

# 2024-2030年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业全 景调查与投资可行性报告

报告大纲

共研网

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

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1671556.html>

报告价格：电子版: 9600元 纸介版：9600元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

聚酰胺PA66（尼龙66）是一种热塑性树脂，因优异的综合性能优异，尼龙66常被应用于工程塑料、民用丝、薄膜等领域，是实现汽车轻量化的重要材料，也是高端瑜伽服、速干服、冲锋衣等高端服饰的理想材料。目前，我国聚酰胺PA66（尼龙66）行业处于成长期。2021年，我国聚酰胺PA66（尼龙66）行业市场规模达198.66亿元。

经过多年的发展，我国聚酰胺PA66（尼龙66）行业培育出一批具有较强竞争实力的本土企业。目前行业内领先企业主要通过加强技术研发、构建销售网络、强化品牌塑造、培养专业人才等形成了一定程度的竞争优势。未来，随着下游市场对于产品综合要求的不断提高，行业整合将不断加强，领先企业的市场份额将逐步提升，聚酰胺PA66（尼龙66）行业壁垒更加明显。

随着2022年全国区域性新冠肺炎疫情恢复后经济的复苏，“新基建”、“双碳”、“数字化”等重大发展趋势带来新的发展机遇，聚酰胺PA66（尼龙66）行业下游汽车、电子电气等领域都呈现出较强的增长态势。下游的快速发展带动聚酰胺PA66（尼龙66）行业需求的增长，预计2022-2027年我国聚酰胺PA66（尼龙66）行业市场规模年复合增长率（CAGR）为20.9%，到2027年我国聚酰胺PA66（尼龙66）行业市场规模将达到450亿元。

共研网发布的《2024-2030年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业全景调查与投资可行性报告》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：聚酰胺PA66（尼龙66）行业综述及数据来源说明

1.1 聚酰胺PA66（尼龙66）行业界定

1.1.1 聚酰胺PA66（尼龙66）界定

1、聚酰胺PA66（尼龙66）的定义

2、聚酰胺PA66（尼龙66）的特性

1.1.2 聚酰胺PA66（尼龙66）相似概念辨析

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中聚酰胺PA66（尼龙66）行业归属

1.2 中国聚酰胺PA66行业监督规范体系

1.2.1 聚酰胺PA66（尼龙66）行业专业术语说明

1.2.2 中国聚酰胺PA66行业监管体系介绍

1、中国聚酰胺PA66行业主管部门

2、中国聚酰胺PA66行业自律组织

### 1.2.3 中国聚酰胺PA66行业标准体系建设现状

- 1、中国聚酰胺PA66标准体系建设
- 2、中国聚酰胺PA66现行标准汇总
  - (1) 中国聚酰胺PA66行业现行标准汇总
  - (2) 中国聚酰胺PA66行业现行标准分析
- 3、中国聚酰胺PA66行业即将实施标准
- 4、中国聚酰胺PA66行业重点标准解读

### 1.3 本报告研究范围界定说明

### 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.4.1 本报告权威数据来源
- 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章：全球聚酰胺PA66行业发展现状及趋势前景预判

### 2.1 全球聚酰胺PA66行业发展历程介绍

### 2.2 全球聚酰胺PA66行业宏观环境背景

#### 2.2.1 全球聚酰胺PA66行业经济环境概况

- 1、全球宏观经济整体发展情况
- 2、主要地区宏观经济走势分析
  - (1) 美国宏观经济环境分析
  - (2) 欧元区宏观经济环境分析
  - (3) 日本宏观经济环境分析

