

# 2024-2030年中国聚酰胺P A66（尼龙66）行业发展趋势与市场供需预测报告

## 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

《2024-2030年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业发展趋势与市场供需预测报告》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/202405/459935.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

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。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业发展趋势与市场供需预测报告》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22：2017-2021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38：2017-2021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40：2017-2021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70：2017-2021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73：2017-2021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78：2017-2021年中国聚酰胺PA66（尼龙66）行业消费量（单位：万吨）

图表79：2017-2021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80：2017-2021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&mdash;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116：2017-2021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：<http://www.cction.com/report/202405/459935.html>