**全球及中国热塑性弹性体化合物细分市场深度研究报告(2022版)**

**报告简介**

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动热塑性弹性体化合物行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外热塑性弹性体化合物行业发展现状与趋势，估算热塑性弹性体化合物行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析热塑性弹性体化合物行业各细分赛道发展潜力，研判热塑性弹性体化合物下游市场需求，分析热塑性弹性体化合物行业竞争格局，从而协助解决热塑性弹性体化合物行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球热塑性弹性体化合物主要生产商：

KratonPolymers

DuPont

BASFSE

Dynasol

LGChem

PolyOne

AsahiChemical

Versalis

Mitsubishi

Sibur

ChevronPhillips

KumhoPetrochemical

ExxonMobil

JSR

Kuraray

ArkemaSA

Sinopec

LeeChangYung

TSRC

CNPC

ChiMei

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

热塑性弹性体化合物产品细分为以下几类：

苯乙烯基TPE(SBC)

热塑性聚烯烃

热塑性聚氨酯

聚醚酯TPE(TPEE)

其他

热塑性弹性体化合物的细分应用领域如下：

鞋类

汽车

建筑施工

其他

**报告目录**

**1 热塑性弹性体化合物行业现状、背景**

1.1 热塑性弹性体化合物行业定义与特性

1.2 热塑性弹性体化合物行业技术壁垒

1.3 热塑性弹性体化合物产业链全景

1.3.1 全球热塑性弹性体化合物上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球热塑性弹性体化合物下游企业及行业分布

1.4 热塑性弹性体化合物产品细分及各细分产品的头部企业

**2 热塑性弹性体化合物行业头部企业分析**

2.1 全球热塑性弹性体化合物主要生产商生产基地分布

2.2 KratonPolymers

2.2.1 KratonPolymers 企业概况

2.2.2 KratonPolymers 产品规格及特点

2.2.3 KratonPolymers 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 KratonPolymers 市场动态

2.3 DuPont

2.3.1 DuPont 企业概况

2.3.2 DuPont 产品规格及特点

2.3.3 DuPont 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 DuPont 市场动态

2.4 BASFSE

2.4.1 BASFSE 企业概况

2.4.2 BASFSE 产品规格及特点

2.4.3 BASFSE 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 BASFSE 市场动态

2.5 Dynasol

2.5.1 Dynasol 企业概况

2.5.2 Dynasol 产品规格及特点

2.5.3 Dynasol 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Dynasol 市场动态

2.6 LGChem

2.6.1 LGChem 企业概况

2.6.2 LGChem 产品规格及特点

2.6.3 LGChem 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 LGChem 市场动态

2.7 PolyOne

2.7.1 PolyOne 企业概况

2.7.2 PolyOne 产品规格及特点

2.7.3 PolyOne 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 PolyOne 市场动态

2.8 AsahiChemical

2.8.1 AsahiChemical 企业概况

2.8.2 AsahiChemical 产品规格及特点

2.8.3 AsahiChemical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 AsahiChemical 市场动态

2.9 Versalis

2.9.1 Versalis 企业概况

2.9.2 Versalis 产品规格及特点

2.9.3 Versalis 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Versalis 市场动态

2.10 Mitsubishi

2.10.1 Mitsubishi 企业概况

2.10.2 Mitsubishi 产品规格及特点

2.10.3 Mitsubishi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Mitsubishi 市场动态

2.11 Sibur

2.11.1 Sibur 企业概况

2.11.2 Sibur 产品规格及特点

2.11.3 Sibur 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Sibur 市场动态

2.12 ChevronPhillips

2.13 KumhoPetrochemical

2.14 ExxonMobil

2.15 JSR

2.16 Kuraray

2.17 ArkemaSA

2.18 Sinopec

2.19 LeeChangYung

2.20 TSRC

2.21 CNPC

2.22 ChiMei

**3 全球热塑性弹性体化合物细分应用领域**

3.1 全球热塑性弹性体化合物细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球热塑性弹性体化合物细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 鞋类

3.1.3 汽车

3.1.4 …...

