

# 2021-2027年中国工程塑料 市场前景展望与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国工程塑料市场前景展望与产业竞争格局报告》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.abaogao.com/b/jiancai/Q36189HGKG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

工程塑料可作工程材料和代替金属制造机器零部件等的塑料。工程塑料具有优良的综合性能，刚性大，蠕变小，机械强度高，耐热性好，电绝缘性好，可在较苛刻的化学、物理环境中长期使用，可替代金属作为工程结构材料使用，但价格较贵，产量较小。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国工程塑料市场前景展望与产业竞争格局报告》共十四章。首先介绍了工程塑料行业市场发展环境、工程塑料整体运行态势等，接着分析了工程塑料行业市场运行的现状，然后介绍了工程塑料市场竞争格局。随后，报告对工程塑料做了重点企业经营状况分析，最后分析了工程塑料行业发展趋势与投资预测。您若想对工程塑料产业有个系统的了解或者想投资工程塑料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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调研数据，企业数据主要来自于国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 塑料行业概述

#### 第一节 塑料相关概述

一、塑料的定义

二、塑料的分类

三、塑料的基本性能

四、塑料的用途

五、塑料改性的含义

#### 第二节 工程塑料相关介绍

一、工程塑料定义及分类

二、工程塑料性能

三、工程塑料优缺点

四、工程塑料用途

### 第二章 全球及中国塑料行业分析

#### 第一节 世界塑料行业发展概况

一、世界塑料工业的总体状况回顾

- 二、全球塑料产业恢复增长
- 三、全球五大塑料生产国分析
- 四、越南塑料工业发展分析
- 五、墨西哥塑料工业难与外国竞争

## 第二节 中国塑料产业解析

- 一、塑料工业发展进程回顾
  - 二、中国塑料行业发展成就分析
  - 三、中国塑料业
  - 四、国内塑料产业外贸走向分析
  - 五、我国的塑料制品行业的现状发展及应用
  - 六、2019年全国塑料制品业工业产值情况
- ## 第三节 主要代表省市塑料行业现状分析

- 一、广东
- 二、上海
- 三、福建

## 第四节 塑料行业问题及对策

- 一、中国塑料工业存在问题
- 二、实现塑料工业可持续发展的措施与建议
- 三、中国塑料业须增强可塑性
- 四、国内塑料制品业要走集群化发展道路

## 第三章 世界工程塑料行业分析

### 第一节 国际工程塑料行业概况

- 一、全球工程塑料发展概况
- 二、工程塑料市场暂别高增长时代
- 三、全球知名公司工程塑料回收利用情况探讨

### 第二节 不同国家和地区的工程塑料行业

- 一、亚洲地区
- 二、欧洲地区
- 三、美国
- 四、东南亚
- 五、台湾

## 六、生机勃勃的南非工程塑料市场

### 第三节 世界不同种类工程塑料开发情况

- 一、聚甲醛（POM）
- 二、聚碳酸酯（PC）
- 三、改性聚苯醚（MPPE）
- 四、聚对苯二甲酸丁二酯（PBT）
- 五、聚苯硫醚（PPS）

## 第四章 中国工程塑料行业分析

### 第一节 中国工程塑料行业状况

- 一、中国工程塑料行业现状
- 二、中国工程塑料行业将进入一个高速发展阶段
- 三、政策扶持推动工程塑料业发展
- 四、中国工程塑料领域酝酿变局

### 第二节 中国不同种类工程塑料行业发展概况

- 一、尼龙（PA）
- 二、聚碳酸酯（PC）
- 三、聚甲醛（POM）
- 四、热塑性聚酯（PBT/PET等）
- 五、改性聚苯醚（MPPO）
- 六、特种工程塑料

### 第三节 中国工程塑料改性发展概况

- 一、中国改性塑料行业的市场状况
- 二、技术进步推动改性塑料广泛应用
- 三、改性在工程塑料产业发展中的特点
- 四、高性能玻纤增强工程塑料产业链技术的探讨
- 五、新改性塑料产品助企业走出经济寒流

