

# 2025-2031年中国合成材料 行业发展趋势与市场需求预测报告

## 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

《2025-2031年中国合成材料行业发展趋势与市场需求预测报告》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/202503/480363.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国合成材料行业发展趋势与市场需求预测报告》共八章。首先介绍了合成材料的定义、分类等，接着分析了合成材料行业的发展现状，然后分别介绍了合成树脂、合成橡胶、合成纤维和工程塑料的发展。随后，报告对合成材料行业做了重点企业运营状况分析，最后分析了合成树脂、合成橡胶、合成纤维、工程塑料的未来发展前景及趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对合成材料产业有个系统深入的了解、或者想投资合成材料行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 合成材料相关概述

#### 1.1 合成材料基本概念

##### 1.1.1 合成材料的定义

##### 1.1.2 合成材料的分类

#### 1.2 通用合成材料介绍

##### 1.2.1 合成树脂

##### 1.2.2 合成橡胶

##### 1.2.3 合成纤维

#### 1.3 工程塑料概述

##### 1.3.1 工程塑料简介

##### 1.3.2 五大工程塑料的应用

##### 1.3.3 特种工程塑料的性能特点

### 第二章 2020-2024年合成材料行业发展分析

#### 2.1 2020-2024年合成材料发展总况

##### 2.1.1 全球合成材料市场发展浅析

##### 2.1.2 中国合成材料行业发展概述

##### 2.1.3 国内合成材料行业供需状况

#### 2.2 2020-2024年中国合成材料行业发展状况

##### 2.2.1 我国合成材料市场运行回顾

##### 2.2.2 我国合成材料行业经营状况

- 2.2.3 我国合成材料行业运行状况
- 2.2.4 我国合成材料行业进出口分析
- 2.2.5 我国合成材料行业发展形势
- 2.3 2020-2024年合成材料技术进展及发展
  - 2.3.1 通用合成材料技术进展概述
  - 2.3.2 工程塑料技术进展及发展潜力分析
  - 2.3.3 其它合成材料的发展潜力
- 2.4 合成材料产业创新面临的困境及对策
  - 2.4.1 制约我国合成材料产业技术创新的因素
  - 2.4.2 各类制约因素所导致的创新障碍
  - 2.4.3 推进合成材料产业技术创新的对策
- 2.5 合成材料行业发展建议与展望
  - 2.5.1 中国合成材料行业发展建议
  - 2.5.2 中国合成材料市场前景展望
- 2.6 对2025-2031年中国合成材料行业发展预测
  - 2.6.1 对2025-2031年合成材料制造行业收入预测
  - 2.6.2 对2025-2031年合成材料制造行业利润预测
  - 2.6.2 对2025-2031年合成材料制造行业产值预测
  - 2.6.4 对2025-2031年合成材料制造行业产量预测
  - 2.6.5 对2025-2031年合成材料制造行业市场需求预测
- 第三章 2020-2024年合成树脂产业运行状况
  - 3.1 2020-2024年世界合成树脂发展概述
    - 3.1.1 世界合成树脂发展回顾
    - 3.1.2 全球合成树脂供需状况分析
    - 3.1.3 国际合成树脂市场价格走势及其影响因素分析
  - 3.2 2020-2024年中国合成树脂行业发展状况
    - 3.2.1 我国合成树脂行业产销状况
    - 3.2.2 我国合成树脂行业发展状况
    - 3.2.3 我国合成树脂市场行情分析
    - 3.2.4 我国合成树脂行业发展动态
  - 3.3 2020-2024年高吸水性树脂合成技术进展分析
    - 3.3.1 淀粉系高吸水性树脂

