

# 中国PA66行业现状深度研究与未来投资预测报告 ( 2026-2033年 )

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国PA66行业现状深度研究与未来投资预测报告（2026-2033年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202512/774335.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

前言：

PA66作为高性能高分子材料，下游消费以工程塑料为主导。在己二腈国产化突破推动下，国内PA66产能实现跨越式增长，进口依存度持续下滑。但行业随即面临供需失衡、盈利承压的困境，结构性矛盾凸显，倒逼行业加速“反内卷”，有望通过理性竞争、技术创新与产业链协同等方式破解困局，向高质量发展转型。此外，我国PA66市场呈现出产能集中于华东、份额聚焦于少数头部企业的显著格局。

### 1.PA66下游消费以工程塑料为主

PA66全称为聚酰胺66,又称尼龙66，属于聚酰胺类高分子化合物，由己二胺与己二酸两种单体聚合而来。它具有优异的力学性能、加工成型性、热稳定性、耐磨性与抗冲击性等优点，尤其是经玻璃纤维（GF）增强改性后，其尺寸稳定性、热变形温度及耐磨性能还可实现进一步提升，适配多场景的高性能应用需求。

PA66主要用于工程塑料、工业丝、民用丝等领域，终端可辐射汽车、电子电器、航空航天、服装纺织、机械等多个行业。2024年数据显示，我国PA66消费结构呈现“工程塑料主导，工业丝为辅，其他领域占比较小”的特征，其中工程塑料领域占比最高，达60%；工业丝领域紧随其后，占比为28%；民用丝等其他领域合计占比12%。

资料来源：观研天下整理

数据来源：中国化工信息中心、观研天下整理

### 2.己二腈国产化破局，国内PA66产能快速提升，进口依存度持续下降

己二胺作为PA66生产的重要原材料，曾因上游关键原料己二腈面临“卡脖子”难题而高度依赖进口，直接制约国内PA66产业发展。近年来，在己二腈国产化技术突破等多重因素推动下，己二胺原料供应瓶颈被打破，行业供给能力快速提升；叠加PA66生产技术持续进步，国内PA66行业产能实现跨越式扩张。

数据显示，2020-2024年我国PA66产能从56万吨增至129.2万吨，年均复合增长率达23.24%；截至2025年11月，全国产能进一步攀升至148.1万吨。伴随产能扩容，我国PA66自给率不断提升，进口依存度从2020年的53.19%持续降至2025年上半年的16.11%。

数据来源：中国化工信息中心、塑化联盟等、观研天下整理

数据来源：公开资料、观研天下整理

### 3.供需失衡、盈利承压，我国PA66行业反内卷谋高质量发展

然而，国内PA66产能扩张呈现“高歌猛进”态势，下游需求增长却未能同步跟进，行业发展面临显著的供需失衡压力。2024年我国PA66产能利用率不足60%，整体产能过剩状态凸显。2025年以来，新增投产产能叠加前期未消化产能，再加上需求端增长不及预期，PA66市场供需错配，竞争日趋激烈，价格震荡下行。截至2025年11月底，国内PA66现货价格已跌至14000-15000元/吨的历史新低。

从盈利层面来看，当前国内PA66行业深陷“利润亏损”困境。伴随市场价格下行，行业利润走势完成从正盈利到负盈利的转变：2022年行业利润均值为690元/吨；2024年整体陷入亏损；2025年上半年，亏损幅度进一步加剧，平均亏损达1477元/吨。与此同时，行业结构性矛盾突出，本土企业产能多集中在中低端领域，高端产能供给不足，呈现出“高端产品依赖进口、中低端产品产能过剩”的失衡格局。

