额。总体来看，全球市场供给呈“区域分布+多品牌竞争”格局。

半芳香尼龙作为高性能工程塑料，其需求主要来自对高耐热、高机械强度和耐化学性材料的下游行业。传统汽车工业是最大需求方之一，尤其是在发动机舱部件、燃油系统、冷却系统等高温环境应用中表现优异。随着新能源汽车和轻量化趋势加速，复合材料和高温结构件需求持续增长。此外，电子电气行业（如连接器、外壳、绝缘件）、工业机械齿轮、航空航天及精密设备制造也成为新的增长动力，促进整体市场需求稳步上升。

半芳香尼龙的技术路线从最初的基础共聚物向更高性能方向演进。早期产品如PA6T/66、PA6T/6I等在耐热及机械性能上优于普通尼龙，但随着应用要求的提升，出现了更多高温等级、低吸水性率和更高结晶度的半芳香尼龙系列，如PA9T、PA10T等。这些新品种进一步提升了热变形温度、尺寸稳定性和耐化学腐蚀性。与此同时，增强型和改性半芳香尼龙（如玻纤增强、矿填改性）发展迅速，使材料性能能够更精细地适配复杂的工业使用场景。

本报告研究全球与中国市场半芳香尼龙的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

DuPont  
Solvay  
BASF  
EMS-Grivory

Evonik  
DSM  
Mitsui Chemicals  
Kuraray  
Arkema  
Celanese  
RTP Company  
Korea Engineering Plastics  
金发科技  
长裕集团  
新和成  
沃特新材料  
三力本诺化学

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

PA6T系列  
PA9T系列  
PA6I系列  
PA10T系列  
其他

按照不同组成类型，包括如下几个类别：

均聚  
共聚

按照不同热变形温度，包括如下几个类别：

220-250°C  
250-280°C  
>280°C

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽车  
电子电气  
工业制造  
航空航天  
其他

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本  
印度  
东南亚

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球半芳香尼龙主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内半芳香尼龙主要厂商竞争分析，主要包括半芳香尼龙产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球半芳香尼龙主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、半芳香尼龙产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型半芳香尼龙销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用半芳香尼龙销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