#### 3、全球宏观经济发展展望

#### 2.2.2 全球聚酰胺PA66行业政法环境概况

#### 2.2.3 全球聚酰胺PA66行业技术环境概况

- 1、全球聚酰胺PA66专利申请
- 2、全球聚酰胺PA66专利公开
- 3、全球聚酰胺PA66热门申请人
- 4、全球聚酰胺PA66热门技术

#### 2.2.4 新冠疫情对全球聚酰胺PA66行业的影响分析

### 2.3 全球聚酰胺PA66行业发展现状及市场规模体量分析

#### 2.3.1 全球聚酰胺PA66行业发展现状概述

#### 2.3.2 全球聚酰胺PA66行业市场规模体量

#### 2.3.3 全球聚酰胺PA66行业细分市场分析

### 2.4 全球聚酰胺PA66行业区域发展格局及重点区域市场研究

#### 2.4.1 全球聚酰胺PA66行业区域发展格局

## 2.4.2 全球聚酰胺PA66行业重点区域市场发展状况

### 1、日本聚酰胺PA66行业发展状况分析

#### (1) 技术发展状况

#### (2) 市场发展现状

### 2、美国聚酰胺PA66行业发展状况分析

#### (1) 技术发展状况

#### (2) 市场发展现状

## 2.5 全球聚酰胺PA66行业市场竞争格局及重点企业案例研究

### 2.5.1 全球聚酰胺PA66行业市场竞争格局

### 2.5.2 全球聚酰胺PA66企业兼并重组状况

## 2.6 全球聚酰胺PA66行业发展趋势预判及市场前景预测

### 2.6.1 全球聚酰胺PA66行业发展趋势预判

### 2.6.2 全球聚酰胺PA66行业市场前景预测

## 2.7 全球聚酰胺PA66行业发展经验借鉴

## 第3章：中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业发展现状及市场痛点分析

### 3.1 中国聚酰胺PA66行业技术（Technology）环境分析

#### 3.1.1 中国聚酰胺PA66行业技术工艺流程

#### 3.1.2 中国聚酰胺PA66行业关键技术分析

##### 1、己二酸法

##### 2、丁二烯氢氰化法

##### 3、丙烯腈电解法

##### 4、主流工艺对比

#### 3.1.3 中国聚酰胺PA66行业研发投入与创新现状

#### 3.1.4 中国聚酰胺PA66行业专利申请及公开情况

##### 1、中国聚酰胺PA66专利申请

##### 2、中国聚酰胺PA66专利公开

##### 3、中国聚酰胺PA66热门申请人

##### 4、中国聚酰胺PA66热门技术

#### 3.1.5 技术环境对中国聚酰胺PA66行业发展的影响总结

### 3.2 中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业发展历程

### 3.3 中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业进出口贸易状况

#### 3.3.1 中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业进出口贸易概况

#### 3.3.2 中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业进口贸易状况

##### 1、聚酰胺PA66（尼龙66）行业进口规模

- (1) 聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业进口总额
- (2) 聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业进口总量
- 2、聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业进口价格水平
- 3.3.3 中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业出口贸易状况
  - 1、聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业出口规模
    - (1) 聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业出口总额
    - (2) 聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业出口总量
  - 2、聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业出口价格水平
- 3.3.4 中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 3.4 中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业市场主体类型及入场方式
  - 3.4.1 中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业市场主体类型
  - 3.4.2 中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业市场主体入场方式
- 3.5 中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业市场主体数量规模
- 3.6 中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业市场供给状况
  - 3.6.1 中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业市场供给能力分析
    - 1、中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业产能情况
    - 2、中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业产能布局状况 (现有、在建及规划)
  - 3.6.2 中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业市场供给水平分析
    - 1、中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业产量情况
    - 2、中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业开工率
- 3.7 中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业招投标市场解读
  - 3.7.1 中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业招投标信息汇总
  - 3.7.2 中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业招投标信息解读
    - 1、中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业招投标行业分布
    - 2、中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业招采单位分布
- 3.8 中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业市场需求状况
- 3.9 中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业市场规模体量
- 3.10 中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业市场行情走势
- 3.11 中国聚酰胺PA66 (尼龙66) 行业市场痛点分析

#### 第4章：中国聚酰胺PA66行业竞争状况及市场格局解读

- 4.1 中国聚酰胺PA66行业波特五力模型分析
  - 4.1.1 中国聚酰胺PA66行业现有竞争者之间的竞争分析
  - 4.1.2 中国聚酰胺PA66行业关键要素的供应商议价能力分析
  - 4.1.3 中国聚酰胺PA66行业消费者议价能力分析

