

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

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—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>