## 报告目录

---

### 1 半芳香尼龙市场概述

- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型，半芳香尼龙主要可以分为如下几个类别
  - 1.2.1 全球不同产品类型半芳香尼龙销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
  - 1.2.2 PA6T系列
  - 1.2.3 PA9T系列
  - 1.2.4 PA6I系列
  - 1.2.5 PA10T系列
  - 1.2.6 其他
- 1.3 按照不同组成类型，半芳香尼龙主要可以分为如下几个类别
  - 1.3.1 全球不同组成类型半芳香尼龙销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
  - 1.3.2 均聚
  - 1.3.3 共聚
- 1.4 按照不同热变形温度，半芳香尼龙主要可以分为如下几个类别
  - 1.4.1 全球不同热变形温度半芳香尼龙销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
  - 1.4.2 220-250°C
  - 1.4.3 250-280°C
  - 1.4.4 >280°C
- 1.5 从不同应用，半芳香尼龙主要包括如下几个方面
  - 1.5.1 全球不同应用半芳香尼龙销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
  - 1.5.2 汽车
  - 1.5.3 电子电气
  - 1.5.4 工业制造
  - 1.5.5 航空航天
  - 1.5.6 其他
- 1.6 半芳香尼龙行业背景、发展历史、现状及趋势
  - 1.6.1 半芳香尼龙行业目前现状分析
  - 1.6.2 半芳香尼龙发展趋势
- 2 全球半芳香尼龙总体规模分析
  - 2.1 全球半芳香尼龙供需现状及预测（2021-2032）
    - 2.1.1 全球半芳香尼龙产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
    - 2.1.2 全球半芳香尼龙产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
  - 2.2 全球主要地区半芳香尼龙产量及发展趋势（2021-2032）
    - 2.2.1 全球主要地区半芳香尼龙产量（2021-2026）
    - 2.2.2 全球主要地区半芳香尼龙产量（2027-2032）
    - 2.2.3 全球主要地区半芳香尼龙产量市场份额（2021-2032）
  - 2.3 中国半芳香尼龙供需现状及预测（2021-2032）
    - 2.3.1 中国半芳香尼龙产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
    - 2.3.2 中国半芳香尼龙产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
  - 2.4 全球半芳香尼龙销量及销售额
    - 2.4.1 全球市场半芳香尼龙销售额（2021-2032）
    - 2.4.2 全球市场半芳香尼龙销量（2021-2032）
    - 2.4.3 全球市场半芳香尼龙价格趋势（2021-2032）
- 3 全球半芳香尼龙主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区半芳香尼龙市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.1.1 全球主要地区半芳香尼龙销售收入及市场份额（2021-2026）
    - 3.1.2 全球主要地区半芳香尼龙销售收入预测（2027-2032）
  - 3.2 全球主要地区半芳香尼龙销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.2.1 全球主要地区半芳香尼龙销量及市场份额（2021-2026）
    - 3.2.2 全球主要地区半芳香尼龙销量及市场份额预测（2027-2032）
  - 3.3 北美市场半芳香尼龙销量、收入及增长率（2021-2032）
  - 3.4 欧洲市场半芳香尼龙销量、收入及增长率（2021-2032）
  - 3.5 中国市场半芳香尼龙销量、收入及增长率（2021-2032）
  - 3.6 日本市场半芳香尼龙销量、收入及增长率（2021-2032）
  - 3.7 东南亚市场半芳香尼龙销量、收入及增长率（2021-2032）
  - 3.8 印度市场半芳香尼龙销量、收入及增长率（2021-2032）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
  - 4.1 全球市场主要厂商半芳香尼龙产能市场份额
  - 4.2 全球市场主要厂商半芳香尼龙销量（2021-2026）
    - 4.2.1 全球市场主要厂商半芳香尼龙销量（2021-2026）
    - 4.2.2 全球市场主要厂商半芳香尼龙销售收入（2021-2026）

- 4.2.3 全球市场主要厂商半芳香尼龙销售价格 (2021-2026)
- 4.2.4 2025年全球主要生产商半芳香尼龙收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商半芳香尼龙销量 (2021-2026)
  - 4.3.1 中国市场主要厂商半芳香尼龙销量 (2021-2026)
  - 4.3.2 中国市场主要厂商半芳香尼龙销售收入 (2021-2026)
  - 4.3.3 2025年中国主要生产商半芳香尼龙收入排名
  - 4.3.4 中国市场主要厂商半芳香尼龙销售价格 (2021-2026)
- 4.4 全球主要厂商半芳香尼龙总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及半芳香尼龙商业化日期
- 4.6 全球主要厂商半芳香尼龙产品类型及应用
- 4.7 半芳香尼龙行业集中度、竞争程度分析
  - 4.7.1 半芳香尼龙行业集中度分析: 2025年全球Top 5生产商市场份额
  - 4.7.2 全球半芳香尼龙第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
  - 5.1 DuPont
    - 5.1.1 DuPont基本信息、半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.1.2 DuPont 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
    - 5.1.3 DuPont 半芳香尼龙销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.1.4 DuPont公司简介及主要业务
    - 5.1.5 DuPont企业最新动态
  - 5.2 Solvay
    - 5.2.1 Solvay基本信息、半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.2.2 Solvay 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
    - 5.2.3 Solvay 半芳香尼龙销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.2.4 Solvay公司简介及主要业务
    - 5.2.5 Solvay企业最新动态
  - 5.3 BASF
    - 5.3.1 BASF基本信息、半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.3.2 BASF 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
    - 5.3.3 BASF 半芳香尼龙销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.3.4 BASF公司简介及主要业务
    - 5.3.5 BASF企业最新动态
  - 5.4 EMS-Grivory
    - 5.4.1 EMS-Grivory基本信息、半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.4.2 EMS-Grivory 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
    - 5.4.3 EMS-Grivory 半芳香尼龙销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.4.4 EMS-Grivory公司简介及主要业务
    - 5.4.5 EMS-Grivory企业最新动态
  - 5.5 Evonik
    - 5.5.1 Evonik基本信息、半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.5.2 Evonik 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
    - 5.5.3 Evonik 半芳香尼龙销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.5.4 Evonik公司简介及主要业务
    - 5.5.5 Evonik企业最新动态
  - 5.6 DSM
    - 5.6.1 DSM基本信息、半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.6.2 DSM 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
    - 5.6.3 DSM 半芳香尼龙销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.6.4 DSM公司简介及主要业务
    - 5.6.5 DSM企业最新动态
  - 5.7 Mitsui Chemicals
    - 5.7.1 Mitsui Chemicals基本信息、半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.7.2 Mitsui Chemicals 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
    - 5.7.3 Mitsui Chemicals 半芳香尼龙销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.7.4 Mitsui Chemicals公司简介及主要业务
    - 5.7.5 Mitsui Chemicals企业最新动态
  - 5.8 Kuraray
    - 5.8.1 Kuraray基本信息、半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.8.2 Kuraray 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用