- 4.1.4 中国聚酰胺PA66行业潜在进入者分析
- 4.1.5 中国聚酰胺PA66行业替代品风险分析
- 4.1.6 中国聚酰胺PA66行业竞争情况总结
- 4.2 中国聚酰胺PA66行业投融资、兼并与重组状况
  - 4.2.1 中国聚酰胺PA66行业投融资发展状况
  - 4.2.2 中国聚酰胺PA66行业兼并与重组状况
- 4.3 中国聚酰胺PA66行业市场竞争格局分析
- 4.4 中国聚酰胺PA66行业市场集中度分析
- 4.5 中国聚酰胺PA66企业国际市场竞争参与状况
- 5.5.1 中国聚酰胺PA66企业国际化经营动因
- 5.5.2 中国聚酰胺PA66企业国际市场参与状况
- 4.6 中国聚酰胺PA66行业国产替代布局状况

## 第5章：中国聚酰胺PA66（尼龙66）产业链全景梳理及布局状况研究

- 5.1 中国聚酰胺PA66（尼龙66）产业结构属性（产业链）分析
  - 5.1.1 中国聚酰胺PA66（尼龙66）产业链结构梳理
  - 5.1.2 中国聚酰胺PA66（尼龙66）产业链生态图谱
  - 5.1.3 中国聚酰胺PA66（尼龙66）产业链区域热力图
- 5.2 中国聚酰胺PA66（尼龙66）产业价值属性（价值链）分析
  - 5.2.1 中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业成本结构分析
  - 5.2.2 中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业价值链分析
  - 5.2.3 中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业价格传导机制分析
- 5.3 中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业上游原材料及设备供应状况分析
  - 5.3.1 中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业上游市场概述
  - 5.3.2 中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业上游原材料供应状况
    - 1、中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业上游原材料-纯苯供应状况
      - （1）纯苯市场概述
      - （2）纯苯产量情况
      - （3）纯苯产能情况
      - （4）纯苯区域分布情况
      - （5）纯苯市场行情走势
    - 2、中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业上游原材料-己二腈供应状况
      - （1）己二腈市场概述
      - （2）己二腈现有产能情况
      - （3）己二腈新增产能分布

