

# 2020-2026年中国尼龙（P A）行业分析与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国尼龙（PA）行业分析与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202003/157638.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 第1章 中国尼龙行业市场发展综述

#### 1.1 尼龙行业报告研究范围

##### 1.1.1 尼龙行业专业名词解释

##### 1.1.2 尼龙行业分析框架简介

##### 1.1.3 尼龙行业分析工具介绍

(1) 数据采集方法——定量研究

(2) 数据采集方法——定性研究

(3) 数据采集方法——二手资料研究

(4) 数理统计方法

(5) 预测方法

#### 1.2 尼龙基本概况

##### 1.2.1 尼龙的基本概况

##### 1.2.2 尼龙主要产品类型

##### 1.2.3 尼龙主要应用情况

#### 1.3 尼龙生产工艺

##### 1.3.1 尼龙生产工艺概况

##### 1.3.2 尼龙6生产工艺

##### 1.3.3 尼龙66生产工艺

##### 1.3.4 尼龙生产工艺前景

#### 1.4 尼龙行业产业链分析

##### 1.4.1 尼龙行业所处产业链简介

##### 1.4.2 尼龙行业上游己内酰胺市场分析

(1) 己内酰胺市场供给分析

(2) 己内酰胺市场需求分析

(3) 乙二醇市场价格行情

(4) 尼龙对己内酰胺的需求及预测

##### 1.4.3 尼龙行业上游环己烷市场分析

(1) 环己烷市场供给分析

(2) 环己烷市场需求分析

(3) 乙二醇市场价格行情

(4) 尼龙对环己烷的需求及预测

#### 1.4.4 尼龙行业上游己二腈市场分析

(1) 己二腈市场供给分析

(2) 己二腈市场需求分析

(3) 乙二醇市场价格行情

(4) 尼龙对己二腈的需求及预测

#### 1.4.5 上游原材料对尼龙的影响分析

### 1.5 尼龙行业发展环境分析

#### 1.5.1 行业发展经济环境分析

(1) GDP规模及增速

(2) 固定资产投资情况

(3) 中国工业发展情况

(4) 中国人均消费水平

(5) 中国宏观经济预测

#### 1.5.2 行业发展政策环境分析

(1) 主要监管体系

(2) 行业发展政策

1) 产业结构调整目录对尼龙的规定

2) 我国对多国尼龙进口征反倾销税

(3) 行业主要标准

#### 1.5.3 行业发展技术环境分析

(1) 行业发展技术活跃度

(2) 行业专利技术构成

(3) 行业专利申请人构成

#### 1.5.4 行业发展社会环境分析

#### 1.5.5 行业发展环境影响分析

## 第2章 全球尼龙行业市场发展分析

### 2.1 全球尼龙行业发展概况

#### 2.1.1 全球尼龙产业发展历程

#### 2.1.2 全球尼龙产业转移路径

## 2.2 全球尼龙行业供给分析

### 2.2.1 全球尼龙产能增长情况

### 2.2.2 全球尼龙产量增长情况

### 2.2.3 全球尼龙开工率变化

## 2.3 全球尼龙行业市场需求

### 2.3.1 全球尼龙需求增长情况

### 2.3.2 全球尼龙市场需求结构

## 2.4 全球尼龙市场竞争分析

### 2.4.1 全球尼龙产能区域分布

### 2.4.2 全球尼龙市场竞争格局

## 2.5 全球尼龙主要生产企业分析

### 2.5.1 巴斯夫

#### (1) 企业发展概况

#### (2) 企业主营业务分析

#### (3) 企业经营情况分析

#### (4) 企业在华布局分析

#### (5) 企业尼龙生产情况

### 2.5.2 帝斯曼

#### (1) 企业发展概况

#### (2) 企业主营业务分析

#### (3) 企业经营情况分析

#### (4) 企业在华布局分析

#### (5) 企业尼龙生产情况

### 2.5.3 英威达

#### (1) 企业发展概况

#### (2) 企业主营业务分析

#### (3) 企业经营情况分析

#### (4) 企业在华布局分析

#### (5) 企业尼龙生产情况

### 2.5.4 奥升德

#### (1) 企业发展概况

#### (2) 企业主营业务分析

- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业在华布局分析
- (5) 企业尼龙生产情况

#### 2.5.5 罗地亚

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业在华布局分析
- (5) 企业尼龙生产情况

#### 2.5.6 旭化成

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业在华布局分析
- (5) 企业尼龙生产情况

#### 2.5.7 兰蒂奇

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业在华布局分析
- (5) 企业尼龙生产情况

### 2.6 全球尼龙行业发展预测

#### 2.6.1 全球尼龙市场供给预测

#### 2.6.2 全球尼龙产能投产计划

#### 2.6.3 全球尼龙市场需求预测

#### 2.6.4 全球尼龙产业结构预测

## 第3章 中国尼龙行业市场发展分析

### 3.1 尼龙行业市场发展概况

#### 3.1.1 尼龙行业发展历程分析

#### 3.1.2 尼龙行业市场发展概述

### 3.2 尼龙行业供给状况分析

- 3.2.1 尼龙行业产能增长情况
- 3.2.2 尼龙行业产量增长情况
- 3.2.3 尼龙行业主要企业产能
- 3.3 尼龙行业需求状况分析
  - 3.3.1 尼龙行业消费增长情况
  - 3.3.2 尼龙行业市场需求结构
  - 3.3.3 尼龙行业市场价格走势
- 3.4 尼龙行业竞争五力分析
  - 3.4.1 尼龙行业上游议价能力
  - 3.4.2 尼龙行业下游议价能力
  - 3.4.3 尼龙行业新进入者威胁
  - 3.4.4 尼龙行业替代产品威胁
  - 3.4.5 尼龙行业行业内部竞争
  - 3.4.6 尼龙行业五力竞争综合分析
- 3.5 尼龙行业进出口市场分析
  - 3.5.1 尼龙行业进出口综述
  - 3.5.2 尼龙行业进口市场分析
    - (1) 尼龙行业进口总量情况
    - (2) 尼龙行业进口地区分布
      - 1) 按国家
      - 2) 按地区(国内)
  - 3.5.3 尼龙行业出口市场分析
    - (1) 尼龙行业出口总量情况
    - (2) 尼龙行业出口地区分布
      - 1) 按国家
      - 2) 按地区(国内)
  - 3.5.4 尼龙行业进出口价格分析
    - (1) 尼龙行业进口价格变化
    - (2) 尼龙行业出口价格变化
  - 3.5.5 尼龙行业进出口前景分析

