

2020-2025年中国尼龙66行业竞争格局分析及投资 规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国尼龙66行业竞争格局分析及投资规划研究报告》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.huaon.com/detail/487222.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

俗称尼龙-66。一种热塑性树脂。白色固体。密度1.14。熔点253 。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。拉伸强度6174-8232牛/厘米²（公斤力/厘米²）。弯曲强度8575-9604牛/厘米²（875-980公斤力/厘米²）。压缩强度4958.8-8957.2牛/厘米²（506-914公斤力/厘米²）。冲击强度20.58-42.14牛*厘米/厘米²（2.1-4.3公斤力*厘米/厘米²）。洛氏硬度108-118。热变形温度（1814.11帕，18.5公斤力/厘米²）66-86 。用作机械附件，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。一般用己二酸和己二胺制成尼龙-66盐后缩聚而得。目前国内尼龙需求市场方面，PA6的需求量最大，2018年PA6需求量为348.9万吨，占比80.64%；PA66需求量达51.7万吨，占比11.95%。

2012-2018年尼龙6、尼龙66与其他尼龙需求量统计

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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

一、全球尼龙66（PA66）价格现状

二、欧美各国尼龙66价格对比

三、亚太各国尼龙66价格现状

第四节 2020-2025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、2015-2019年产能分析

细分来看，据统计，2018年中国尼龙6产能为425.5万吨，同比增长6.4%；2018年尼龙66产能为52.8万吨，同比增长8.2%；2018年其他尼龙产能为35.8万吨，同比增长18.5%。

2012-2018年尼龙6、尼龙66与其他尼龙产能统计

资料来源：公开资料整理

二、2020-2025年产能预测

第三节 尼龙66产量概况

一、2015-2019年产量分析

尼龙6下游应用领域广泛，目前主要用于尼龙纤维、工程塑料、薄膜等领域。据统计，2018年中国尼龙6产量达到321万吨，同比增长16.7%。

尼龙66切片是由己二酸与己二胺通过缩聚反应形成的一种半透明或不透明的乳白色合成树脂，广泛应用于化纤和工程塑料两大行业。据统计，2018年中国尼龙66产量为33万吨，同比

增长3.8%。2018年其他尼龙产量为22.6万吨，同比增长19.6%。

2012-2018年尼龙6、尼龙66与其他尼龙产量统计

资料来源：公开资料整理

二、产能配置与产能利用率调查

三、2020-2025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2015-2019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 2020-2025年国内产品未来价格走势预测

第六章 2019年中国尼龙66价格走势分析

第一节 2019年中国尼龙66价格现状

一、中国尼龙66区域市场价格

二、不同区域市场价格对比

三、不同企业尼龙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 2020-2025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 2015-2019年中国尼龙66所属行业总体发展状况

第一节 中国尼龙66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
- 五、行业敏感性分析

第二节 中国尼龙66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 2015-2019年中国尼龙66行业发展概况

第一节 2019年中国尼龙66行业发展态势分析

第二节 2019年中国尼龙66行业发展特点分析

第三节 2019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、 2020-2025年我国尼龙66市场竞争趋势
- 二、 2020-2025年尼龙66行业竞争格局展望
- 三、 2020-2025年尼龙66行业竞争策略分析

第十二章 尼龙66原料发展状况分析

第一节 己二酸

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

第二节 己二胺

- 一、 全球己二胺产能分布
- 二、 全球己二胺产量
- 三、 全球己二胺价格走势
- 四、 全球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

第十三章 2020-2025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

第十四章 2020-2025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、2020-2025年中国尼龙66行业发展规模
- 三、2020-2025年中国尼龙66行业发展趋势预测

第三节 2020-2025年中国尼龙66行业投资风险分析

- 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
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十五章 尼龙66国内重点生产厂家分析

第一节 神马股份

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、未来发展趋势

第二节 中国石油辽阳石油化纤公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、未来发展趋势

第三节 宁波舜龙锦纶有限公司

- 一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第四节 宜兴市太湖尼龙厂

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第五节 南京聚隆工程塑料有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第十六章 尼龙66地区销售分析

第一节 尼龙66各地区对比销售分析（AK ZZX）

第二节 尼龙66“华中地区”销售分析

一、“规格”销售分析

二、厂家销售分析

第三节 尼龙66“华东地区”销售分析

一、“规格”销售分析

二、厂家销售分析

第四节 尼龙66“东北地区”销售分析

一、“规格”销售分析

二、厂家销售分析

第五节 尼龙66“华南地区”销售分析

一、“规格”销售分析

二、厂家销售分析

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图

图表 2 尼龙产业链示意图

图表 3 尼龙66的产业链连接构图

图表 4 2015-2019年全球尼龙66（PA66）产能分析

图表 5 2015-2019年全球尼龙66（PA66）产量分析

图表 6 2015-2019年全球尼龙66 (PA66) 需求量分析

图表 7 2015-2019年日本季度国内生产总值及国民总收入

图表 8 2015-2019年日本季度国内生产总值

图表 9 PA66 价格和产业链盈利空间

图表 10 2015-2019年全球尼龙66 (PA66) 价格分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/487222.html>