PA66行业供需失衡倒逼行业加速“反内卷”。2025年12月5日，由中国合成树脂协会主办、中国合成树脂协会聚酰胺分会承办的2025年中国尼龙66行业高质量发展研讨会在北京召开。国家发展和改革委员会产业司、工业和信息化部原材料工业司、中国石油和化学工业联合会，以及平煤神马、华峰集团等国内主流尼龙66生产企业派员出席。会议审议通过《尼龙66行业高质量发展倡议书》，明确抵制低价倾销、审慎投资扩产、加大研发投入、拓展高端应用等核心方向，为行业高质量发展划定清晰路径。

未来，随着行业“反内卷”行动持续推进，行业有望通过理性竞争、技术创新与产业链协同等方式逐步破解当前发展困局，推动发展模式从粗放的“规模扩张”真正转向“高质量发展”。

#### 4.PA66产能区域聚集特征显著，TOP3企业产能份额占七成

我国PA66生产呈现显著的区域聚集特征，2024年华东地区产能占比超六成。这一格局的形成，得益于华东地区作为PA66核心消费地，聚集了工程塑料、工业丝、民用丝等完整下游产业集群，庞大的需求与优越的区位优势吸引大量新建项目落地。同时，己二胺产能主要分布在华东地区（2024年产能占比65%），新进入者在此布局可充分依托原料区位优势，实现与下游需求的高效对接，并有效降低物流成本。

数据来源：公开资料、观研天下整理

从市场竞争格局来看，我国PA66行业头部聚集效应显著，英威达（外资）、平煤神马、华峰集团等少数企业占据市场大部分产能。数据显示，2024年上述三家企业位列国内PA66产能前三甲，合计产能占比（CR3）超70%；其余企业产能规模普遍较小，均不超过10万吨，单家产能占比均在5%以下。其中，外资企业英威达以40万吨产能领跑市场，产能份额超30%；平煤神马产能规模位居本土企业首位、国内第二，产能份额达23.22%。

数据来源：中国化工信息中心、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国PA66行业现状深度研究与未来投资预测报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容，帮助业内企业准确把握行业发展态势、市场商机动向，正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析

2025年全球行业区域市场规模分布

所属行业偿债能力分析

2021-2025年亚洲行业市场规模

所属行业营运能力分析

2026-2033年亚洲行业市场规模预测

所属行业发展能力分析

2021-2025年北美行业市场规模

企业1营业收入构成情况

2026-2033年北美行业市场规模预测

企业1主要经济指标分析

2021-2025年欧洲行业市场规模

企业1盈利能力分析

2026-2033年欧洲行业市场规模预测

企业1偿债能力分析

2026-2033年全球行业市场规模分布预测

企业1运营能力分析

2026-2033年全球行业市场规模预测

企业1成长能力分析

2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析

2026-2033年西北地区行业市场规模预测

企业4盈利能力分析

2026-2033年行业市场分布预测

企业4偿债能力分析

2026-2033年行业投资增速预测

企业4运营能力分析

2026-2033年行业市场规模及增速预测

企业4成长能力分析

2026-2033年行业产值规模及增速预测

企业5营业收入构成情况

2026-2033年行业成本走势预测

企业5主要经济指标分析

2026-2033年行业平均价格走势预测

企业5盈利能力分析

2026-2033年行业毛利率走势

企业5偿债能力分析

行业所属生命周期

企业5运营能力分析

行业SWOT分析

企业5成长能力分析

行业产业链图

企业6营业收入构成情况

.....

.....

图表数量合计

130+

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局

，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

## 【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 PA66 行业基本情况介绍

第一节 PA66 行业发展情况概述

一、PA66 行业相关定义

二、PA66 特点分析

三、PA66 行业供需主体介绍

四、PA66 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国PA66 行业发展历程

第三节 中国PA66行业经济地位分析

第二章 中国PA66 行业监管分析

第一节 中国PA66 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国PA66 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对PA66 行业的影响分析

## 【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章中国PA66 行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济发展现状