3.2 中国热塑性弹性体化合物细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国热塑性弹性体化合物细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 鞋类

3.2.3 汽车

3.2.4 …...

3.3 全球热塑性弹性体化合物行业驱动因素分析

3.3.1 热塑性弹性体化合物行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对热塑性弹性体化合物行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国热塑性弹性体化合物行业利好政策分析

**4 全球热塑性弹性体化合物市场规模分析**

4.1 全球热塑性弹性体化合物销售现状及预测

4.1.1 全球热塑性弹性体化合物销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型热塑性弹性体化合物销量及市场占比(2017-2027年)

苯乙烯基TPE(SBC)

热塑性聚烯烃

热塑性聚氨酯

聚醚酯TPE(TPEE)

其他

4.1.3 全球各类型热塑性弹性体化合物销售额及市场占比(2017-2027年)

苯乙烯基TPE(SBC)

热塑性聚烯烃

热塑性聚氨酯

聚醚酯TPE(TPEE)

其他

4.1.4 全球各类型热塑性弹性体化合物价格变化趋势(2017-2027年)

苯乙烯基TPE(SBC)

热塑性聚烯烃

… ...

4.2 全球热塑性弹性体化合物行业集中率分析

4.2.1 全球热塑性弹性体化合物行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球热塑性弹性体化合物行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国热塑性弹性体化合物行业集中率分析

4.3.1 中国热塑性弹性体化合物行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国热塑性弹性体化合物行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国热塑性弹性体化合物市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国热塑性弹性体化合物国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区热塑性弹性体化合物市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区热塑性弹性体化合物产量

5.1.1 全球主要地区热塑性弹性体化合物产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球热塑性弹性体化合物产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区热塑性弹性体化合物销量市场占比

5.2.1 全球主要地区热塑性弹性体化合物销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区热塑性弹性体化合物销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场热塑性弹性体化合物销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场热塑性弹性体化合物销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场热塑性弹性体化合物销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场热塑性弹性体化合物销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场热塑性弹性体化合物销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场热塑性弹性体化合物销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场热塑性弹性体化合物销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场热塑性弹性体化合物销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场热塑性弹性体化合物销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场热塑性弹性体化合物销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场热塑性弹性体化合物销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场热塑性弹性体化合物销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场热塑性弹性体化合物销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场热塑性弹性体化合物销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场热塑性弹性体化合物销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场热塑性弹性体化合物销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场热塑性弹性体化合物销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场热塑性弹性体化合物销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场热塑性弹性体化合物销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场热塑性弹性体化合物销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场热塑性弹性体化合物销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国热塑性弹性体化合物细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型热塑性弹性体化合物销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 苯乙烯基TPE(SBC)

6.1.2 热塑性聚烯烃

6.1.3 热塑性聚氨酯

6.1.4 聚醚酯TPE(TPEE)

6.1.5 其他

6.2 中国各类型热塑性弹性体化合物销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 苯乙烯基TPE(SBC)

6.2.2 热塑性聚烯烃

6.2.3 热塑性聚氨酯

6.2.4 聚醚酯TPE(TPEE)

6.2.5 其他

6.3 中国各类型热塑性弹性体化合物价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 苯乙烯基TPE(SBC)

6.3.2 热塑性聚烯烃

6.3.2 … ...