(4) 己二腈市场竞争情况

(5) 己二腈市场行情走势

5.3.3 中国聚酰胺PA66 ( 尼龙66 ) 行业助剂供应状况

1、行业所需助剂种类

2、助剂市场竞争格局

5.3.4 中国聚酰胺PA66 ( 尼龙66 ) 行业上游供应的影响总结

5.4 中国聚酰胺PA66 ( 尼龙66 ) 行业下游应用需求潜力分析

5.4.1 中国聚酰胺PA66 ( 尼龙66 ) 行业下游应用需求分布状况

1、中国聚酰胺PA66 ( 尼龙66 ) 行业下游应用场景分布

2、中国聚酰胺PA66 ( 尼龙66 ) 行业下游应用需求分布

5.4.2 中国聚酰胺PA66 ( 尼龙66 ) 行业下游汽车领域应用需求潜力分析

1、中国汽车领域发展现状

2、中国汽车领域发展趋势

3、中国汽车领域聚酰胺PA66 ( 尼龙66 ) 需求情况

4、中国汽车领域聚酰胺PA66 ( 尼龙66 ) 应用市场容量测算

5、中国汽车领域聚酰胺PA66 ( 尼龙66 ) 应用市场需求趋势

5.4.3 中国聚酰胺PA66 ( 尼龙66 ) 行业下游电子电气领域应用需求潜力分析

1、中国电子电气领域发展现状

2、中国电子电气领域发展趋势

3、中国电子电气领域聚酰胺PA66 ( 尼龙66 ) 需求情况

4、中国电子电气领域聚酰胺PA66 ( 尼龙66 ) 应用市场容量测算

5、中国电子电气领域聚酰胺PA66 ( 尼龙66 ) 应用市场需求趋势

5.4.4 中国聚酰胺PA66 ( 尼龙66 ) 行业下游民用丝领域应用需求潜力分析

1、中国民用丝领域发展现状

2、中国民用丝领域发展趋势

3、中国民用丝领域聚酰胺PA66 ( 尼龙66 ) 需求特征

4、中国民用丝领域聚酰胺PA66 ( 尼龙66 ) 应用市场容量测算

5、中国民用丝领域聚酰胺PA66 ( 尼龙66 ) 应用市场需求趋势

5.4.5 中国聚酰胺PA66 ( 尼龙66 ) 行业应用市场战略地位分析

第6章：全球及中国聚酰胺PA66行业重点企业布局案例研究

6.1 全球及中国聚酰胺PA66行业重点企业布局梳理

6.2 全球聚酰胺PA66行业重点企业布局案例分析

6.2.1 英威达

1、企业基本信息

## 2、企业聚酰胺PA66业务

## 3、企业在华业务布局

### 6.2.2 奥升德

#### 1、企业基本信息

#### 2、企业聚酰胺PA66业务布局

#### 3、企业在华业务布局

### 6.3 中国聚酰胺PA66行业重点企业布局案例分析

#### 6.3.1 神马实业股份有限公司

##### 1、企业发展历程及基本信息

###### (1) 发展历程

###### (2) 基本信息

###### (3) 股权结构

##### 2、企业业务架构及经营情况

###### (1) 企业整体业务架构

###### (2) 企业整体经营情况

##### 3、企业聚酰胺PA66业务布局及发展状况

###### (1) 企业聚酰胺PA66类型

###### (2) 企业聚酰胺PA66业务供给布局状况

###### (3) 企业聚酰胺PA66业务销售布局状况

###### (4) 企业聚酰胺PA66业务研发创新状况

###### (5) 企业聚酰胺PA66业务投融资分析

##### 4、企业聚酰胺PA66业务最新发展动向追踪

##### 5、企业聚酰胺PA66布局优劣势分析

#### 6.3.2 辽宁银珠化纺集团有限公司

##### 1、企业发展历程及基本信息

###### (1) 发展历程

###### (2) 基本信息

##### 2、企业业务架构及经营情况

###### (1) 企业整体业务架构

###### (2) 企业整体经营情况

##### 3、企业聚酰胺PA66业务布局及发展状况

###### (1) 企业聚酰胺PA66类型

###### (2) 企业聚酰胺PA66业务供给布局状况

###### (3) 企业聚酰胺PA66业务研发创新状况

###### (4) 企业聚酰胺PA66业务投融资分析

#### 4、企业聚酰胺PA66业务最新发展动向追踪

#### 5、企业聚酰胺PA66布局优劣势分析

##### 6.3.3 江苏华洋尼龙有限公司

#### 1、企业发展历程及基本信息

##### (1) 发展历程

##### (2) 基本信息

#### 2、企业业务架构及经营情况

##### (1) 企业整体业务架构

##### (2) 企业整体经营情况

#### 3、企业聚酰胺PA66业务布局及发展状况

##### (1) 企业聚酰胺PA66类型

##### (2) 企业聚酰胺PA66业务供给布局状况

##### (3) 企业聚酰胺PA66业务销售布局状况

##### (4) 企业聚酰胺PA66业务研发创新状况

##### (5) 企业聚酰胺PA66业务投融资分析

#### 4、企业聚酰胺PA66布局优劣势分析

##### 6.3.4 辽阳兴家化工新材料有限公司

#### 1、企业基本信息

#### 2、企业业务架构及经营情况

##### (1) 企业整体业务架构

##### (2) 企业整体经营情况

#### 3、企业聚酰胺PA66业务布局及发展状况

##### (1) 企业聚酰胺PA66类型

##### (2) 企业聚酰胺PA66业务供给布局状况

##### (3) 企业聚酰胺PA66业务研发创新状况

##### (4) 企业聚酰胺PA66业务投融资分析

#### 4、企业聚酰胺PA66布局优劣势分析

##### 6.3.5 杭州帝凯工业布有限公司

#### 1、企业基本信息

#### 2、企业业务架构及经营情况

##### (1) 企业整体业务架构

##### (2) 企业整体经营情况

#### 3、企业聚酰胺PA66业务布局及发展状况

##### (1) 企业聚酰胺PA66类型

##### (2) 企业聚酰胺PA66业务供给布局状况

- (3) 企业聚酰胺PA66业务销售布局状况
- (4) 企业聚酰胺PA66业务研发创新状况
- (5) 企业聚酰胺PA66业务投融资分析
- 4、企业聚酰胺PA66业务最新发展动向追踪
- 5、企业聚酰胺PA66布局优劣势分析
