

# 2025-2031年中国改性工程塑料行业发展全景监测 及投资策略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国改性工程塑料行业发展全景监测及投资策略研究报告》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.huaon.com/channel/jingpin/pec/1021089.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2025-2031年中国改性工程塑料行业发展全景监测及投资策略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对改性工程塑料行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合改性工程塑料行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场分析数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 改性工程塑料行业概述

#### 1.1 塑料的概念及特性

##### 1.1.1 塑料特性

##### 1.1.2 塑料成份

##### 1.1.3 塑料的优缺点

##### 1.1.4 塑料成型

#### 1.2 塑料的种类

##### 1.2.1 按使用特性种类

##### 1.2.2 按理化特性种类

##### 1.2.3 按加工方法种类

#### 1.3 改性工程塑料概述

##### 1.3.1 改性工程塑料性能

##### 1.3.2 改性工程塑料的种类

##### 1.3.3 改性工程塑料的加工

##### 1.3.4 改性工程塑料的应用

##### 1.3.5 改性工程塑料的加工工艺

#### 1.4 五大改性工程塑料性能及应用

##### 1.4.1 聚酰胺

##### 1.4.2 聚碳酸酯

##### 1.4.3 聚甲醛

##### 1.4.4 聚对苯二甲酸丁二醇酯

#### 1.4.5 聚苯醚

#### 1.5 耐磨改性工程塑料

#### 1.6 导电改性工程塑料

##### 1.6.1 抗辐射类改性工程塑料

##### 1.6.2 预染色改性工程塑料

### 第二章 国内外塑料工业整体运行态势分析

#### 2.1 全球塑料行业进展分析

##### 2.1.1 经济对世界塑料工业的影响

##### 2.1.2 全球塑料行业掀起并购潮

##### 2.1.3 塑料产业的世界化进展分析

##### 2.1.4 美国塑料行业进展趋势分析

##### 2.1.5 中东塑料工业进展现状分析

#### 2.2 中国塑料工业运行总况

##### 2.2.1 中国塑料工业进展态势

##### 2.2.2 中国塑料产业外贸走向

##### 2.2.3 中国改性塑料行业进展趋势剖析

##### 2.2.4 中国塑料公司的进展形势分析

#### 2.3 中国塑料行业数据监测分析

##### 2.3.1 中国塑料行业范围分析

##### 2.3.2 中国塑料行业结构分析

##### 2.3.3 中国塑料行业产值分析

##### 2.3.4 中国塑料行业成本费用分析

##### 2.3.5 中国塑料行业盈利能力分析

#### 2.4 塑料行业面临的问题及进展对策

### 第三章 全球改性工程塑料市场营销态势分析

#### 3.1 全球改性工程塑料发展概况

##### 3.1.1 全球改性工程塑料发展历程

##### 3.1.2 全球改性工程塑料市场规模

##### 3.1.3 全球主要国家改性工程塑料改性化率（或改性塑料改性化率）

##### 3.1.4 全球改性工程塑料下游应用领域部分

##### 3.1.5 全球改性工程塑料区域规模情况（含中国占比）

#### 3.2 全球改性工程塑料市场营销趋势分析

#### 3.3 全球主要国家或区域改性工程塑料市场分析

- 3.3.1 美国改性工程塑料市场进展分析
- 3.3.2 东南亚改性工程塑料市场进展强劲
- 3.3.3 南非改性工程塑料市场进展解析

#### 第四章 中国改性工程塑料产业整体营销态势分析

- 4.1 中国改性工程塑料营销综述
- 4.2 中国改性工程塑料市场分析
  - 4.2.1 中国改性工程塑料需求分析（含总体和细分应用市场规模及改性化率）
  - 4.2.2 中国改性工程塑料市场进展特征
  - 4.2.3 我国改性工程塑料市场行情监测
- 4.3 中国改性工程塑料项目近期建设情况
- 4.4 中国改性工程塑料主要品种所属行业进、出口情况
  - 4.4.1 尼龙（PA）
  - 4.4.2 初级形状的聚碳酸酯（PC）
  - 4.4.3 初级形状的聚甲醛（POM）
  - 4.4.4 聚对苯二甲酸乙二酯（PET）
- 4.5 中国改性工程塑料行业存在的问题及进展对策
- 4.6 改性工程塑料的生命周期竞争战略

