

# 2021-2027年中国工程塑料行业市场全景调查及发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国工程塑料行业市场全景调查及发展趋势预测报告》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.chyxx.com/research/202011/907386.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

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。

中国工程塑料行业产业链

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国工程塑料行业市场全景调查及发展趋势预测报告》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他国竞争

#### 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

随着工程塑料在各个行业中的广泛运用，工程塑料的发展速度也在逐年提高。我国塑料产品产量的增长与国民经济生产总值的增长有较好的相关性。随着我国工程塑料产量的不断提高，国民经济和建筑质量水平也得到了有效改善。2019年中国工程塑料行业需求量为590万吨，同比增长5.5%。

#### 2015-2019年中国工程塑料行业需求量及增速

资料来源：中国塑料工业协会、智研咨询整理

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

## 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、中国自主研发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

## 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、“十四五”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：2016-2020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2016-2020年工程塑料的需求量

图表：2016-2020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：<https://www.chyxx.com/research/202011/907386.html>