- 6.3.6 浙江新力新材料股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业聚酰胺PA66业务布局及发展状况
    - (1) 企业聚酰胺PA66类型
    - (2) 企业聚酰胺PA66业务供给布局状况
    - (3) 企业聚酰胺PA66业务研发创新状况
    - (4) 企业聚酰胺PA66业务投融资分析
  - 4、企业聚酰胺PA66业务最新发展动向追踪
  - 5、企业聚酰胺PA66布局优劣势分析
- 6.3.7 华峰集团有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业聚酰胺PA66业务布局及发展状况
    - (1) 企业聚酰胺PA66类型
    - (2) 企业聚酰胺PA66业务供给布局状况
    - (3) 企业聚酰胺PA66业务销售布局状况
    - (4) 企业聚酰胺PA66业务研发创新状况
    - (5) 企业聚酰胺PA66业务投融资分析
  - 4、企业聚酰胺PA66业务最新发展动向追踪
  - 5、企业聚酰胺PA66布局优劣势分析
- 6.3.8 优纤科技(丹东)有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
  - (1) 企业整体业务架构
  - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业聚酰胺PA66业务布局及发展状况
  - (1) 企业聚酰胺PA66类型
  - (2) 企业聚酰胺PA66业务供给布局状况
  - (3) 企业聚酰胺PA66业务销售布局状况
  - (4) 企业聚酰胺PA66业务研发创新状况
- 4、企业聚酰胺PA66业务最新发展动向追踪
- 5、企业聚酰胺PA66布局优劣势分析

#### 6.3.9 山东隆华新材料股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
  - (1) 企业整体业务架构
  - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业聚酰胺PA66业务布局及发展状况
  - (1) 企业聚酰胺PA66业务供给布局状况
  - (2) 企业聚酰胺PA66业务研发创新状况
  - (3) 企业聚酰胺PA66业务投融资分析
- 4、企业聚酰胺PA66业务最新发展动向追踪
- 5、企业聚酰胺PA66布局优劣势分析

#### 6.3.10 旭阳集团有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
  - (1) 企业整体业务架构
  - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业聚酰胺PA66业务布局及发展状况
  - (1) 企业聚酰胺PA66业务供给布局状况
  - (2) 企业聚酰胺PA66业务投融资分析
- 4、企业聚酰胺PA66业务最新发展动向追踪
- 5、企业聚酰胺PA66布局优劣势分析

### 第7章：中国聚酰胺PA66行业宏观环境分析（PEST）

#### 7.1 中国聚酰胺PA66行业政策（Policy）环境分析

- 7.1.1 中国聚酰胺PA66行业发展相关政策规划汇总及解读
- 7.1.2 国家“十四五”规划对聚酰胺PA66行业发展的影响分析
  - 1、《“十四五”原材料工业发展规划》
  - 2、《第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》
- 7.1.3 “30碳达峰，60碳中和”规划对聚酰胺PA66行业发展的影响分析
- 7.1.4 政策环境对中国聚酰胺PA66行业发展的影响总结
- 7.2 中国聚酰胺PA66行业经济（Economy）环境分析
  - 7.2.1 中国宏观经济发展现状
    - 1、中国GDP及增长情况
    - 2、中国三次产业结构
    - 3、中国工业经济增长情况
    - 4、中国固定资产投资情况
  - 7.2.2 中国宏观经济发展展望
    - 1、国际机构对中国GDP增速预测
    - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
  - 7.2.3 中国聚酰胺PA66行业发展与宏观经济相关性分析
- 7.3 中国聚酰胺PA66行业社会（Society）环境分析
  - 7.3.1 中国聚酰胺PA66行业社会环境分析
    - 1、中国人口规模及增速
    - 2、中国城镇化水平变化
      - （1）中国城镇化现状
      - （2）中国城镇化趋势展望
    - 3、中国居民人均可支配收入
    - 4、中国能源消费结构
  - 7.3.2 社会环境对中国聚酰胺PA66行业的影响总结
- 7.4 中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业SWOT分析

## 第8章：中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业市场及战略布局策略建议

- 8.1 中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业发展潜力评估
- 8.2 中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业发展前景预测
- 8.3 中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业发展趋势预判
- 8.4 中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业进入与退出壁垒
- 8.5 中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业投资风险预警
- 8.6 中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业投资价值评估
- 8.8 中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业投资机会分析