#### 第五章 中国通用改性工程塑料市场透析

- 5.1 聚酰胺（尼龙，PA）
  - 5.1.1 聚酰胺进展概况
  - 5.1.2 我国聚酰胺产业链产品市场行情分析
  - 5.1.3 印度对涉华尼龙长丝纱线发起反倾销调查
  - 5.1.4 中国尼龙行业进展遭遇的问题及其突破
  - 5.1.5 浅析聚酰胺改性工程塑料在各领域的应用情况
  - 5.1.6 改性尼龙前景进展未来预测
- 5.2 聚碳酸酯（PC）
  - 5.2.1 聚碳酸酯进展概况
  - 5.2.2 我国聚碳酸酯产业化获得重大突破
  - 5.2.3 我国聚碳酸酯进展形势分析
  - 5.2.4 聚碳酸酯在汽车领域的应用取得重大发展
  - 5.2.5 前景我国聚碳酸酯工业的主要进展方向
  - 5.2.6 聚碳酸酯的主要生产技能与进展方向分析
- 5.3 聚甲醛（POM）

- 5.3.1 聚甲醛简介
- 5.3.2 聚甲醛进展概况
- 5.3.3 我国聚甲醛行业供需现状及预测
- 5.3.4 云南聚甲醛产品性能达全球先进水平
- 5.3.5 新疆库车年产4万吨聚甲醛项目开工建设
- 5.3.6 聚甲醛在各领域的应用情况
- 5.4 聚酯（PET，PBT）
- 5.4.1 热塑性聚酯进展概况
- 5.4.2 世界聚酯的产需简析
- 5.4.3 美国对中国聚酯发起贸易挑战
- 5.4.4 我国聚酯切片运行趋势分析
- 5.4.5 我国聚酯市场进展形势分析
- 5.4.6 近期我国聚酯产能扩张情况
- 5.5（改性）聚苯醚（PPO/MPPO）
- 5.5.1 聚苯醚简介及进展历史
- 5.5.2（改性）聚苯醚进展概况
- 5.5.3 国产聚苯醚树脂实现产业化
- 5.5.4 改性聚苯醚在电线电缆行业的应用情况分析
- 5.6 PC/ABS
- 5.6.1 PC/ABS合金优劣势
- 5.6.2 PC/ABS合金技术进展概况
- 5.6.3 PC/ABS合金应用情况分析

## 第六章 中国特种改性工程塑料市场深度剖析

- 6.1 特种改性工程塑料进展概述
- 6.2 特种改性工程塑料进展分析
- 6.3 聚苯硫醚（PPS）
- 6.3.1 国内外聚苯硫醚的生产趋势
- 6.3.2 国内外聚苯硫醚的消费趋势
- 6.3.3 我国聚苯硫醚纤维已实现产业化生产
- 6.3.4 聚苯硫醚的应用与改性研究
- 6.3.5 中国聚苯硫醚进展未来预测
- 6.3.6 聚苯硫醚的进展方向
- 6.4 聚酰亚胺（PI）
- 6.4.1 聚酰亚胺的主要性能及合成途径

- 6.4.2 聚酰亚胺应用广泛
- 6.4.3 聚酰亚胺进展趋势分析
- 6.4.4 影响聚酰亚胺进展的主要因素
- 6.4.5 聚酰亚胺进展分析
- 6.5 其它特种改性工程塑料
- 6.5.1 聚醚醚酮 (PEEK)
- 6.5.2 聚砜 (PSF)
- 6.5.3 聚芳醚酮
- 6.5.4 PPA
- 6.5.5 LCP

## 第七章 中国改性工程塑料的应用深度研究

- 7.1 汽车领域应用
  - 7.1.1 中国汽车工业的进展概况 (含新能源汽车分析)
  - 7.1.2 五大改性工程塑料在汽车行业的应用
  - 7.1.3 改性工程塑料在汽车行业应用的策略意义
  - 7.1.4 我国汽车行业升温带动改性工程塑料市场火热
  - 7.1.5 中国汽车工业进展分析
  - 7.1.6 改性工程塑料在新能源汽车领域的应用分析
- 7.2 电子电器领域应用
  - 7.2.1 改性工程塑料在电子电器行业应用趋势分析
  - 7.2.2 电子电器用环保型改性工程塑料的政策规定及进展方向
  - 7.2.3 欧盟EUP指令及对我国电子电器产业的影响分析
- 7.3 改性工程塑料在消费电子领域的应用分析
  - 7.3.1 消费电子行业发展概况
  - 7.3.2 改性工程塑料在消费电子领域的应用
- 7.4 改性工程塑料在家居家电领域的应用分析
  - 7.4.1 家居家电行业发展概况
  - 7.4.2 改性工程塑料在家居家电领域的应用
  - 7.4.3 家电用改性工程塑料ABS市场现状及进展分析
- 7.5 改性工程塑料在光伏储能领域的应用分析
  - 7.5.1 光伏储能行业发展概况
  - 7.5.2 改性工程塑料在光伏储能领域的应用
- 7.6 改性工程塑料在光电照明领域的应用分析
  - 7.6.1 光电照明行业发展概况