- 5.8.3 Kuraray 半芳香尼龙销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.8.4 Kuraray 公司简介及主要业务
- 5.8.5 Kuraray 企业最新动态
- 5.9 Arkema
  - 5.9.1 Arkema 基本信息、半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.9.2 Arkema 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
  - 5.9.3 Arkema 半芳香尼龙销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
  - 5.9.4 Arkema 公司简介及主要业务
  - 5.9.5 Arkema 企业最新动态
- 5.10 Celanese
  - 5.10.1 Celanese 基本信息、半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.10.2 Celanese 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
  - 5.10.3 Celanese 半芳香尼龙销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
  - 5.10.4 Celanese 公司简介及主要业务
  - 5.10.5 Celanese 企业最新动态
- 5.11 RTP Company
  - 5.11.1 RTP Company 基本信息、半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.11.2 RTP Company 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
  - 5.11.3 RTP Company 半芳香尼龙销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
  - 5.11.4 RTP Company 公司简介及主要业务
  - 5.11.5 RTP Company 企业最新动态
- 5.12 Korea Engineering Plastics
  - 5.12.1 Korea Engineering Plastics 基本信息、半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.12.2 Korea Engineering Plastics 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
  - 5.12.3 Korea Engineering Plastics 半芳香尼龙销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
  - 5.12.4 Korea Engineering Plastics 公司简介及主要业务
  - 5.12.5 Korea Engineering Plastics 企业最新动态
- 5.13 金发科技
  - 5.13.1 金发科技基本信息、半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.13.2 金发科技 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
  - 5.13.3 金发科技 半芳香尼龙销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
  - 5.13.4 金发科技公司简介及主要业务
  - 5.13.5 金发科技企业最新动态
- 5.14 长裕集团
  - 5.14.1 长裕集团基本信息、半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.14.2 长裕集团 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
  - 5.14.3 长裕集团 半芳香尼龙销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
  - 5.14.4 长裕集团公司简介及主要业务
  - 5.14.5 长裕集团企业最新动态
- 5.15 新和成
  - 5.15.1 新和成基本信息、半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.15.2 新和成 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
  - 5.15.3 新和成 半芳香尼龙销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
  - 5.15.4 新和成公司简介及主要业务
  - 5.15.5 新和成企业最新动态
- 5.16 沃特新材料
  - 5.16.1 沃特新材料基本信息、半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.16.2 沃特新材料 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
  - 5.16.3 沃特新材料 半芳香尼龙销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
  - 5.16.4 沃特新材料公司简介及主要业务
  - 5.16.5 沃特新材料企业最新动态
- 5.17 三力本诺化学
  - 5.17.1 三力本诺化学基本信息、半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.17.2 三力本诺化学 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
  - 5.17.3 三力本诺化学 半芳香尼龙销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
  - 5.17.4 三力本诺化学公司简介及主要业务
  - 5.17.5 三力本诺化学企业最新动态
- 6 不同产品类型半芳香尼龙分析
  - 6.1 全球不同产品类型半芳香尼龙销量 (2021-2032)
    - 6.1.1 全球不同产品类型半芳香尼龙销量及市场份额 (2021-2026)

