# 中国工程塑料行业现状调查研究及市场前景分析预测报告(2025版)

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国工程塑料行业现状调查研究及市场前景分析预测报告(2025版)

报告编号: 1379A93 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/A9/GongChengSuLiaoShiChangYuCeBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

工程塑料是一种高性能材料,在汽车、电子电器、航空航天等多个领域得到广泛应用。近年来,随着制造业的升级和技术的进步,工程塑料的需求持续增长。目前,工程塑料的品种不断丰富,包括聚碳酸酯(PC)、聚酰胺(PA)、聚甲醛(POM)等,这些材料以其优异的力学性能、耐高温性、耐化学性等特点,满足了不同行业的特殊需求。此外,随着可持续发展的要求,生物基工程塑料和可回收材料的研发也成为行业关注的焦点。

未来,工程塑料行业的发展将更加注重材料创新和可持续性。一方面,通过开发新型高性能材料 ,提高工程塑料的综合性能,满足高端应用领域的需求。另一方面,随着对环境保护的重视,工程塑料 将更加注重使用生物基原料和提高可回收性,减少对环境的影响。此外,随着3D打印等新技术的应用 ,工程塑料还将探索更多创新应用领域。

#### 第一章 中国工程塑料行业发展综述

- 1.1 工程塑料行业概述
  - 1.1.1 行业定义及研究范围界定
  - 1.1.2 工程塑料产品应用
  - 1.1.3 工程塑料产品分类
  - 1.1.4 工程塑料行业特性
  - (1) 行业在国民经济中的地位
- 1.2 行业研究方法与数据统计标准
  - 1.2.1 行业研究方法概述
  - 1.2.2 行业数据来源
  - 1.2.3 行业数据统计标准

-2- 工程塑料行业分析报告

### 1.3 工程塑料行业上游原油市场分析

- 1.3.1 全球原油储量分析
- 1.3.2 全球原油市场供需情况
- 1.3.3 我国原油市场供需情况
- 1.3.4 我国原油市场进口情况
- 1.3.5 原油市场价格走势分析

#### 第二章 中国工程塑料行业市场环境分析

- 2.1 行业政策环境分析
  - 2.1.1 行业主管部门及监管体制
  - 2.1.2 行业相关政策动向
  - 2.1.3 行业相关规划汇总
- 2.2 行业经济环境分析
  - 2.2.1 宏观经济环境分析
  - 2.2.2 宏观经济走势预测
  - 2.2.3 行业与宏观经济关联性分析
- 2.3 行业贸易环境分析
  - 2.3.1 国际贸易环境发展现状
  - 2.3.2 行业贸易环境发展趋势
- 2.4 行业产品技术分析
  - 2.4.1 我国工程塑料产品技术现状
  - 2.4.2 我国工程塑料产品技术发展方向

### 第三章 中国工程塑料行业发展现状分析

- 3.1 工程塑料行业运行现状分析
  - 3.1.1 工程塑料行业发展总体概况
  - 3.1.2 工程塑料行业发展主要特点
  - 3.1.3 工程塑料行业经营情况分析
- 3.2 工程塑料行业经济指标分析
  - 3.2.1 工程塑料行业经济效益影响因素分析
  - 3.2.2 工程塑料行业经济指标分析
  - 3.2.3 不同规模企业经济指标分析
  - 3.2.4 不同性质企业经济指标分析
- 3.3 工程塑料行业产销情况分析
  - 3.3.1 全国工程塑料行业供给情况分析
  - 3.3.2 各地区工程塑料行业供给情况分析
  - 3.3.3 全国工程塑料行业需求情况分析

工程塑料市场预测报告 -3-

- 3.3.4 各地区工程塑料行业需求情况分析
- 3.3.5 全国工程塑料行业产销率分析

## 第四章 工程塑料行业竞争格局分析

- 4.1 国际工程塑料行业竞争格局分析
  - 4.1.1 国际工程塑料行业发展现状
  - 4.1.2 国际工程塑料行业竞争格局
  - 4.1.3 国际工程塑料行业发展趋势
  - 4.1.4 跨国公司在中国的投资布局
  - 4.1.5 跨国公司在中国的竞争策略
- 4.2 国内工程塑料行业竞争格局分析
  - 4.2.1 工程塑料行业集中度分析
  - 4.2.2 工程塑料行业五力分析
- 4.3 行业投资兼并与重组整合分析
  - 4.3.1 国际投资兼并与重组整合分析
  - 4.3.2 国内投资兼并与重组整合分析
  - 4.3.3 投资兼并与重组整合趋势分析

