

## 2024-2029年中国尼龙（PA）行业市场前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 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
  - (5) 企业销售渠道与网络
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向
- 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
  - (5) 企业销售渠道与网络
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向
- 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
  - (5) 企业销售渠道与网络
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向
- 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
  - (5) 企业销售渠道与网络
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向
- 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
  - (5) 企业销售渠道与网络
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向
- 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
  - (5) 企业销售渠道与网络
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向

## 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

## 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: 2018-2023年全球己内酰胺产能产量增长情况（单位：万吨，%）
- 图表11: 2018-2023年我国己内酰胺产能产量增长情况（单位：万吨，%）
- 图表12: 2018-2023年全球己内酰胺消费量增长情况（单位：万吨，%）
- 图表13: 2018-2023年我国己内酰胺表观消费量增长情况（单位：万吨，%）
- 图表14: 2019-2023年我国己内酰胺价格走势变化情况（单位：%）
- 图表15: 2018-2023年我国尼龙生产所消耗的己内酰胺量（单位：万吨）
- 图表16: 2018-2023年尼龙对乙二醇的需求量（单位：万吨）
- 图表17: 2018-2023年我国环己烷产能产量增长情况（单位：万吨，%）
- 图表18: 2018-2023年我国环己烷表观消费量增长情况（单位：万吨，%）
- 图表19: 2019-2023年我国环己烷价格走势变化情况（单位：%）
- 图表20: 2018-2023年我国尼龙生产所消耗的环己烷量（单位：万吨）
- 图表21: 2018-2023年尼龙对乙二醇的需求量（单位：万吨）
- 图表22: 2018-2023年我国己二腈产能产量增长情况（单位：万吨，%）
- 图表23: 2018-2023年我国己二腈表观消费量增长情况（单位：万吨，%）
- 图表24: 2019-2023年我国己二腈价格走势变化情况（单位：%）
- 图表25: 2018-2023年我国尼龙生产所消耗的己二腈量（单位：万吨）

- 图表26: 2018-2023年尼龙对乙二醇的需求量 (单位: 万吨)
- 图表27: 尼龙原材料市场影响分析
- 图表28: 2018-2023年中国国内生产总值及其增长预测 (单位: 亿元, %)
- 图表29: 2023年我国GDP初步核算数据 (单位: 亿元, %)
- 图表30: 2018-2023年全社会固定资产投资及增长速度 (单位: 亿元, %)
- 图表31: 2018-2023年全国规模以上企业工业增加值同比增速 (单位: %)
- 图表32: 2018-2023年中国城乡居民收入水平 (单位: 元)
- 图表33: 2018-2023年中国城乡居民消费支出增长及预测 (单位: 元, %)
- 图表34: 2019-2023年我国主要宏观经济指标增长率预测 (单位: %)
- 图表35: 产业结构调整目录对尼龙的规定
- 图表36: 我国对多国尼龙进口征反倾销税
- 图表37: 中国尼龙行业主要标准
- 图表38: 2018-2023年中国尼龙行业专利申请情况 (单位: 个)
- 图表39: 截至2023年尼龙行业申请专利类型构成 (单位: %)
- 图表40: 截至2023年尼龙行业专利申请技术构成 (单位: %)
- 图表41: 我国尼龙行业IPC大组说明 (单位: 件)
- 图表42: 截至2023年尼龙行业专利申请前十申请量统计 (单位: 个)
- 图表43: 尼龙行业发展环境影响分析
- 图表44: 全球尼龙产业发展历程
- 图表45: 全球尼龙产业转移路线
- 图表46: 2018-2023年全球尼龙产能增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表47: 2018-2023年全球尼龙产量增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表48: 2018-2023年全球尼龙开工率变化情况 (单位: %)
- 图表49: 2018-2023年全球尼龙消费量增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表50: 2023年全球尼龙不同领域消费情况统计 (单位: 万吨, %)
- 图表51: 2023年全球尼龙消费结构 (单位: %)
- 图表52: 2018-2023年全球尼龙产能分地区统计 (单位: 万吨)
- 图表53: 2023年全球尼龙产能区域分布情况 (单位: %)
- 图表54: 2023年全球尼龙产能企业竞争格局 (单位: %)
- 图表55: 巴斯夫发展概况
- 图表56: 2023年巴斯夫产品结构 (单位: %)
- 图表57: 2018-2023年巴斯夫主要经济指标分析 (单位: 亿美元)
- 图表58: 巴斯夫在华布局情况
- 图表59: 2023年巴斯夫尼龙生产情况
- 图表60: 帝斯曼发展概况
- 图表61: 2023年帝斯曼产品结构 (单位: %)
- 图表62: 2018-2023年帝斯曼主要经济指标分析 (单位: 亿美元)
- 图表63: 帝斯曼在华布局情况
- 图表64: 2023年帝斯曼尼龙生产情况
- 图表65: 英威达发展概况
- 图表66: 2023年英威达产品结构 (单位: %)
- 图表67: 2018-2023年英威达主要经济指标分析 (单位: 亿美元)
- 图表68: 英威达在华布局情况
- 图表69: 2023年英威达尼龙生产情况
- 图表70: 奥升德发展概况
- 图表71: 2023年奥升德产品结构 (单位: %)
- 图表72: 2018-2023年奥升德主要经济指标分析 (单位: 亿美元)
- 图表73: 奥升德在华布局情况
- 图表74: 2023年奥升德尼龙生产情况
- 图表75: 罗地亚发展概况
- 图表76: 2023年罗地亚产品结构 (单位: %)
- 图表77: 2018-2023年罗地亚主要经济指标分析 (单位: 亿美元)
- 图表78: 罗地亚在华布局情况
- 图表79: 2023年罗地亚尼龙生产情况
- 图表80: 旭化成发展概况
- 图表81: 2023年旭化成产品结构 (单位: %)
- 图表82: 2018-2023年旭化成主要经济指标分析 (单位: 亿美元)
- 图表83: 旭化成在华布局情况
- 图表84: 2023年旭化成尼龙生产情况

