

## 全球及中国热塑性合成树脂市场洞察报告(2017-2027版)

## 报告简介

## 概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对热塑性合成树脂行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球热塑性合成树脂市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球热塑性合成树脂销量的份额为XX%，欧洲热塑性合成树脂销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场热塑性合成树脂市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场热塑性合成树脂未来发展的影响。我们从产品分类，例如聚乙烯，聚丙烯等，产品下游应用领域，例如电子产品，电器类等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场热塑性合成树脂市场规模及同比增速的分析，判断热塑性合成树脂行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球热塑性合成树脂主要生产商：

DuPont

Mitsui Chemicals

SABIC

Evonik

BASF

Covestro

Huntsman

Tosoh

Lubrizol

Huafon Group

Wanhua

Lejoin

Kent Elastomer Products

Hangzhou Sumengte Technology Co., Ltd.

Changchun Gaoqi Polyimide Material Co., Ltd.

Nanjing Yuezi Chemical Co., Ltd.

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

热塑性合成树脂产品细分为以下几类：

聚乙烯

聚丙烯

聚苯乙烯

PVC

PET

ABS

其他

热塑性合成树脂的细分应用领域如下：

电子产品

电器类

汽车零件

医疗领域

工具

机械零件

日用品

其他

报告目录

1 热塑性合成树脂行业现状、背景

1.1 热塑性合成树脂行业定义与特性

1.2 热塑性合成树脂产业链全景

1.3 热塑性合成树脂产品细分及各细分产品的头部企业

2 热塑性合成树脂行业头部企业分析

2.1 全球热塑性合成树脂主要生产商生产基地分布

2.2 DuPont

2.2.1 DuPont 企业概况

2.2.2 DuPont 产品规格及特点

2.2.3 DuPont 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 DuPont 市场动态

2.3 Mitsui Chemicals

2.3.1 Mitsui Chemicals 企业概况

2.3.2 Mitsui Chemicals 产品规格及特点

2.3.3 Mitsui Chemicals 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.3.4 Mitsui Chemicals 市场动态

## 2.4 SABIC

### 2.4.1 SABIC 企业概况

### 2.4.2 SABIC 产品规格及特点

### 2.4.3 SABIC 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.4.4 SABIC 市场动态

## 2.5 Evonik

### 2.5.1 Evonik 企业概况

### 2.5.2 Evonik 产品规格及特点

### 2.5.3 Evonik 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.5.4 Evonik 市场动态

## 2.6 BASF

### 2.6.1 BASF 企业概况

### 2.6.2 BASF 产品规格及特点

### 2.6.3 BASF 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.6.4 BASF 市场动态

## 2.7 Covestro

### 2.7.1 Covestro 企业概况

### 2.7.2 Covestro 产品规格及特点

### 2.7.3 Covestro 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 Covestro 市场动态

## 2.8 Huntsman

### 2.8.1 Huntsman 企业概况

### 2.8.2 Huntsman 产品规格及特点

- 2.8.3 Huntsman 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.8.4 Huntsman 市场动态
- 2.9 Tosoh
  - 2.9.1 Tosoh 企业概况
  - 2.9.2 Tosoh 产品规格及特点
  - 2.9.3 Tosoh 销量、销售额及价格(2017-2021)
  - 2.9.4 Tosoh 市场动态
- 2.10 Lubrizol
  - 2.10.1 Lubrizol 企业概况
  - 2.10.2 Lubrizol 产品规格及特点
  - 2.10.3 Lubrizol 销量、销售额及价格(2017-2021)
  - 2.10.4 Lubrizol 市场动态
- 2.11 Huafon Group
  - 2.11.1 Huafon Group 企业概况
  - 2.11.2 Huafon Group 产品规格及特点
  - 2.11.3 Huafon Group 销量、销售额及价格(2017-2021)
  - 2.11.4 Huafon Group 市场动态
- 2.12 Wanhua
- 2.13 Lejoin
- 2.14 Kent Elastomer Products
- 2.15 Hangzhou Sumengte Technology Co., Ltd.
- 2.16 Changchun Gaoqi Polyimide Material Co., Ltd.
- 2.17 Nanjing Yuezi Chemical Co., Ltd.
- 3 全球热塑性合成树脂细分应用领域

- 3.1 全球热塑性合成树脂细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
  - 3.1.1 全球热塑性合成树脂细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
  - 3.1.2 电子产品
  - 3.1.3 电器类
  - 3.1.4 .....
- 3.2 中国热塑性合成树脂细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
  - 3.2.1 中国热塑性合成树脂细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
  - 3.2.2 电子产品
  - 3.2.3 电器类
- 4 全球热塑性合成树脂市场规模分析
  - 4.1 全球热塑性合成树脂销售现状及预测(2017-2027年)
    - 4.1.1 全球热塑性合成树脂销量及增长率(2017-2027年)
    - 4.1.2 全球各类型热塑性合成树脂销量及市场占比(2017-2027年)
    - 4.1.3 全球各类型热塑性合成树脂销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 4.1.4 全球各类型热塑性合成树脂价格变化趋势(2017-2027年)
  - 4.2 全球热塑性合成树脂行业集中率分析
    - 4.2.1 全球热塑性合成树脂行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
    - 4.2.2 全球热塑性合成树脂行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
  - 4.3 中国热塑性合成树脂行业集中率分析
    - 4.3.1 中国热塑性合成树脂行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
    - 4.3.2 中国热塑性合成树脂行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区热塑性合成树脂市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区热塑性合成树脂产量
    - 5.1.1 全球主要地区热塑性合成树脂产量(2017-2027年)