## 第五章 中国工程塑料行业产品市场分析

- 5.1 聚酰胺(pa)市场分析
  - 5.1.1 pa产业链结构分析
  - 5.1.2 pa产能及产量分析
  - 5.1.3 pa市场竞争格局
  - 5.1.4 pa消费量分析
  - 5.1.5 pa需求缺口分析
  - 5.1.6 pa66竞争特点分析
  - 5.1.7 pa市场价格分析
  - 5.1.8 pa消费结构分析
  - 5.1.9 pa原材料产能情况
  - 5.1.10 "十四五" pa工业需解决的问题
- 5.2 聚碳酸脂(pc)市场分析
  - 5.2.1 pc产能及产量分析
  - 5.2.2 pc市场竞争格局
  - 5.2.3 pc消费量分析
  - 5.2.4 pc需求缺口分析
  - 5.2.5 pc产品应用分析
  - 5.2.6 pc消费结构分析

-4- 工程塑料行业分析报告

- 5.2.7 pc消费预测分析
- 5.3 聚甲醛(pom)市场分析
  - 5.3.1 pom产能及产量分析
  - 5.3.2 pom市场竞争格局
  - 5.3.3 pom消费量分析
  - 5.3.4 pom需求缺口分析
  - 5.3.5 pom应用领域分析
  - 5.3.6 pom消费结构分析
  - 5.3.7 我国pom产业存在的问题
  - 5.3.8 pom改性的必要性
  - 5.3.9 "十四五" pom工业需解决的问题
- 5.4 聚酯(pbt/pet)市场分析
  - 5.4.1 pbt/pet产能及产量分析
  - 5.4.2 pbt/pet产能扩张计划
  - 5.4.3 pbt/pet市场竞争格局
  - 5.4.4 pbt/pet消费量分析
  - 5.4.5 pbt需求缺口分析
  - 5.4.6 pbt消费结构分析
  - 5.4.7 "十四五" pbt/pet工业需解决的问题
- 5.5 聚苯醚(ppo/mppo)市场分析
  - 5.5.1 mppo产能及产量分析
  - 5.5.2 mppo市场竞争格局
  - 5.5.3 mppo消费量分析
  - 5.5.4 mppo需求缺口分析
  - 5.5.5 mppo消费结构分析
  - 5.5.6 "十四五" ppo工业需解决的问题
- 5.6 特种工程塑料产品市场分析
  - 5.6.1 特种工程塑料市场概况
  - 5.6.2 特种工程塑料市场竞争格局
  - 5.6.3 特种工程塑料消费情况
  - 5.6.4 特种工程塑料细分产品市场分析
    - (1) psf、pi、peek、lcp等产品的供给、需求、消费结构、应用情况、研发动向等)

### 第六章 中国工程塑料消费量及下游需求分析

- 6.1 工程塑料行业消费分析
  - 6.1.1 中国工程塑料消费总量
  - 6.1.2 中国工程塑料产品消费结构

工程塑料市场预测报告 -5-

- 6.1.3 中国工程塑料下游消费结构
- 6.2 汽车行业工程塑料需求分析
  - 6.2.1 汽车行业发展趋势分析
  - 6.2.2 工程塑料在汽车行业的应用
  - 6.2.3 工程塑料产品的具体应用
  - 6.2.4 车用塑料产品结构分析
  - 6.2.5 车用工程塑料市场容量分析
  - 6.2.6 车用工程塑料市场需求预测
  - 6.2.7 车用工程塑料产品发展趋势
- 6.3 家电行业工程塑料需求分析
  - 6.3.1 家电行业发展趋势分析
  - 6.3.2 工程塑料在家电行业的应用
  - 6.3.3 家电用工程塑料产品结构分析
  - 6.3.4 家电用工程塑料市场容量分析
  - 6.3.5 家电用工程塑料市场需求预测
  - 6.3.6 家电用工程塑料产品发展趋势
- 6.4 建材行业工程塑料需求分析
  - 6.4.1 建材行业发展趋势分析
  - 6.4.2 工程塑料在建材行业的应用
  - 6.4.3 建筑用工程塑料市场容量分析
  - 6.4.4 建筑用工程塑料市场需求预测
  - 6.4.5 建筑用工程塑料产品发展趋势
- 6.5 包装行业工程塑料需求分析
  - 6.5.1 包装行业发展趋势分析
  - 6.5.2 工程塑料在包装行业的应用
  - 6.5.3 包装用工程塑料市场容量分析
  - 6.5.4 包装用工程塑料市场需求预测
  - 6.5.5 包装用工程塑料产品发展趋势