### 第四节 中国工程塑料行业的挑战与对策

- 一、工程塑料市场广阔
- 二、工程塑料产业发展制约因素
- 三、工程塑料行业面临结构调整
- 四、加快中国工程塑料业发展的措施

- 五、工程塑料产业化发展途径
- 六、提高工程塑料产业自给率的措施
- 七、工程塑料等新型产品应重视在我国农村的发展空间

## 第五章 中国工程塑料市场概述

### 第一节 中国工程塑料市场概况

- 一、中国工程塑料市场蓬勃发展
- 二、国外企业争抢中国工程塑料市场制高点
- 三、工程塑料市场受汽车建筑行业影响回暖

### 第二节 中国工程塑料需求及消费情况

- 一、中国工程塑料需求现状
- 二、工程塑料市场需求潜力巨大
- 三、中国工程塑料消费迅速增长
- 四、医用高性能工程塑料需求量上升

### 第三节 中国不同种类工程塑料市场的消费结构

- 一、PC
- 二、PBT/PET
- 三、PA
- 四、MPPO
- 五、POM

### 第四节 中国不同种类工程塑料市场产销情况概述

- 一、PA
- 二、PC
- 三、POM
- 四、PBT/PET
- 五、MPPO
- 六、特种工程塑料

## 第六章 中国工程塑料所属行业进出口分析

### 第一节 中国工程塑料所属行业进出口概述

- 一、中国工程塑料所属行业进出口状况
- 二、中国通用工程塑料进口量年均增速明显

### 三、中国是工程塑料最大进口国

#### 第二节 初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯所属行业进出口数据

#### 第三节 初级形状的聚酰胺所属行业进出口数据

#### 第四节 初级形状的氨基树脂所属行业进出口数据

#### 第五节 初级形状的聚硅氧烷所属行业进出口数据

## 第七章 通用工程塑料行业分析

### 第一节 通用工程塑料种类

#### 一、聚酰胺（PA）

#### 二、聚碳酸酯（PC）

#### 三、聚甲醛（POM）

#### 四、聚酯（PET/PBT）

#### 五、聚苯醚（PPO）

### 第二节 聚酰胺工程塑料

#### 一、世界聚酰胺工程塑料发展回顾

#### 二、国际聚酰胺工程塑料市场分析

#### 三、中国PA性能及品种发展情况

#### 四、中国PA6工程塑料市场分析

#### 五、聚酰亚胺产业发展前景广阔

### 第三节 聚碳酸酯工程塑料

#### 一、聚碳酸酯的生产方法

#### 二、国外聚碳酸酯的产需回顾

#### 三、中国聚碳酸酯生产及消费概况

#### 四、中国聚碳酸酯行业发展建议

#### 五、中国聚碳酸酯生产进入投资高峰期

### 第四节 聚甲醛工程塑料

#### 一、中国聚甲醛工业发展历程

#### 二、国内聚甲醛的生产现状与市场分析

#### 三、中国多聚甲醛发展分析

#### 四、中国应谨慎对待聚甲醛工程塑料投资热

### 第五节 聚酯工程塑料

#### 一、全球PBT系列产品产需与开发应用分析

二、中国PBT工程塑料需求状况

三、年产6万吨PBT项目投产填补我国西北地区高分子工程塑料空白

## 第六节 聚苯醚工程塑料

一、国内外聚苯醚发展状况

二、中国PPO供需缺口巨大

三、中国改性聚苯醚的应用

四、改性聚苯醚在电线电缆领域的应用前景

## 第八章 特种工程塑料行业分析

### 第一节 特种工程塑料介绍

一、聚酰亚胺（PI）

二、聚砜（PSF）

三、聚苯硫醚（PPS）

四、聚醚醚酮（PEEK）

五、特种工程塑料发展历程与主要特点

### 第二节 全球特种工程塑料发展现状

一、聚酰亚胺

二、聚砜

三、聚苯硫醚

四、聚醚醚酮

五、聚芳醚砜酮

### 第三节 中国特种工程塑料发展现状

一、特种工程塑料快速进攻民用市场

二、特种工程塑料聚醚醚酮的特性与市场应用分析

三、中国开发的特种工程塑料转让德国

四、中国自主研制热塑型聚酰亚胺成功

五、三大因素阻碍特种工程塑料产业化

### 第四节 中国特种工程塑料发展策略分析

一、特种工程塑料发展需政策支持

二、中国特种工程塑料产业化发展需提速

三、国内特种工程塑料产业化需借助国外力量

## 第九章 工程塑料应用分析

### 第一节 汽车工业领域概述

- 一、汽车业是工程塑料重点应用领域
- 二、高端工程塑料方案向中国汽车业的推进正稳步进行
- 三、新型工程塑料为汽车生产带来新机遇

### 第二节 建筑应用领域透视

- 一、中国建筑领域工程塑料发展势头强劲
- 二、中国建筑用工程塑料市场需求大
- 三、GE工程塑料在建筑行业的应用广泛

### 第三节 电子电器应用领域概况

- 一、电子电器是中国工程塑料主要应用领域
- 二、工程塑料在电子电器上的应用现状