## 第4章 中国尼龙细分产品市场分析

#### 4.1 尼龙6市场发展分析

##### 4.1.1 尼龙6产能增长分析

(1) 尼龙6产能增长情况

(2) 尼龙6产能分布情况

##### 4.1.2 尼龙6产量增长分析

##### 4.1.3 尼龙6盈利水平分析

##### 4.1.4 尼龙6市场需求分析

(1) 尼龙6市场消费规模

(2) 尼龙6主要应用领域

##### 4.1.5 尼龙6市场前景预测

(1) 尼龙6供给预测

(2) 尼龙6需求预测

#### 4.2 尼龙66市场发展分析

##### 4.2.1 尼龙66产能增长分析

(1) 尼龙66产能增长情况

(2) 尼龙66产能分布情况

##### 4.2.2 尼龙66产量增长分析

##### 4.2.3 尼龙66盈利水平分析

##### 4.2.4 尼龙66市场需求分析

(1) 尼龙66市场消费规模

(2) 尼龙66主要应用领域

##### 4.2.5 尼龙66市场前景预测

(1) 尼龙66供给预测

(2) 尼龙66需求预测

#### 4.3 尼龙工程塑料市场发展分析

##### 4.3.1 尼龙工程塑料产能增长分析

(1) 尼龙工程塑料产能增长情况

(2) 尼龙工程塑料产能分布情况

##### 4.3.2 尼龙工程塑料产量增长分析

##### 4.3.3 尼龙工程塑料市场需求分析

(1) 尼龙工程塑料市场消费规模

(2) 尼龙工程塑料主要应用领域



#### 4.3.4 尼龙工程塑料市场前景预测

(1) 尼龙工程塑料供给预测

(2) 尼龙工程塑料需求预测

#### 4.4 尼龙纤维市场发展分析

##### 4.4.1 尼龙纤维产能增长分析

(1) 尼龙纤维产能增长情况

(2) 尼龙纤维产能分布情况

##### 4.4.2 尼龙纤维产量增长分析

##### 4.4.3 尼龙纤维市场需求分析

(1) 尼龙纤维市场消费规模

(2) 尼龙纤维主要应用领域

##### 4.4.4 尼龙纤维市场前景预测

(1) 尼龙纤维供给预测

(2) 尼龙纤维需求预测

### 第5章 中国尼龙行业下游需求分析

#### 5.1 纺织行业发展分析

##### 5.1.1 纺织行业发展现状分析

##### 5.1.2 纺织行业消费需求规模

##### 5.1.3 尼龙在纺织行业的应用

##### 5.1.4 纺织行业发展前景分析

#### 5.2 塑料包装行业发展分析

##### 5.2.1 塑料包装行业发展现状

##### 5.2.2 塑料包装消费需求规模

##### 5.2.3 尼龙在塑料包装的应用

##### 5.2.4 塑料包装发展前景分析

#### 5.3 汽车制造行业发展分析

##### 5.3.1 汽车制造行业发展现状

##### 5.3.2 汽车制造消费需求规模

##### 5.3.3 尼龙在汽车制造的应用

##### 5.3.4 汽车制造发展前景分析

## 第6章 中国尼龙生产企业经营情况

### 6.1 尼龙行业竞争对手总体情况

### 6.2 尼龙主要企业经营情况分析

#### 6.2.1 福建锦江科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业尼龙生产能力
- (4) 企业产品结构分析

#### 6.2.2 福建长乐恒申集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业尼龙生产能力
- (4) 企业产品结构分析

#### 6.2.3 广东新会美达锦纶股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业尼龙生产能力
- (4) 企业产品结构分析

#### 6.2.4 中国平煤神马集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业尼龙生产能力
- (4) 企业产品结构分析

#### 6.2.5 江苏海阳化纤有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业尼龙生产能力
- (4) 企业产品结构分析