8.8.1 聚酰胺PA66（尼龙66）行业产业链薄弱环节投资机会

8.8.2 聚酰胺PA66（尼龙66）行业下游市场投资机会

8.8.3 聚酰胺PA66（尼龙66）行业区域市场投资机会

8.9 中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业投资策略与建议

8.10 中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：聚酰胺PA66（尼龙66）分子式

图表2：PA66材料的特性

图表3：PA66（尼龙66）与PA6（尼龙6）

图表4：PA66（尼龙66）与PA6（尼龙6）的区别

图表5：《国民经济行业分类与代码》中聚酰胺PA66（尼龙66）行业归属

图表6：聚酰胺PA66（尼龙66）行业专业术语说明

图表7：中国聚酰胺PA66行业监管体系

图表8：中国聚酰胺PA66行业主管部门

图表9：中国聚酰胺PA66行业自律组织

图表10：截至2022年中国聚酰胺PA66标准体系建设（单位：项，%）

图表11：截至2022年中国聚酰胺PA66行业现行国家标准

图表12：截至2022年中国聚酰胺PA66行业部分现行行业标准

图表13：截至2022年中国聚酰胺PA66行业现行地方标准

图表14：截至2022年中国聚酰胺PA66行业现行团体标准

图表15：截至2022年中国聚酰胺PA66行业部分现行企业标准

图表16：截至2022年中国聚酰胺PA66行业现行标准属性分布（单位：项，%）

图表17：截至2022年中国聚酰胺PA66行业正在制定标准汇总

图表18：中国聚酰胺PA66行业重点标准解读

图表19：本报告权威数据资料来源汇总

图表20：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表21：全球聚酰胺PA66行业发展历程

图表22：2018-2022年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表23：2016-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表24：2018-2021年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）

图表25：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表26：2022-2023年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表27：全球聚酰胺PA66行业政法环境概况

图表28：2010-2022年全球聚酰胺PA66专利申请（单位：项）

- 图表29：2010-2022年全球聚酰胺PA66专利公开（单位：项）
- 图表30：截至2022年12月全球聚酰胺PA66热门申请人（单位：项）
- 图表31：截至2022年12月全球聚酰胺PA66热门技术（单位：项，%）
- 图表32：2018-2021年全球聚酰胺PA66产能情况（单位：万吨/年）
- 图表33：2020-2021年全球聚酰胺PA66市场规模情况（单位：亿美元）
- 图表34：2021年全球聚酰胺PA66行业细分市场（单位：%）
- 图表35：全球聚酰胺PA66行业代表性企业分布
- 图表36：2005-2022年日本聚酰胺PA66相关专利申请数量（单位：项）
- 图表37：2016-2021年日本聚酰胺树脂产量情况（单位：万吨）
- 图表38：2018-2022年日本汽车销售量（单位：万辆）
- 图表39：2005-2022年美国聚酰胺PA66相关专利申请数量（单位：项）
- 图表40：2018-2022年美国汽车销售量（单位：万辆）
- 图表41：全球聚酰胺PA66行业市场竞争格局
- 图表42：全球聚酰胺PA66企业兼并重组状况
- 图表43：全球聚酰胺PA66行业发展趋势预判
- 图表44：2022-2027年全球聚酰胺PA66行业市场前景预测（单位：亿美元）
- 图表45：全球聚酰胺PA66行业发展经验借鉴
- 图表46：中国聚酰胺PA66行业工艺流程
- 图表47：己二酸法合成己二腈
- 图表48：丁二烯氢氰化法合成己二腈
- 图表49：丁二烯氢氰化法合成己二腈
- 图表50：己二腈主流合成工艺对比
- 图表51：2020-2021年中国聚酰胺PA66产业链相关行业上市公司研发投入水平（单位：万元，%）
- 图表52：2010-2022年中国聚酰胺PA66专利申请（单位：项）
- 图表53：2010-2022年中国聚酰胺PA66专利公开（单位：项）
- 图表54：截至2022年12月中国聚酰胺PA66热门申请人（单位：项）
- 图表55：截至2022年12月中国聚酰胺PA66热门技术（单位：项，%）
- 图表56：技术环境对中国聚酰胺PA66行业发展的影响总结
- 图表57：中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业发展历程
- 图表58：中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业进出口商品名称及HS编码
- 图表59：2017-2022年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业进出口贸易概况（单位：亿美元）
- 图表60：2017-2022年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业进口总额（单位：亿美元，%）
- 图表61：2017-2022年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业进口总量情况（单位：万吨，%）
- 图表62：2017-2022年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业进口价格水平（单位：美元/千克，