- 6.1.2 全球不同产品类型半芳香尼龙销量预测 (2027-2032)
- 6.2 全球不同产品类型半芳香尼龙收入 (2021-2032)
  - 6.2.1 全球不同产品类型半芳香尼龙收入及市场份额 (2021-2026)
  - 6.2.2 全球不同产品类型半芳香尼龙收入预测 (2027-2032)
- 6.3 全球不同产品类型半芳香尼龙价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用半芳香尼龙分析
  - 7.1 全球不同应用半芳香尼龙销量 (2021-2032)
    - 7.1.1 全球不同应用半芳香尼龙销量及市场份额 (2021-2026)
    - 7.1.2 全球不同应用半芳香尼龙销量预测 (2027-2032)
  - 7.2 全球不同应用半芳香尼龙收入 (2021-2032)
    - 7.2.1 全球不同应用半芳香尼龙收入及市场份额 (2021-2026)
    - 7.2.2 全球不同应用半芳香尼龙收入预测 (2027-2032)
  - 7.3 全球不同应用半芳香尼龙价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
  - 8.1 半芳香尼龙产业链分析
  - 8.2 半芳香尼龙工艺制造技术分析
  - 8.3 半芳香尼龙产业上游供应分析
    - 8.3.1 上游原料供给状况
    - 8.3.2 原料供应商及联系方式
  - 8.4 半芳香尼龙下游客户分析
  - 8.5 半芳香尼龙销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
  - 9.1 半芳香尼龙行业发展机遇及主要驱动因素
  - 9.2 半芳香尼龙行业发展面临的风险
  - 9.3 半芳香尼龙行业政策分析
  - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
  - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
  - 11.1 研究方法
  - 11.2 数据来源
    - 11.2.1 二手信息来源
    - 11.2.2 一手信息来源
  - 11.3 数据交互验证
  - 11.4 免责声明

## 报告图表

---

### 表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型半芳香尼龙销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同组成类型半芳香尼龙销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同热变形温度半芳香尼龙销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 半芳香尼龙行业目前发展现状
- 表 6: 半芳香尼龙发展趋势
- 表 7: 全球主要地区半芳香尼龙产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千吨)
- 表 8: 全球主要地区半芳香尼龙产量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 9: 全球主要地区半芳香尼龙产量 (2027-2032) & (千吨)
- 表 10: 全球主要地区半芳香尼龙产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区半芳香尼龙产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区半芳香尼龙销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区半芳香尼龙销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区半芳香尼龙销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区半芳香尼龙收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区半芳香尼龙收入市场份额 (2027-2032)

- 表 17: 全球主要地区半芳香尼龙销量 (千吨) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区半芳香尼龙销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 19: 全球主要地区半芳香尼龙销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区半芳香尼龙销量 (2027-2032) & (千吨)
- 表 21: 全球主要地区半芳香尼龙销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商半芳香尼龙产能 (2025-2026) & (千吨)
- 表 23: 全球市场主要厂商半芳香尼龙销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 24: 全球市场主要厂商半芳香尼龙销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商半芳香尼龙销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商半芳香尼龙销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商半芳香尼龙销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 28: 2025年全球主要生产商半芳香尼龙收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商半芳香尼龙销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 30: 中国市场主要厂商半芳香尼龙销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商半芳香尼龙销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商半芳香尼龙销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商半芳香尼龙收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商半芳香尼龙销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 35: 全球主要厂商半芳香尼龙总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及半芳香尼龙商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商半芳香尼龙产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球半芳香尼龙主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球半芳香尼龙市场投资、并购等现状分析
- 表 40: DuPont 半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: DuPont 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
- 表 42: DuPont 半芳香尼龙销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: DuPont公司简介及主要业务
- 表 44: DuPont企业最新动态
- 表 45: Solvay 半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: Solvay 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
- 表 47: Solvay 半芳香尼龙销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: Solvay公司简介及主要业务
- 表 49: Solvay企业最新动态
- 表 50: BASF 半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: BASF 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
- 表 52: BASF 半芳香尼龙销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: BASF公司简介及主要业务
- 表 54: BASF企业最新动态
- 表 55: EMS-Grivory 半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: EMS-Grivory 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
- 表 57: EMS-Grivory 半芳香尼龙销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 58: EMS-Grivory公司简介及主要业务
- 表 59: EMS-Grivory企业最新动态
- 表 60: Evonik 半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 61: Evonik 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
- 表 62: Evonik 半芳香尼龙销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 63: Evonik公司简介及主要业务
- 表 64: Evonik企业最新动态
- 表 65: DSM 半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 66: DSM 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
- 表 67: DSM 半芳香尼龙销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 68: DSM公司简介及主要业务
- 表 69: DSM企业最新动态
- 表 70: Mitsui Chemicals 半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 71: Mitsui Chemicals 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
- 表 72: Mitsui Chemicals 半芳香尼龙销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 73: Mitsui Chemicals公司简介及主要业务
- 表 74: Mitsui Chemicals企业最新动态
- 表 75: Kuraray 半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 76: Kuraray 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用

