

2025-2031年中国尼龙（P A）行业发展趋势与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国尼龙（PA）行业发展趋势与投资潜力分析报告》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/202412/474770.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国尼龙（PA）行业发展趋势与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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 尼龙行业市场需求的结构

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10：2020-2024年全球己内酰胺产能产量增长情况（单位：万吨，%）

图表11：2020-2024年我国己内酰胺产能产量增长情况（单位：万吨，%）

图表12：2020-2024年全球己内酰胺消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表13：2020-2024年我国己内酰胺表观消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表14：2020-2024年我国己内酰胺价格走势变化情况（单位：%）

图表15：2020-2024年我国尼龙生产所消耗的己内酰胺量（单位：万吨）

图表16：2020-2024年尼龙对乙二醇的需求量（单位：万吨）

图表17：2020-2024年我国环己烷产能产量增长情况（单位：万吨，%）

图表18：2020-2024年我国环己烷表观消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表19：2020-2024年我国环己烷价格走势变化情况（单位：%）

图表20：2020-2024年我国尼龙生产所消耗的环己烷量（单位：万吨）

图表21：2020-2024年尼龙对乙二醇的需求量（单位：万吨）

图表22：2020-2024年我国己二腈产能产量增长情况（单位：万吨，%）

图表23：2020-2024年我国己二腈表观消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表24：2020-2024年我国己二腈价格走势变化情况（单位：%）

图表25：2020-2024年我国尼龙生产所消耗的己二腈量（单位：万吨）

图表26：2020-2024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28：2020-2024年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）

图表29：2024年我国GDP初步核算数据（单位：亿元，%）

图表30：2020-2024年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/474770.html>