- 5.1.2 2021年全球热塑性合成树脂产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区热塑性合成树脂销量市场占比
  - 5.2.1 全球主要地区热塑性合成树脂销量占比(2017-2027年)
  - 5.2.2 全球主要地区热塑性合成树脂销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场热塑性合成树脂销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.3.1 中国市场热塑性合成树脂销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.3.2 中国市场热塑性合成树脂销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场热塑性合成树脂销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.1 日本市场热塑性合成树脂销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.2 日本市场热塑性合成树脂销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场热塑性合成树脂销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.1 韩国市场热塑性合成树脂销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场热塑性合成树脂销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场热塑性合成树脂销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.1 东南亚市场热塑性合成树脂销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场热塑性合成树脂销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场热塑性合成树脂销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.1 印度市场热塑性合成树脂销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场热塑性合成树脂销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场热塑性合成树脂销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.1 美国市场热塑性合成树脂销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场热塑性合成树脂销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场热塑性合成树脂销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.1 欧洲市场热塑性合成树脂销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场热塑性合成树脂销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国热塑性合成树脂细分市场及前景分析

6.1 中国各类型热塑性合成树脂销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型热塑性合成树脂销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型热塑性合成树脂价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国热塑性合成树脂销量分布状况

7.1 中国六大地区热塑性合成树脂销量及市场占比

7.2 中国六大地区热塑性合成树脂销售额及市场占比

8 中国热塑性合成树脂进出口发展趋势

8.1 中国热塑性合成树脂进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国热塑性合成树脂出口市场规模(2017-2027年)

9 热塑性合成树脂行业发展影响因素分析

9.1 热塑性合成树脂技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：热塑性合成树脂产品图片

表：热塑性合成树脂产业链

表：产品分类及头部企业

表：DuPont 热塑性合成树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DuPont 热塑性合成树脂产品介绍

表：DuPont 热塑性合成树脂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mitsui Chemicals 热塑性合成树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsui Chemicals 热塑性合成树脂产品介绍



表：Mitsui Chemicals 热塑性合成树脂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SABIC 热塑性合成树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SABIC 热塑性合成树脂产品介绍

表：SABIC 热塑性合成树脂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Evonik 热塑性合成树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Evonik 热塑性合成树脂产品介绍

表：Evonik 热塑性合成树脂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BASF 热塑性合成树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BASF 热塑性合成树脂产品介绍

表：BASF 热塑性合成树脂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Covestro 热塑性合成树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Covestro 热塑性合成树脂产品介绍

表：Covestro 热塑性合成树脂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Huntsman 热塑性合成树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Huntsman 热塑性合成树脂产品介绍

表：Huntsman 热塑性合成树脂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tosoh ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域热塑性合成树脂销量(2017-2027年)

图：全球热塑性合成树脂下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域热塑性合成树脂销量(2017-2027年)

图：中国市场热塑性合成树脂下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球热塑性合成树脂销量及增长率(2017-2027年)

图：全球热塑性合成树脂销量及增长率(2017-2027年)

图：全球热塑性合成树脂销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型热塑性合成树脂销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型热塑性合成树脂销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型热塑性合成树脂销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型热塑性合成树脂价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型热塑性合成树脂价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球热塑性合成树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球热塑性合成树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球热塑性合成树脂头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球热塑性合成树脂销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球热塑性合成树脂销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球热塑性合成树脂头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国热塑性合成树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国热塑性合成树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国热塑性合成树脂头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国热塑性合成树脂销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国热塑性合成树脂销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国热塑性合成树脂头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区热塑性合成树脂产量(2017-2021年)

图：各地区热塑性合成树脂产量和销量 2021

表：全球主要地区热塑性合成树脂销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区热塑性合成树脂销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区热塑性合成树脂 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区热塑性合成树脂销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场热塑性合成树脂销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国热塑性合成树脂销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场热塑性合成树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国热塑性合成树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场热塑性合成树脂销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本热塑性合成树脂销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场热塑性合成树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本热塑性合成树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场热塑性合成树脂销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国热塑性合成树脂销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场热塑性合成树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国热塑性合成树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场热塑性合成树脂销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚热塑性合成树脂销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场热塑性合成树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚热塑性合成树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场热塑性合成树脂销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度热塑性合成树脂销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场热塑性合成树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度热塑性合成树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场热塑性合成树脂销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国热塑性合成树脂销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场热塑性合成树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国热塑性合成树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场热塑性合成树脂销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲热塑性合成树脂销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场热塑性合成树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲热塑性合成树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型热塑性合成树脂销量(2017-2027年)

图：中国各类型热塑性合成树脂销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型热塑性合成树脂销售额(2017-2027年)

图：中国各类型热塑性合成树脂销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型热塑性合成树脂价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型热塑性合成树脂价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区热塑性合成树脂销量及市场占比2021

表：中国六大地区热塑性合成树脂销售额及市场占比2021

表：中国热塑性合成树脂市场进出口量(2017-2027年)

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20210630/216457.shtml>

在线订购：[点击这里](#)