- 表 77: Kuraray 半芳香尼龙销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 78: Kuraray 公司简介及主要业务
- 表 79: Kuraray 企业最新动态
- 表 80: Arkema 半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 81: Arkema 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
- 表 82: Arkema 半芳香尼龙销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 83: Arkema 公司简介及主要业务
- 表 84: Arkema 企业最新动态
- 表 85: Celanese 半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 86: Celanese 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
- 表 87: Celanese 半芳香尼龙销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 88: Celanese 公司简介及主要业务
- 表 89: Celanese 企业最新动态
- 表 90: RTP Company 半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 91: RTP Company 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
- 表 92: RTP Company 半芳香尼龙销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 93: RTP Company 公司简介及主要业务
- 表 94: RTP Company 企业最新动态
- 表 95: Korea Engineering Plastics 半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 96: Korea Engineering Plastics 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
- 表 97: Korea Engineering Plastics 半芳香尼龙销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 98: Korea Engineering Plastics 公司简介及主要业务
- 表 99: Korea Engineering Plastics 企业最新动态
- 表 100: 金发科技 半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 101: 金发科技 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
- 表 102: 金发科技 半芳香尼龙销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 103: 金发科技公司简介及主要业务
- 表 104: 金发科技企业最新动态
- 表 105: 长裕集团 半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 106: 长裕集团 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
- 表 107: 长裕集团 半芳香尼龙销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 108: 长裕集团公司简介及主要业务
- 表 109: 长裕集团企业最新动态
- 表 110: 新和成 半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 111: 新和成 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
- 表 112: 新和成 半芳香尼龙销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 113: 新和成公司简介及主要业务
- 表 114: 新和成企业最新动态
- 表 115: 沃特新材料 半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 116: 沃特新材料 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
- 表 117: 沃特新材料 半芳香尼龙销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 118: 沃特新材料公司简介及主要业务
- 表 119: 沃特新材料企业最新动态
- 表 120: 三力本诺化学 半芳香尼龙生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 121: 三力本诺化学 半芳香尼龙产品规格、参数及市场应用
- 表 122: 三力本诺化学 半芳香尼龙销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 123: 三力本诺化学公司简介及主要业务
- 表 124: 三力本诺化学企业最新动态
- 表 125: 全球不同产品类型半芳香尼龙销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 126: 全球不同产品类型半芳香尼龙销量市场份额 (2021-2026)
- 表 127: 全球不同产品类型半芳香尼龙销量预测 (2027-2032) & (千吨)
- 表 128: 全球市场不同产品类型半芳香尼龙销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 129: 全球不同产品类型半芳香尼龙收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 130: 全球不同产品类型半芳香尼龙收入市场份额 (2021-2026)
- 表 131: 全球不同产品类型半芳香尼龙收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 132: 全球不同产品类型半芳香尼龙收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 133: 全球不同应用半芳香尼龙销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 134: 全球不同应用半芳香尼龙销量市场份额 (2021-2026)
- 表 135: 全球不同应用半芳香尼龙销量预测 (2027-2032) & (千吨)

