

# 2020-2025年中国尼龙66行业发展前景预测及投资 战略研究报告

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行业发展前景预测及投资战略研究报告》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/511331.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

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树脂。

2018年国内尼龙行业产能达到了514.1万吨，其中尼龙66产能达到52.8万吨，占比10.3%。

2011-2018年我国尼龙66产能统计图

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 2019年中国尼龙66行业发展综述

#### 第一节 尼龙66行业定义及分类

- 一、尼龙66行业定义及分类
- 二、尼龙66行业主要商业模式
- 三、尼龙66行业特征分析

#### 第二节 尼龙66行业政治法律环境分析

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业相关发展规划

#### 第三节 尼龙66行业经济环境分析

- 一、全球宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析

#### 第四节 尼龙66行业技术环境分析

- 一、尼龙66技术发展水平
- 二、行业主要技术现状及发展趋势

### 第二章 2019年全球尼龙66行业发展现状及经验借鉴分析

#### 第一节 全球尼龙66行业发展概况

- 一、全球尼龙66行业市场规模分析
- 二、全球尼龙66行业市场结构分析
- 三、全球尼龙66行业竞争格局分析

## 第二节 国外主要尼龙66市场发展状况分析

- 一、欧盟尼龙66行业发展状况分析
- 二、美国尼龙66行业发展状况分析
- 三、日本尼龙66行业发展状况分析

## 第三节 2020-2025年全球尼龙66行业发展前景预测

## 第三章 2019年中国尼龙66行业发展态势分析

### 第一节 2019年中国尼龙66行业发展现状

- 一、尼龙66行业品牌发展现状
- 二、尼龙66行业消费市场现状
- 三、尼龙66市场需求层次分析
- 四、中国尼龙66市场走向分析

### 第二节 中国尼龙66行业发展状况

- 一、2019年中国尼龙66行业发展回顾
- 二、2019年中国尼龙66行业发展情况分析
- 三、2019年中国尼龙66市场特点分析

### 第三节 中国尼龙66行业供需分析

#### 一、2019年中国尼龙66市场供给总量分析

尼龙是最重要的汽车用工程塑料。在世界汽车轻量化的趋势下，对尼龙材料进行增强改性，可广泛应用于汽车发动机周边及其他零部件，而汽车领域更是占据了尼龙总消费量的三分之一以上。现在，除PA6和PA66改性外，高温尼龙在汽车上的应用越来越多的引起了材料厂商和整机厂的关注。同时，新能源汽车是整个国内汽车行业的新增长点，汽车用塑料在新能源方面也将有着更高更多的不同要求。

#### 2013-2019年我国汽车产销量统计图

轨道交通行业也是尼龙66工程塑料的重要应用领域。玻纤增强尼龙66强度高，质量轻，耐磨，耐腐蚀，易于成型，经增韧、耐候、绝缘等方面的改性，被高铁和地铁行业越来越多的运用，玻纤增强尼龙66在高铁轨道部件的应用主要有绝缘轨矩块、绝缘套管、道岔轨撑座等。

随着城镇化不断推进，人口加速向中心城市集聚，中国城市轨道交通正呈爆发式增长，截至2019年底，内地轨道交通运营里程已达6730公里。到2020,我国轨道交通里程将达到7000公里，轨道交通系统将成为未来改性塑料发展的重要领域，高性能PA复合材料对保障高速铁路机车的平稳运行至关重要，已成为其中最具发展前途的应用产品。

#### 2012-2019年全国轨道交通运营里程统计图

#### 二、2019年中国尼龙66市场需求结构分析

## 第四章 2019年中国尼龙66行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、尼龙66行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

#### 二、尼龙66行业企业间竞争格局分析

### 第二节 中国尼龙66行业竞争格局综述

- 一、尼龙66行业竞争概况
- 二、中国尼龙66行业竞争力分析
  - 1、中国尼龙66行业竞争力剖析
  - 2、中国尼龙66企业市场竞争的优势
  - 3、国内尼龙66企业竞争能力提升途径
- 三、2020-2025年中国尼龙66市场竞争策略分析

## 第五章 2019年中国尼龙66或所属行业七大区域发展现状及趋势分析

### 第一节 华北地区尼龙66行业分析及预测

- 一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况
- 二、2017-2019年市场规模情况分析
- 三、2020-2025年行业趋势预测分析

### 第二节 东北地区尼龙66行业分析及预测

- 一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况
- 二、2017-2019年市场规模情况分析
- 三、2020-2025年行业趋势预测分析

### 第三节 华东地区尼龙66行业分析及预测

- 一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况
- 二、2017-2019年市场规模情况分析
- 三、2020-2025年行业趋势预测分析

### 第四节 华中地区尼龙66行业分析及预测

- 一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况
- 二、2017-2019年市场规模情况分析
- 三、2020-2025年行业趋势预测分析

## 第五届 华南地区尼龙66行业分析及预测

- 一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况
- 二、2017-2019年市场规模情况分析
- 三、2020-2025年行业趋势预测分析

## 第六节 西南地区尼龙66行业分析及预测

- 一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况
- 二、2017-2019年市场规模情况分析
- 三、2020-2025年行业趋势预测分析

## 第七节 西北地区尼龙66行业分析及预测

- 一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况
- 二、2017-2019年市场规模情况分析
- 三、2020-2025年行业趋势预测分析

## 第六章 2019年中国尼龙66行业产业链分析

### 第一节 尼龙66行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

### 第二节 尼龙66上游行业分析

### 第三节 尼龙66下游行业分析

- 一、尼龙66下游行业分布
- 二、2015-2019年下游行业发展现状
- 三、2020-2025年下游行业发展趋势

## 第七章 2019年中国尼龙66行业重点企业发展分析

### 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

## 第八章 2019年中国尼龙66企业管理策略建议

### 第一节 提高尼龙66企业竞争力的策略

- 一、提高中国尼龙66企业核心竞争力的对策
- 二、尼龙66企业提升竞争力的主要方向
- 三、影响尼龙66企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高尼龙66企业竞争力的策略

### 第二节 对中国尼龙66品牌的战略思考

- 一、尼龙66实施品牌战略的意义
- 二、尼龙66企业品牌的现状分析
- 三、中国尼龙66企业的品牌战略
- 四、尼龙66品牌战略管理的策略

## 第九章 2020-2025年中国尼龙66行业发展前景预测

### 第一节 影响尼龙66行业发展的主要因素

- 一、影响尼龙66行业运行的有利因素（AK LCY）
- 二、影响尼龙66行业运行的稳定因素
- 三、影响尼龙66行业运行的不利因素
- 四、我国尼龙66行业发展面临的挑战
- 五、我国尼龙66行业发展面临的机遇

## 第二节 尼龙66行业投资回顾

一、尼龙66行业投资规模及增速统计

二、尼龙66行业投资结构分析

## 第三节 2020-2025年中国尼龙66行业投资规模及增速预测

## 第四节 2020-2025年中国尼龙66行业发展趋势预测

一、尼龙66行业发展驱动因素分析

二、尼龙66行业发展趋势预测

三、尼龙66行业需求规模预测

四、2020-2025年中国尼龙66行业全球市场份额预测

## 第五节 尼龙66行业投资现状及建议

一、尼龙66行业投资项目分析

二、尼龙66行业投资机遇分析

三、尼龙66行业投资风险警示

四、尼龙66行业投资策略建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/511331.html>