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节 中国PA66 行业宏观环境分析（PEST模型）

一、PEST模型概述

二、政策环境影响分析



三、经济环境影响分析

四、社会环境影响分析

五、技术环境影响分析

第四节 中国PA66 行业环境分析结论

第四章 全球PA66 行业发展现状分析

第一节 全球PA66 行业发展历程回顾

第二节 全球PA66 行业规模分布

一、2021-2025年全球PA66 行业规模

二、全球PA66 行业市场区域分布

第三节 亚洲PA66 行业地区市场分析

一、亚洲PA66 行业市场现状分析

二、2021-2025年亚洲PA66 行业市场规模与需求分析

三、亚洲PA66 行业市场前景分析

第四节 北美PA66 行业地区市场分析

一、北美PA66 行业市场现状分析

二、2021-2025年北美PA66 行业市场规模与需求分析

三、北美PA66 行业市场前景分析

第五节 欧洲PA66 行业地区市场分析

一、欧洲PA66 行业市场现状分析

二、2021-2025年欧洲PA66 行业市场规模与需求分析

三、欧洲PA66 行业市场前景分析

第六节 2026-2033年全球PA66 行业分布走势预测

第七节 2026-2033年全球PA66 行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国PA66 行业运行情况

第一节 中国PA66 行业发展介绍

一、PA66行业发展特点分析

二、PA66行业技术现状与创新情况分析

第二节 中国PA66 行业市场规模分析

一、影响中国PA66 行业市场规模的因素

二、2021-2025年中国PA66 行业市场规模

三、中国PA66行业市场规模数据解读

第三节 中国PA66 行业供应情况分析

一、2021-2025年中国PA66 行业供应规模

二、中国PA66 行业供应特点

- 第四节 中国PA66          行业需求情况分析
  - 一、2021-2025年中国PA66          行业需求规模
  - 二、中国PA66          行业需求特点
- 第五节 中国PA66          行业供需平衡分析
- 第六章 中国PA66          行业经济指标与需求特点分析
  - 第一节 中国PA66          行业市场动态情况
  - 第二节 PA66          行业成本与价格分析
    - 一、PA66行业价格影响因素分析
    - 二、PA66行业成本结构分析
    - 三、2021-2025年中国PA66          行业价格现状分析
  - 第三节 PA66          行业盈利能力分析
    - 一、PA66          行业的盈利性分析
    - 二、PA66          行业附加值的提升空间分析
  - 第四节 中国PA66          行业消费市场特点分析
    - 一、需求偏好
    - 二、价格偏好
    - 三、品牌偏好
    - 四、其他偏好
  - 第五节 中国PA66          行业的经济周期分析
- 第七章 中国PA66          行业产业链及细分市场分析
  - 第一节 中国PA66          行业产业链综述
    - 一、产业链模型原理介绍
    - 二、产业链运行机制
    - 三、PA66          行业产业链图解
  - 第二节 中国PA66          行业产业链环节分析
    - 一、上游产业发展现状
    - 二、上游产业对PA66          行业的影响分析
    - 三、下游产业发展现状
    - 四、下游产业对PA66          行业的影响分析
  - 第三节 中国PA66          行业细分市场分析
    - 一、中国PA66          行业细分市场结构划分
    - 二、细分市场分析——市场1
      - 1. 2021-2025年市场规模与现状分析
      - 2. 2026-2033年市场规模与增速预测
    - 三、细分市场分析——市场2

1.2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

（细分市场划分详情请咨询观研天下客服）

第八章 中国PA66 行业市场竞争分析

第一节 中国PA66 行业竞争现状分析

一、中国PA66 行业竞争格局分析

二、中国PA66 行业主要品牌分析

第二节 中国PA66 行业集中度分析

一、中国PA66 行业市场集中度影响因素分析

二、中国PA66 行业市场集中度分析

第三节 中国PA66 行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第四节 中国PA66 行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第九章 中国PA66 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国PA66 行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国PA66 行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国PA66 行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