#### 6.2.6 中国石油化工股份有限公司巴陵分公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业尼龙生产能力

#### (4) 企业产品结构分析

### 第7章 中国尼龙行业重点区域分析

#### 7.1 江苏省尼龙行业发展分析

##### 7.1.1 江苏省尼龙产能统计

##### 7.1.2 江苏省尼龙产量情况

##### 7.1.3 江苏省尼龙主要企业

##### 7.1.4 江苏省尼龙进出口分析

##### 7.1.5 江苏省尼龙发展前景

#### 7.2 浙江省尼龙行业发展分析

##### 7.2.1 浙江省尼龙产能统计

##### 7.2.2 浙江省尼龙产量情况

##### 7.2.3 浙江省尼龙主要企业

##### 7.2.4 浙江省尼龙进出口分析

##### 7.2.5 浙江省尼龙发展前景

#### 7.3 广东省尼龙行业发展分析

##### 7.3.1 广东省尼龙产能统计

##### 7.3.2 广东省尼龙产量情况

##### 7.3.3 广东省尼龙主要企业

##### 7.3.4 广东省尼龙进出口分析

##### 7.3.5 广东省尼龙发展前景

#### 7.4 福建省尼龙行业发展分析

##### 7.4.1 福建省尼龙产能统计

##### 7.4.2 福建省尼龙产量情况

##### 7.4.3 福建省尼龙主要企业

##### 7.4.4 福建省尼龙进出口分析

##### 7.4.5 福建省尼龙发展前景

#### 7.5 河南省尼龙行业发展分析

##### 7.5.1 河南省尼龙产能统计

##### 7.5.2 河南省尼龙产量情况

##### 7.5.3 河南省尼龙主要企业

##### 7.5.4 河南省尼龙进出口分析

### 7.5.5 河南省尼龙发展前景

## 7.6 尼龙行业发展前景与趋势预测

### 7.6.1 行业发展前景预测

#### (1) 尼龙供给预测

#### (2) 尼龙需求预测

### 7.6.2 行业发展趋势预测

#### (1) 行业市场发展趋势预测

#### (2) 行业产品发展趋势预测

#### (3) 行业市场竞争趋势预测

## 7.7 尼龙行业投资潜力分析

### 7.7.1 行业投资现状分析

### 7.7.2 行业进入壁垒分析

### 7.7.3 行业经营模式分析

### 7.7.4 行业投资风险预警

## 7.8 尼龙行业投资策略与建议

### 7.8.1 行业投资价值分析

### 7.8.2 行业投资机会分析

### 7.8.3 行业投资策略建议

## 部分图表目录:

图表1：尼龙行业部分专业名词解释

图表2：尼龙行业报告分析框架

图表3：尼龙基本介绍

图表4：尼龙的产品类型

图表5：尼龙主要应用情况

图表6：尼龙生产工艺概况

图表7：PA6生产工艺对比

图表8：PA66生产工艺对比

图表9：尼龙行业产业链介绍

图表10：2012-2019年全球己内酰胺产能产量增长情况（单位：万吨，%）

图表11：2012-2019年我国己内酰胺产能产量增长情况（单位：万吨，%）

图表12：2012-2019年全球己内酰胺消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表13：2012-2019年我国己内酰胺表观消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表14：2018-2024年我国己内酰胺价格走势变化情况（单位：%）

图表15：2012-2019年我国尼龙生产所消耗的己内酰胺量（单位：万吨）

图表16：2012-2019年尼龙对乙二醇的需求量（单位：万吨）

图表17：2012-2019年我国环己烷产能产量增长情况（单位：万吨，%）

图表18：2012-2019年我国环己烷表观消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表19：2018-2024年我国环己烷价格走势变化情况（单位：%）

图表20：2012-2019年我国尼龙生产所消耗的环己烷量（单位：万吨）

图表21：2012-2019年尼龙对乙二醇的需求量（单位：万吨）

图表22：2012-2019年我国己二腈产能产量增长情况（单位：万吨，%）

图表23：2012-2019年我国己二腈表观消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表24：2018-2024年我国己二腈价格走势变化情况（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/157638.html>