%)

图表63：2017-2022年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业出口总额（单位：亿美元，%）

图表64：2017-2022年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业出口总量情况（单位：万吨，%）

图表65：2017-2022年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业出口价格水平（单位：美元/千克，%）

图表66：中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表67：中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业市场主体类型构成

图表68：中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业企业入场方式

图表69：中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业生产企业区域分布（单位：家）

图表70：2018-2022年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业产能情况（单位：万吨，%）

图表71：2022年中国聚酰胺PA66（尼龙66）在建拟建项目部分统计（单位：万吨）

图表72：2022年中国聚酰胺PA66（尼龙66）在建拟建项目新增产能分布-部分统计（单位：万吨）

图表73：2018-2022年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业产量情况（单位：万吨，%）

图表74：2018-2021年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业开工率情况（单位：%）

图表75：2022年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业招投标信息部分汇总

图表76：截至2022年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业招投标行业分布（单位：件，%）

图表77：截至2022年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业招采单位分布（单位：件，%）

图表78：2018-2022年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业消费量（单位：万吨）

图表79：2018-2022年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业市场规模情况（单位：万吨，万元/吨，亿元）

图表80：2018-2022年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业市场规模情况（单位：亿元）

图表81：2019-2022年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业价格走势分析（单位：元/吨）

图表82：中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业市场发展痛点分析

图表83：中国聚酰胺PA66行业现有企业的竞争分析

图表84：中国聚酰胺PA66行业供应商议价能力分析

图表85：中国聚酰胺PA66行业对下游议价能力分析

图表86：中国聚酰胺PA66行业潜在进入者威胁分析

图表87：中国聚酰胺PA66行业潜在替代品风险分析

图表88：中国聚酰胺PA66行业五力竞争综合分析

图表89：聚酰胺PA66行业资金来源汇总

图表90：聚酰胺PA66行业投融资主体构成

图表91：中国聚酰胺PA66行业投融资方式分析

图表92：截至2022年中国聚酰胺PA66行业代表性企业对外投资事件汇总

图表93：截至2022年中国聚酰胺PA66行业代表性企业融资事件汇总

图表94：截至2022年中国聚酰胺PA66行业代表性企业对外投资事件行业分布（单位：件，%）

图表95：截至2022年中国聚酰胺PA66行业代表性企业对外投资事件行业分布（单位：件，%）

图表96：中国聚酰胺PA66行业投融资方式/主体/轮次趋势预判

图表97：2018-2022年中国聚酰胺PA66相关兼并与重组事件汇总（单位：万元，万美元）

图表98：行业兼并与重组的动因

图表99：中国聚酰胺PA66行业兼并与重组重点案例分析

图表100：中国聚酰胺PA66行业兼并与重组状况

图表101：2021年中国聚酰胺PA66行业市场竞争格局分析—按产能（单位：%）

图表102：2021年中国聚酰胺PA66行业市场集中度分析（单位：%）

图表103：企业国际化经营动因

图表104：中国聚酰胺PA66企业国际市场参与状况

图表105：中国聚酰胺PA66行业国产替代布局状况

图表106：中国聚酰胺PA66（尼龙66）产业链结构

图表107：中国聚酰胺PA66（尼龙66）产业链生态图谱

图表108：中国聚酰胺PA66（尼龙66）产业链区域热力图

图表109：2021年中国聚酰胺PA66（尼龙66）主要企业成本结构分析（单位：%）

图表110：2021年中国聚酰胺PA66（尼龙66）成本结构分析（单位：%）

图表111：中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业价值链分析

图表112：中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业价格传导机制分析

图表113：中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业上游市场概述

图表114：纯苯分子式

图表115：2017-2022年中国纯苯产量情况（单位：万吨，%）

图表116：2018-2022年中国纯苯产能情况（单位：万吨，%）

图表117：截至2022年中国纯苯行业产能分布情况（单位：万吨）

图表118：2020-2022年中国纯苯市场价格走势（单位：元/吨）

图表119：己二腈分子式

图表120：2020-2021年中国己二腈产能情况（单位：万吨）

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1671556.html>