- 三、电子电器用环保型工程塑料发展方向

### 第四节 其他应用领域概述

- 一、医疗设备行业的运用
- 二、包装行业的运用
- 三、热塑性工程塑料在列车、
- 四、通用工程塑料在注塑行业里的运用

## 第十章 工程塑料研发状况

### 第一节 工程塑料技术发展现状及动态

- 一、国外工程塑料新品种开发状况
- 二、国内工程塑料及合金技术开发的六大热点
- 三、现代特种工程塑料技术发展的动态
- 四、工程塑料低温抗冲改性剂技术的突破
- 五、我国工程塑料加工技术进展

### 第二节 多功能工程塑料开发现状

- 一、光学工程塑料DCPD的应用开发
- 二、超韧性工程塑料开发成功
- 三、超耐高温热塑性工程塑料被推出

### 第三节 主要公司工程塑料研发情况

- 一、LG推出高阻隔性工程塑料

- 二、帝斯曼公司研发新型工程塑料
- 三、道恩成功开发玻纤增强型PPS
- 四、美国CNP研制出无卤无磷阻燃尼龙配混料

## 第十一章 中国工程塑料市场竞争透析

### 第一节 中国工程塑料竞争形势分析

- 一、中国工程塑料行业步入竞争激烈期
- 二、高性能塑料利润高竞争激烈

### 第二节 工程塑料的生命周期竞争方略

- 一、化工类产品组合分析
- 二、生命周期的特点及营销策略
- 三、新产品投入的时间策略剖析

## 第十二章 主要工程塑料生产企业介绍

### 第一节 蓝星新材

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析
- 三、公司发展战略分析

### 第二节 金发科技

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析
- 三、公司发展战略分析

### 第三节 武汉塑料

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析
- 三、公司发展战略分析

### 第四节 模塑科技

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析
- 三、公司发展战略分析

### 第五节 神马实业

- 一、公司简介

## 二、公司经营状况分析

## 三、公司发展战略分析

### 第十三章 2021-2027年工程塑料行业发展趋势预测

#### 第一节 2021-2027年塑料行业发展趋势

##### 一、全球塑料工业市场前景预测

##### 二、生物降解塑料将呈爆炸式增长

#### 第二节 2021-2027年工程塑料行业发展趋势

##### 一、未来工程塑料发展方向

##### 二、中国工程塑料行业发展四大趋向

##### 三、工程塑料行业未来发展重点

##### 四、“十三五”期间改性塑料行业发展要点

#### 第三节 2021-2027年工程塑料市场前景展望

##### 一、中国工程塑料市场未来3年发展强劲

##### 二、2021-2027年中国塑料行业发展预测

##### 三、工程塑料合金市场前景光明

##### 四、中国塑料型材工业发展前景更加广阔

### 第十四章 2021-2027年工程塑料行业投资策略探讨

#### 第一节 投资机会（ ）

##### 一、中国工程塑料投资环境良好

##### 二、工程塑料领域将恢复对锦纶66需求

##### 三、我国车用塑料件需求量

##### 四、未来两年年高铁拉动尼龙工程塑料产业

#### 第二节 投资态势

##### 一、巴斯夫亚太战略将重金投资中国塑料

##### 二、杜邦加大对中国工程塑料投资力度

##### 三、旭化成：开拓中国市场

##### 四、帝斯曼工程塑料在上海建立新研发基地

#### 第三节 投资风险

#### 第四节 中国树脂工程塑料投资亮点

##### 一、时尚理念的工程塑料建材

二、不可或缺的机械模具

三、型式各异的包装封装

附录：

附录一：塑料制品国家标准

附录二：中国关于进口可回收的废塑料的规定

部分图表目录：

图表：越南塑料产量趋势

图表：世界聚甲醛生产能力分析

图表：2015-2019年国内工程塑料的需求量

图表：国内工程塑料消费情况

图表：国内五大工程塑料用量预计

图表：聚甲醛拟建和在建设项目统计

图表：国内前十大改性塑料生产企业

图表：改性塑料应用市场比例

图表：我国2015-2019年工程塑料的需求量

图表：2015-2019年进口工程塑料情况

图表：国内工程塑料市场消费情况

图表：工程塑料消费情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/Q36189HGKG.html>