

# 2019年中国尼龙（PA）行业分析报告- 市场深度分析与未来动向研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国尼龙（PA）行业分析报告-市场深度分析与未来动向研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxian/460539460539.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 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

## 第二章 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) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

### 2.5.2 帝斯曼

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

### 2.5.3 英威达

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

### 2.5.4 奥升德

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

### 2.5.5 罗地亚

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

### 2.5.6 旭化成

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

#### (4) 企业竞争优势分析

### 2.5.7 兰蒂奇

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品服务分析

#### (3) 企业经营状况分析

#### (4) 企业竞争优势分析

### 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

## 第三章 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

第四章 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

### 第五章 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

## 第六章 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) 企业产品服务分析

##### (3) 企业经营状况分析

##### (4) 企业竞争优势分析

#### 6.2.2 福建长乐恒申集团

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品服务分析

##### (3) 企业经营状况分析

##### (4) 企业竞争优势分析

#### 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) 企业产品服务分析

##### (3) 企业经营状况分析

##### (4) 企业竞争优势分析

#### 6.2.4 中国平煤神马集团

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品服务分析

##### (3) 企业经营状况分析

##### (4) 企业竞争优势分析

#### 6.2.5 江苏海阳化纤有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品服务分析

##### (3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

第七章 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

## 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10：2016-2019年全球己内酰胺产能产量增长情况（单位：万吨，%）

图表11：2016-2019年我国己内酰胺产能产量增长情况（单位：万吨，%）

图表12：2016-2019年全球己内酰胺消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表13：2016-2019年我国己内酰胺表观消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表14：2016-2019年我国己内酰胺价格走势变化情况（单位：%）

图表15：2016-2019年我国尼龙生产所消耗的己内酰胺量（单位：万吨）

图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国尼龙（PA）行业分析报告-市场深度分析与未来动向研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxian/460539460539.html>