**7 中国热塑性弹性体化合物销量分布状况**

7.1 中国六大地区热塑性弹性体化合物销量及市场占比

7.2 中国六大地区热塑性弹性体化合物销售额及市场占比

**8 中国热塑性弹性体化合物进出口发展趋势**

8.1 中国热塑性弹性体化合物进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国热塑性弹性体化合物出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国热塑性弹性体化合物主要进口国家及进口依赖性分析

**9 热塑性弹性体化合物行业发展PESTEL分析**

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：热塑性弹性体化合物产品图片

表：热塑性弹性体化合物产业链

表：产品分类及头部企业

表：KratonPolymers 热塑性弹性体化合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KratonPolymers 热塑性弹性体化合物产品介绍

表：KratonPolymers 热塑性弹性体化合物销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DuPont 热塑性弹性体化合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DuPont 热塑性弹性体化合物产品介绍

表：DuPont 热塑性弹性体化合物销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BASFSE 热塑性弹性体化合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BASFSE 热塑性弹性体化合物产品介绍

表：BASFSE 热塑性弹性体化合物销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dynasol 热塑性弹性体化合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dynasol 热塑性弹性体化合物产品介绍

表：Dynasol 热塑性弹性体化合物销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LGChem 热塑性弹性体化合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LGChem 热塑性弹性体化合物产品介绍

表：LGChem 热塑性弹性体化合物销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：PolyOne 热塑性弹性体化合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PolyOne 热塑性弹性体化合物产品介绍

表：PolyOne 热塑性弹性体化合物销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AsahiChemical 热塑性弹性体化合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AsahiChemical 热塑性弹性体化合物产品介绍

表：AsahiChemical 热塑性弹性体化合物销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Versalis … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域热塑性弹性体化合物销量(2017-2027年)

图：全球热塑性弹性体化合物下游行业分布(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弹性体化合物销量(2017-2027年)

图：中国市场热塑性弹性体化合物下游行业分布(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：全球热塑性弹性体化合物销量及增长率(2017-2027年)

图：全球热塑性弹性体化合物销量及增长率(2017-2027年)

图：全球热塑性弹性体化合物销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型热塑性弹性体化合物销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型热塑性弹性体化合物销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型热塑性弹性体化合物销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型热塑性弹性体化合物价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型热塑性弹性体化合物价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球热塑性弹性体化合物销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球热塑性弹性体化合物销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球热塑性弹性体化合物头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球热塑性弹性体化合物销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球热塑性弹性体化合物销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球热塑性弹性体化合物头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国热塑性弹性体化合物销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国热塑性弹性体化合物销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国热塑性弹性体化合物头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国热塑性弹性体化合物销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国热塑性弹性体化合物销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国热塑性弹性体化合物头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区热塑性弹性体化合物产量(2017-2021年)

图：各地区热塑性弹性体化合物产量和销量 2021

表：全球主要地区热塑性弹性体化合物销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区热塑性弹性体化合物销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区热塑性弹性体化合物 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区热塑性弹性体化合物销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场热塑性弹性体化合物销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国热塑性弹性体化合物销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场热塑性弹性体化合物销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国热塑性弹性体化合物销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场热塑性弹性体化合物销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本热塑性弹性体化合物销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场热塑性弹性体化合物销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本热塑性弹性体化合物销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场热塑性弹性体化合物销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国热塑性弹性体化合物销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场热塑性弹性体化合物销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国热塑性弹性体化合物销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场热塑性弹性体化合物销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚热塑性弹性体化合物销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场热塑性弹性体化合物销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚热塑性弹性体化合物销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场热塑性弹性体化合物销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度热塑性弹性体化合物销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场热塑性弹性体化合物销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度热塑性弹性体化合物销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场热塑性弹性体化合物销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国热塑性弹性体化合物销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场热塑性弹性体化合物销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国热塑性弹性体化合物销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场热塑性弹性体化合物销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲热塑性弹性体化合物销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场热塑性弹性体化合物销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲热塑性弹性体化合物销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型热塑性弹性体化合物销量(2017-2027年)

图：中国各类型热塑性弹性体化合物销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型热塑性弹性体化合物销售额(2017-2027年)

图：中国各类型热塑性弹性体化合物销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型热塑性弹性体化合物价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型热塑性弹性体化合物价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区热塑性弹性体化合物销量及市场占比2021

表：中国六大地区热塑性弹性体化合物销售额及市场占比2021

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263777.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263777.shtml)