## 7.6.2 改性工程塑料在光电照明领域的应用

## 7.7 其他应用领域

### 7.7.1 我国改性工程塑料在建筑领域的应用

### 7.7.2 改性工程塑料在医疗领域的应用情况

### 7.7.3 浅谈改性工程塑料在机床维修中的应用

### 7.7.4 改性工程塑料技能在标签行业的应用

## 第八章 国际改性工程塑料重点生产公司

### 8.1 杜邦

### 8.2 科思创

### 8.3 巴斯夫

### 8.4 帝人

### 8.5 其它公司

#### 8.5.1 旭化成

#### 8.5.2 朗盛公司

#### 8.5.3 泰科纳

#### 8.5.4 SABIC

#### 8.5.5 东丽

#### 8.5.6 LG化学

#### 8.5.7 乐天

#### 8.5.8 三养社

#### 8.5.9 EMS

#### 8.5.10 苏威

## 第九章 中国改性工程塑料重点生产营销财务分析

### 9.1 会通股份

#### 9.1.1 公司概况

#### 9.1.2 公司主要经济指标分析

#### 9.1.3 公司盈利能力分析

#### 9.1.4 公司偿债能力分析

#### 9.1.5 公司营销能力分析

#### 9.1.6 公司成长能力分析

#### 9.1.7 主要特种工程塑料产品分析（含产品类型、应用领域及技术概况）

### 9.2 普利特

#### 9.2.1 公司概况



## 9.2.2 公司主要经济指标分析

### 9.2.3 公司盈利能力分析

### 9.2.4 公司偿债能力分析

### 9.2.5 公司营销能力分析

### 9.2.6 公司成长能力分析

### 9.2.7 主要特种工程塑料产品分析（含产品类型、应用领域及技术概况）

## 9.3 道恩股份

### 9.3.1 公司概况

### 9.3.2 公司主要经济指标分析

### 9.3.3 公司盈利能力分析

### 9.3.4 公司偿债能力分析

### 9.3.5 公司营销能力分析

### 9.3.6 公司成长能力分析

### 9.3.7 主要特种工程塑料产品分析（含产品类型、应用领域及技术概况）

## 9.4 南京聚隆

### 9.4.1 公司概况

### 9.4.2 公司主要经济指标分析

### 9.4.3 公司盈利能力分析

### 9.4.4 公司偿债能力分析

### 9.4.5 公司营销能力分析

### 9.4.6 公司成长能力分析

### 9.4.7 主要特种工程塑料产品分析（含产品类型、应用领域及技术概况）

## 9.5 聚赛龙

### 9.5.1 公司概况

### 9.5.2 公司主要经济指标分析

### 9.5.3 公司盈利能力分析

### 9.5.4 公司偿债能力分析

### 9.5.5 公司营销能力分析

### 9.5.6 公司成长能力分析

### 9.5.7 主要特种工程塑料产品分析（含产品类型、应用领域及技术概况）

## 9.6 江苏博云

### 9.6.1 公司概况

### 9.6.2 公司主要经济指标分析

### 9.6.3 公司盈利能力分析

### 9.6.4 公司偿债能力分析

9.6.5 公司营销能力分析

9.6.6 公司成长能力分析

9.6.7 主要特种工程塑料产品分析（含产品类型、应用领域及技术概况）

9.7 奇德新材

9.7.1 公司概况

9.7.2 公司主要经济指标分析

9.7.3 公司盈利能力分析

9.7.4 公司偿债能力分析

9.7.5 公司营销能力分析

9.7.6 公司成长能力分析

9.7.7 主要特种工程塑料产品分析（含产品类型、应用领域及技术概况）

9.8 银禧科技

9.8.1 公司概况

9.8.2 公司主要经济指标分析

9.8.3 公司盈利能力分析

9.8.4 公司偿债能力分析

9.8.5 公司营销能力分析

9.8.6 公司成长能力分析

9.8.7 主要特种工程塑料产品分析（含产品类型、应用领域及技术概况）

9.9 东莞市奥能工程塑料有限公司

9.9.1 公司概况

9.9.2 公司主要经济指标分析

9.9.3 公司盈利能力分析

9.9.4 公司偿债能力分析

9.9.5 公司营销能力分析

9.9.6 公司成长能力分析

9.9.7 主要特种工程塑料产品分析（含产品类型、应用领域及技术概况）

9.10 深圳华力兴新材料股份有限公司

9.10.1 公司概况

9.10.2 公司主要经济指标分析

9.10.3 公司盈利能力分析

9.10.4 公司偿债能力分析

9.10.4 公司营销能力分析

9.10.6 公司成长能力分析

9.10.7 主要特种工程塑料产品分析（含产品类型、应用领域及技术概况）