#### 第七章 工程塑料行业领先企业经营分析

- 7.1 工程塑料企业发展总体情况
  - 7.1.1 工程塑料行业企业规模
  - 7.1.2 工程塑料行业工业产值状况
  - 7.1.3 工程塑料行业销售收入和利润
- 7.2 国内工程塑料企业经营分析
  - 7.2.1 神马实业股份有限公司经营情况分析
  - 7.2.2 金发科技股份有限公司经营情况分析

-6- 工程塑料行业分析报告

- 7.2.3 广东新会美达锦纶股份有限公司经营情况分析
- 7.2.4 龙口市道恩工程塑料有限公司经营情况分析
- 7.2.5 帝斯曼工程塑料(江苏)有限公司经营情况分析

### 第八章中个智个林个:中国工程塑料行业投资与前景分析

- 8.1 工程塑料行业发展前景预测
  - 8.1.1 工程塑料行业发展趋势分析
  - 8.1.2 工程塑料行业发展前景预测
- 8.2 工程塑料行业投资特性分析
  - 8.2.1 工程塑料行业进入壁垒分析
  - 8.2.2 工程塑料行业盈利模式分析
  - 8.2.3 工程塑料行业盈利因素分析
- 8.3 工程塑料行业投资建议及风险
  - 8.3.1 工程塑料行业投资风险分析
  - 8.3.2 中国工程塑料行业投资机会分析
  - 8.3.3 中国工程塑料行业投资建议

#### 图表目录

图表 1: 2025-2031年工程塑料消费量及增长预测(单位: 万吨,%)

图表 2: 工程塑料种类

图表 3: 2025年中国工程塑料行业地区分布(单位:%)

图表 4: 2025-2031年中国工程塑料市场规模及其占gdp比重趋势图(单位:亿元,%)

图表 5: 2025-2031年我国工程塑料市场规模占塑料行业比重趋势图(单位:%)

图表 6: 2025-2031年全球石油储量(单位: 亿桶、万亿立方英尺)

图表 7: 2025年全球探明石油储量排名(单位:十亿桶)

图表 8: 2025-2031年全球原油产量情况(单位:万桶/日)

图表 9: 2025-2031年世界石油的需求量统计和预测(单位: 万桶/天)

图表 10: 2025年全球主要经济体原油消费量(单位: 万桶/天)

图表 11: 2025-2031年欧洲主要国家石油消费量(单位:百万吨)

图表 12: 2025-2031年中国原油产量(万吨,%)

图表 13: 2025-2031年中国原油月度产量(百万吨)

图表 14: 2025-2031年中国石油月度表观消费量(百万吨)

图表 15: 2025-2031年我国原油进口量(单位:百万吨)

图表 16: 2025-2031年我国原油进口单价(单位:美元/桶)

图表 17: 2025-2031年原油进口依存度(单位: 万吨/年,%)

图表 18: 2025-2031年国际原油市场价格走势(单位:美元/桶)

图表 19: 2025-2031年中国国内生产总值及其增长速度(单位: 亿元,%)

工程塑料市场预测报告 -7-

图表 20: 2025-2031年全部工业增加值及其增长速度(单位: 亿元,%)

图表 21: 2025-2031年全国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)

图表 22: 2025-2031年工程塑料行业经营效益分析(单位:个,人,万元,%)

图表 23: 2025-2031年中国工程塑料行业盈利能力分析(单位:%)

图表 24: 2025-2031年中国工程塑料行业运营能力分析(单位:次)

略……

订阅"中国工程塑料行业现状调查研究及市场前景分析预测报告(2025版)",编号: 1379A93,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/A9/GongChengSuLiaoShiChangYuCeBaoGao.html

热点: 5大工程塑料是哪五种、工程塑料有哪几种、常用的四种工程塑料是、工程塑料名词解释、五大通用塑料和五大工程塑料、工程塑料是什么、塑料托盘、工程塑料的性能特点、工程塑料是做什么用的了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-8- 工程塑料行业分析报告