- 图表85: 兰蒂奇发展概况  
图表86: 2023年兰蒂奇产品结构 (单位: %)  
图表87: 2018-2023年兰蒂奇主要经济指标分析 (单位: 亿美元)  
图表88: 兰蒂奇在华布局情况  
图表89: 2023年兰蒂奇尼龙生产情况  
图表90: 2024-2029年全球尼龙产能预测 (单位: 万吨)  
图表91: 2024-2029年全球部分尼龙产能投产计划  
图表92: 2024-2029年全球尼龙消费预测 (单位: 万吨)  
图表93: 全球尼龙产业结构预测  
图表94: 中国尼龙产业发展历程  
图表95: 2018-2023年我国尼龙行业发展概况 (单位: 万吨, %)  
图表96: 2018-2023年我国尼龙产能增长情况 (单位: 万吨, %)  
图表97: 2018-2023年我国尼龙产量增长情况 (单位: 万吨, %)  
图表98: 2018-2023年我国尼龙开工率变化情况 (单位: %)  
图表99: 2023年我国尼龙企业产能统计 (单位: 万吨)  
图表100: 2023年我国新增尼龙产能及待投产情况 (单位: 万吨)  
图表101: 2018-2023年我国尼龙表观消费量增长情况 (单位: 万吨, %)  
图表102: 我国尼龙市场需求结构 (单位: %)  
图表103: 2018-2023年我国尼龙市场价格走势 (单位: 元/吨)  
图表104: 尼龙行业对上游议价能力分析  
图表105: 尼龙行业对下游议价能力分析  
图表106: 尼龙行业新进入者威胁  
图表107: 尼龙行业替代品威胁分析  
图表108: 尼龙行业行业内部竞争分析  
图表109: 尼龙行业五力分析结论  
图表110: 2018-2023年中国尼龙行业进出口总体情况 (单位: 万美元)  
图表111: 2018-2023年我国尼龙进口量增长情况 (单位: 万吨, %)  
图表112: 2018-2023年中国不同尼龙产品进口量 (单位: 吨)  
图表113: 2017-2023年中国尼龙进口量国别分布情况 (单位: 千克, 美元)  
图表114: 2017-2023年中国尼龙进口国别结构-按进口量 (单位: %)  
图表115: 2017-2023年中国尼龙进口国别结构-按进口金额 (单位: %)  
图表116: 2017-2023年中国尼龙进口地区分布情况 (单位: 千克, 美元)  
图表117: 2017-2023年中国尼龙进口地区分布情况-按进口量 (单位: %)  
图表118: 2018-2023年中国尼龙进口地区结构-按进口金额 (单位: %)  
图表119: 2018-2023年我国尼龙出口量增长情况 (单位: 万吨, %)  
图表120: 2018-2023年中国不同尼龙产品出口量 (单位: 吨)  
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!