- 3.3.2 纤维素系高吸水性树脂
- 3.3.3 合成树脂系高吸水性树脂
- 3.4 合成树脂行业发展面临的挑战及对策
  - 3.4.1 国内外合成树脂存在产能过剩风险
  - 3.4.2 我国合成树脂工业发展建议
- 第四章 2020-2024年合成橡胶行业分析
  - 4.1 2020-2024年世界合成橡胶发展概况
    - 4.1.1 世界合成橡胶产能概述
    - 4.1.2 世界合成橡胶各类品种产能情况
    - 4.1.3 全球合成橡胶产销统计
    - 4.1.4 亚洲合成橡胶生产厂商减产保价
  - 4.2 2020-2024年中国合成橡胶行业的发展
    - 4.2.1 我国合成橡胶行业发展概况
    - 4.2.2 中国合成橡胶进出口变化分析
    - 4.2.3 国内合成橡胶工业发展的条件解析
    - 4.2.4 我国合成橡胶市场发展特点
    - 4.2.5 中国合成橡胶行业步入快速发展期
  - 4.3 2020-2024年合成橡胶行业运行分析
    - 4.3.1 我国合成橡胶行业发展状况回顾
    - 4.3.2 我国合成橡胶行业运行状况
    - 4.3.3 我国合成橡胶行业发展特点
    - 4.3.4 我国合成橡胶行业发展态势
  - 4.4 2020-2024年合成橡胶产品研发概况
    - 4.4.1 我国通用合成橡胶新品研发现状
    - 4.4.2 国内合成橡胶新品研发建议
    - 4.4.3 我国合成橡胶产品研发方向
  - 4.5 2020-2024年合成橡胶行业竞争分析
    - 4.5.1 我国合成橡胶行业四大竞争优势概述
    - 4.5.2 国内合成橡胶市场竞争日趋激烈
    - 4.5.3 我国合成橡胶企业应对行业竞争之策
  - 4.6 合成橡胶行业发展面临的问题及对策
    - 4.6.1 我国合成橡胶工业存在的问题

- 4.6.2 我国合成橡胶行业发展对策
- 4.6.3 我国合成橡胶工业发展的三点建议

## 第五章 2020-2024年合成纤维产业的发展

- 5.1 2020-2024年世界合成纤维行业概况
  - 5.1.1 世界合成纤维行业发展概述
  - 5.1.2 全球各类合成纤维生产浅析
  - 5.1.3 世界合成纤维技术进展和研发热点
- 5.2 2020-2024年中国合成纤维行业发展综述
  - 5.2.1 合成纤维工业发展影响因素解析
  - 5.2.2 我国合成纤维行业发展现状
  - 5.2.3 中国合成纤维行业供需分析
  - 5.2.4 中国合成纤维阻燃改性技术发展概述
- 5.3 2020-2024年中国合成纤维行业运行状况
  - 5.3.1 中国合成纤维行业发展回顾
  - 5.3.2 中国合成纤维行业发展状况
  - 5.3.3 中国合成纤维业产销状况
  - 5.3.4 中国合成纤维业发展动态分析
- 5.4 合成纤维行业发展面临的问题及对策
  - 5.4.1 我国合成纤维发展面临的困境
  - 5.4.2 我国合纤油剂技术有待改进
  - 5.4.3 我国合成纤维发展的建议

## 第六章 2020-2024年工程塑料行业发展状况

- 6.1 2020-2024年世界工程塑料发展分析
  - 6.1.1 全球工程塑料市场发展态势
  - 6.1.2 日本工程塑料企业积极扩张海外市场
  - 6.1.3 台湾高性能工程塑料产业发展概况
  - 6.1.4 国际工程塑料技术发展状况
- 6.2 2020-2024年中国工程塑料行业发展综述
  - 6.2.1 我国工程塑料行业发展回顾
  - 6.2.2 我国工程塑料行业发展提速
  - 6.2.3 我国工程塑料行业技术能力不断提升
  - 6.2.4 我国鼓励工程塑料产业发展

- 6.2.5 宁波工程塑料产业发展居全国首位
- 6.2.6 工程塑料消费主要集中于汽车领域
- 6.3 2020-2024年中国工程塑料行业细分产品进出口分析
  - 6.3.1 初级形状的聚酰胺
  - 6.3.2 聚碳酸酯
  - 6.3.3 聚甲醛
  - 6.3.4 非切片PET
  - 6.3.5 聚酯切片
- 6.4 2020-2024年工程塑料行业发展面临的问题及对策
  - 6.4.1 工程塑料行业存在的主要问题
  - 6.4.2 我国工程塑料产业发展与国外的差距
  - 6.4.3 助推我国工程塑料行业发展的具体措施
  - 6.4.4 国内工程塑料行业发展对策
- 6.5 2020-2024年工程塑料的生命周期竞争策略
  - 6.5.1 化工类产品组合概述
  - 6.5.2 工程塑料生命周期的特点及营销策略
  - 6.5.3 工程塑料新产品投入的时间策略分析

## 第七章 2020-2024年合成材料行业重点企业经营状况分析

### 7.1 上海石油化工股份有限公司

- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 经营效益分析
- 7.1.3 业务经营分析
- 7.1.4 财务状况分析
- 7.1.5 核心竞争力分析
- 7.1.6 公司发展战略
- 7.1.7 未来前景展望