### 三、行业营运能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第十章 中国PA66 行业区域市场现状分析

### 第一节 中国PA66 行业区域市场规模分析

#### 一、影响PA66 行业区域市场分布的因素

#### 二、中国PA66 行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区PA66 行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区PA66 行业市场分析

##### 1、2021-2025年华东地区PA66 行业市场规模

##### 2、华东地区PA66 行业市场现状

##### 3、2026-2033年华东地区PA66 行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区PA66 行业市场分析

##### 1、2021-2025年华中地区PA66 行业市场规模

##### 2、华中地区PA66 行业市场现状

##### 3、2026-2033年华中地区PA66 行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区PA66 行业市场分析

##### 1、2021-2025年华南地区PA66 行业市场规模

##### 2、华南地区PA66 行业市场现状

##### 3、2026-2033年华南地区PA66 行业市场规模预测

### 第五节 华北地区市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区PA66 行业市场分析

##### 1、2021-2025年华北地区PA66 行业市场规模

##### 2、华北地区PA66 行业市场现状

##### 3、2026-2033年华北地区PA66 行业市场规模预测

### 第六节 东北地区市场分析

## 一、东北地区概述

## 二、东北地区经济环境分析

## 三、东北地区PA66 行业市场分析

### 1、2021-2025年东北地区PA66 行业市场规模

### 2、东北地区PA66 行业市场现状

### 3、2026-2033年东北地区PA66 行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

## 一、西南地区概述

## 二、西南地区经济环境分析

## 三、西南地区PA66 行业市场分析

### 1、2021-2025年西南地区PA66 行业市场规模

### 2、西南地区PA66 行业市场现状

### 3、2026-2033年西南地区PA66 行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

## 一、西北地区概述

## 二、西北地区经济环境分析

## 三、西北地区PA66 行业市场分析

### 1、2021-2025年西北地区PA66 行业市场规模

### 2、西北地区PA66 行业市场现状

### 3、2026-2033年西北地区PA66 行业市场规模预测

## 第九节 2026-2033年中国PA66 行业市场规模区域分布预测

## 第十一章 PA66 行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服）

### 第一节 企业1

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业2

### 第三节 企业3

### 第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国PA66 行业发展前景分析与预测

第一节 中国PA66 行业未来发展趋势预测

第二节 2026-2033年中国PA66 行业投资增速预测

第三节 2026-2033年中国PA66 行业规模与供需预测

一、2026-2033年中国PA66 行业市场规模与增速预测

二、2026-2033年中国PA66 行业产值规模与增速预测

三、2026-2033年中国PA66 行业供需情况预测

第四节 2026-2033年中国PA66 行业成本与价格预测

一、2026-2033年中国PA66 行业成本走势预测

二、2026-2033年中国PA66 行业价格走势预测

第五节 2026-2033年中国PA66 行业盈利走势预测

第六节 2026-2033年中国PA66 行业需求偏好预测

第十三章 中国PA66 行业研究总结

第一节 观研天下中国PA66 行业投资机会分析

一、未来PA66 行业国内市场机会

二、未来PA66行业海外市场机会

第二节 中国PA66 行业生命周期分析

第三节 中国PA66 行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国PA66 行业SWOT分析结论

第四节 中国PA66 行业进入壁垒与应对策略

第五节 中国PA66 行业存在的问题与解决策略

第六节 观研天下中国PA66 行业投资价值结论

第十四章 中国PA66 行业风险及投资策略建议

## 第一节 中国PA66 行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

## 第二节 中国PA66 行业风险分析

- 一、PA66 行业宏观环境风险
- 二、PA66 行业技术风险
- 三、PA66 行业竞争风险
- 四、PA66 行业其他风险
- 五、PA66 行业风险应对策略

## 第三节 PA66 行业品牌营销策略分析

- 一、PA66 行业产品策略
- 二、PA66 行业定价策略
- 三、PA66 行业渠道策略
- 四、PA66 行业推广策略

## 第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202512/774335.html>