## 9.11 上海锦湖日丽塑料有限公司

### 9.11.1 公司概况

### 9.11.2 公司主要经济指标分析

### 9.11.3 公司盈利能力分析

### 9.11.4 公司偿债能力分析

### 9.11.5 公司营销能力分析

### 9.11.6 公司成长能力分析

### 9.11.7 主要特种工程塑料产品分析（含产品类型、主要应用领域及技术概况）

## 9.12 金发科技

### 9.12.1 公司概况

### 9.12.2 公司主要经济指标分析

### 9.12.3 公司盈利能力分析

### 9.12.4 公司偿债能力分析

### 9.12.5 公司营销能力分析

### 9.12.6 公司成长能力分析

### 9.12.7 主要特种工程塑料产品分析（含产品类型、主要应用领域及技术概况）

## 9.13 沃特股份

### 9.13.1 公司概况

### 9.13.2 公司主要经济指标分析

### 9.13.3 公司盈利能力分析

### 9.13.4 公司偿债能力分析

### 9.13.5 公司营销能力分析

### 9.13.6 公司成长能力分析

### 9.13.7 主要特种工程塑料产品分析（含产品类型、主要应用领域及技术概况）

## 第十章 2025-2031年中国改性工程塑料行业投资及未来状况分析

### 10.1 2025-2031年中国塑料行业进展分析

#### 10.1.1 中国塑料行业进展未来广阔

#### 10.1.2 我国塑料行业面临的进展机遇

#### 10.1.3 生物塑料是降解塑料行业进展的主方向

#### 10.1.4 生物塑料市场进展未来预测

### 10.2 2025-2031年中国改性工程塑料行业未来状况预测

## 第十一章 2025-2031年中国改性工程塑料投资潜力评估「HJ TF」

### 11.1 中国改性工程塑料行业投资环境条件预测

- 11.2 2025-2031年中国改性工程塑料投资机会预测
- 11.3 2025-2031年中国改性工程塑料投资风险及防范
  - 11.3.1 技能风险剖析
  - 11.3.2 金融风险剖析
  - 11.3.3 政策风险剖析
  - 11.3.4 竞争风险剖析
  - 11.3.5 进退入风险剖析
- 11.4 投资观点

图表目录：

- 图表1：改性塑料的主要细分类别、消费群体及市场应用情况
- 图表2：改性塑料生产工艺流程图
- 图表3：2018-2023年全球塑料产量
- 图表4：2023年全球塑料产量分布
- 图表5：2023年全球塑料品种产量分布
- 图表6：2016-2023年美国塑料制品出口规模统计
- 图表7：2016-2023年海合会六国及以塞两国塑料制品出口规模统计
- 图表8：2015-2023年中国塑料制品行业经济运行情况
- 图表9：2015-2023年中国塑料制品行业销售平衡情况
- 图表10：2010-2023年中国塑料制品及细分产品产量情况（万吨）
- 图表11：2015-2023年中国塑料制品进出口情况
- 图表12：2023年塑料制品行业各分类产品出口情况
- 图表13：2023年塑料制品出口市场分布情况
- 图表14：2016-2023年我国塑料改性化率走势
- 图表15：2016-2023年中国塑料产品结构
- 图表16：2016-2023年中国改性塑料细分产品产量情况
- 图表17：2011-2023年中国塑料制品业规模以上企业数量分析
- 图表18：中国塑料制品业分类
- 图表19：2023年中国塑料制品行业结构统计
- 图表20：2015-2023年中国塑料制品业产值分析
- 图表21：2015-2023年中国塑料制品业成本费用分析
- 图表22：2015-2023年中国塑料制品业成本费用率分析
- 图表23：2015-2023年中国塑料制品业盈利能力分析
- 图表24：2016-2023年全球改性工程塑料市场需求
- 图表25：2016-2023年全球改性工程塑料市场规模

- 图表26：2016-2023年中国及全球工程塑料改性化率情况
  - 图表27：2016-2023年中国及全球塑料改性化率情况
  - 图表28：2016-2023年全球改性工程塑料应用市场规模情况
  - 图表29：2016-2023年全球改性工程塑料区域市场规模情况
  - 图表30：2016-2023年中国改性工程塑料市场规模及全球占比情况
  - 图表31：2024-2031年全球改性工程塑料市场规模预测
  - 图表32：2016-2023年美国改性工程塑料市场规模
  - 图表33：2016-2023年东南亚改性工程塑料市场规模
  - 图表34：2016-2023年南非改性工程塑料市场规模
  - 图表35：2016-2023年中国改性工程塑料市场规模情况
  - 图表36：2016-2023年中国改性工程塑料市场规模及细分规模情况
  - 图表37：2016-2023年中国工程塑料细分产品产量及改性化率统计表
  - 图表38：2016-2023年中国工程塑料需求量及改性工程塑料需求量情况
  - 图表39：2016-2031年我国改性工程塑料产销、自给率统计及预测表
  - 图表40：2016-2023年中国改性工程塑料细分领域消费结构
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/pec/1021089.html>