### 7.2 中国石化齐鲁股份有限公司

- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 经营效益分析
- 7.2.3 业务经营分析
- 7.2.4 财务状况分析
- 7.2.5 核心竞争力分析

7.2.6 公司发展战略

7.2.7 未来前景展望

7.3 蓝星化工新材料股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 核心竞争力分析

7.3.6 公司发展战略

7.3.7 未来前景展望

7.4 金发科技股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 核心竞争力分析

7.4.6 公司发展战略

7.4.7 未来前景展望

7.5 烟台万华聚氨酯股份有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 经营效益分析

7.5.3 业务经营分析

7.5.4 财务状况分析

7.5.5 核心竞争力分析

7.5.6 公司发展战略

7.5.7 未来前景展望

第八章 对合成材料行业发展前景分析

8.1 合成树脂

8.1.1 合成树脂市场未来发展形势分析

8.1.2 我国合成树脂未来发展潜力巨大

8.1.3 合成树脂未来供需预测

8.2 合成橡胶

- 8.2.1 我国合成橡胶未来发展前景展望
- 8.2.2 合成橡胶企业未来发展方向
- 8.2.3 我国合成橡胶市场未来发展预测
- 8.2.4 汽车工业快速发展将带动合成橡胶需求增长

### 8.3 合成纤维

- 8.3.1 中国合成纤维行业未来发展目标
- 8.3.2 国内合成纤维行业发展前景预测
- 8.3.3 2024年合纤产业发展展望

### 8.4 工程塑料

- 8.4.1 国内工程塑料市场发展前景展望
- 8.4.2 我国工程塑料市场需求预测

### 图表目录

- 图表 我国合成材料产量统计
- 图表 我国聚酯生产能力
- 图表 我国合成材料生产能力和产量预测
- 图表 我国合成材料及化纤原料供需预测
- 图表 我国主要石化产品价格变化
- 图表 我国聚酯系产品价格变化
- 图表 我国合成材料价格变化
- 图表 我国工程塑料的消费结构
- 图表 我国通用工程塑料分品种消费量
- 图表 我国主要工程塑料分品种供需情况
- 图表 工程塑料主要国外生产厂商
- 图表 特种工程塑料国内外生产研发企业
- 图表 工程塑料市场及近期预测
- 图表 各种塑料合金的开发程度
- 图表 高性能纤维的性能及应用
- 图表 高性能纤维生产和研发厂商
- 图表 我国塑料制品产量及构成
- 图表 我国大陆合成材料面临的竞争
- 图表 对2025-2031年合成材料制造业收入预测
- 图表 对2025-2031年合成材料制造业利润预测

图表 对2025-2031年合成材料制造业产值预测

图表 对2025-2031年合成材料制造业产量预测

图表 对2025-2031年合成材料制造业市场需求预测

图表 国际市场合成树脂价格比较

图表 国内市场合成树脂价格比较

图表 世界各地合成橡胶生产能力构成情况

图表 世界主要国家和地区合成橡胶生产能力

图表 世界主要国家或地区合成橡胶产销统计

图表 我国主要合成橡胶生产企业及产品生产能力

图表 我国合成橡胶主要品种的产量

图表 我国合成橡胶供需情况

图表 我国主要合成橡胶品种的表观消费量

图表 我国合成橡胶新建和拟建装置统计

图表 我国合成橡胶的主要生产企业生产能力及产品结构

图表 我国合成橡胶主要品种的产量统计

图表 我国合成橡胶进出口统计

图表 我国主要合成橡胶品种的表观消费量

图表 不同牌号丁苯橡胶的主要技术指标

图表 国内溶聚丁苯橡胶牌号及技术指标

图表 国内集成橡胶SIBR牌号及技术指标

图表 国内低顺式聚丁二烯橡胶牌号及技术指标

图表 世界合成纤维产量

图表 世界合成纤维各品种生产情况

图表 中国合成纤维行业总量增长情况

图表 中国合成纤维主要省市产量

图表 中国合成纤维原料分品种进口数量和单价

图表 中国合成纤维行业经营环境

图表 中国合成纤维行业生产经营和盈利状况

图表 中国合成纤维行业产销衔接和资产运转情况

图表 中国合成纤维行业固定资产投资情况

图表 中国合成纤维行业新产品开发和劳动生产率水平

图表 进入市场的时间和收益

图表 产品的新颖性

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480363.html>