- 表 136: 全球市场不同应用半芳香尼龙销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 137: 全球不同应用半芳香尼龙收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 138: 全球不同应用半芳香尼龙收入市场份额 (2021-2026)
- 表 139: 全球不同应用半芳香尼龙收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 140: 全球不同应用半芳香尼龙收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 141: 半芳香尼龙上游原料供应商及联系方式列表
- 表 142: 半芳香尼龙典型客户列表
- 表 143: 半芳香尼龙主要销售模式及销售渠道
- 表 144: 半芳香尼龙行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 145: 半芳香尼龙行业发展面临的风险
- 表 146: 半芳香尼龙行业政策分析
- 表 147: 研究范围
- 表 148: 本文分析师列表

## 图表目录

- 图 1: 半芳香尼龙产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型半芳香尼龙销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型半芳香尼龙市场份额2025 & 2032
- 图 4: PA6T系列产品图片
- 图 5: PA9T系列产品图片
- 图 6: PA6I系列产品图片
- 图 7: PA10T系列产品图片
- 图 8: 其他产品图片
- 图 9: 全球不同组成类型半芳香尼龙销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 10: 全球不同组成类型半芳香尼龙市场份额2025 & 2032
- 图 11: 均聚产品图片
- 图 12: 共聚产品图片
- 图 13: 全球不同热变形温度半芳香尼龙销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 14: 全球不同热变形温度半芳香尼龙市场份额2025 & 2032
- 图 15: 220-250°C产品图片
- 图 16: 250-280°C产品图片
- 图 17: >280°C产品图片
- 图 18: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 19: 全球不同应用半芳香尼龙市场份额2025 & 2032
- 图 20: 汽车
- 图 21: 电子电气
- 图 22: 工业制造
- 图 23: 航空航天
- 图 24: 其他
- 图 25: 全球半芳香尼龙产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
- 图 26: 全球半芳香尼龙产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
- 图 27: 全球主要地区半芳香尼龙产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千吨)
- 图 28: 全球主要地区半芳香尼龙产量市场份额 (2021-2032)
- 图 29: 中国半芳香尼龙产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
- 图 30: 中国半芳香尼龙产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
- 图 31: 全球半芳香尼龙市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 32: 全球市场半芳香尼龙市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 33: 全球市场半芳香尼龙销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 34: 全球市场半芳香尼龙价格趋势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 35: 全球主要地区半芳香尼龙销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 36: 全球主要地区半芳香尼龙销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 37: 北美市场半芳香尼龙销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 38: 北美市场半芳香尼龙收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 欧洲市场半芳香尼龙销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 40: 欧洲市场半芳香尼龙收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 中国市场半芳香尼龙销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 42: 中国市场半芳香尼龙收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 日本市场半芳香尼龙销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 44: 日本市场半芳香尼龙收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

- 图 45: 东南亚市场半芳香尼龙销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 46: 东南亚市场半芳香尼龙收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 47: 印度市场半芳香尼龙销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 48: 印度市场半芳香尼龙收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 49: 2025年全球市场主要厂商半芳香尼龙销量市场份额
- 图 50: 2025年全球市场主要厂商半芳香尼龙收入市场份额
- 图 51: 2025年中国市场主要厂商半芳香尼龙销量市场份额
- 图 52: 2025年中国市场主要厂商半芳香尼龙收入市场份额
- 图 53: 2025年全球前五大生产商半芳香尼龙市场份额
- 图 54: 2025年全球半芳香尼龙第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 55: 全球不同产品类型半芳香尼龙价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 56: 全球不同应用半芳香尼龙价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 57: 半芳香尼龙产业链
- 图 58: 半芳香尼龙中国企业SWOT分析
- 图 59: 关键采访目标
- 图 60: 自下而上及自上而下验证
- 图 61: 资料三角测定