

全球及中国热塑性聚酯弹性体细分市场调研报告(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聚酯弹性体行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球热塑性聚酯弹性体市场规模为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聚酯弹性体销量的份额为XX%，欧洲热塑性聚酯弹性体销量占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聚酯弹性体市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场热塑性聚酯弹性体未来发展的影响。我们从产品分类，例如注塑级，挤出级等，产品下游应用领域，例如汽车工业，工业产品等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场热塑性聚酯弹性体市场规模及同比增速的分析，判断热塑性聚酯弹性体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。

全球热塑性聚酯弹性体主要生产商：

DuPont

DSM

Toyobo

长春集团

和创弹性体新材料

Celanese

SK Chemicals

LG Chem

SABIC

Mitsubishi Chemical

RadiciGroup

Eastman

晨光科新塑胶

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将热塑性聚酯弹性体细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

注塑级

挤出级

吹塑级

热塑性聚酯弹性体的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

汽车工业

工业产品

消费产品

其他

报告目录

1 行业综述

- 1.1 热塑性聚酯弹性体概念界定及行业简介
- 1.2 热塑性聚酯弹性体主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 热塑性聚酯弹性体主要应用领域分布
- 2 全球热塑性聚酯弹性体供需状况及预测
 - 2.1 全球热塑性聚酯弹性体供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.1.1 全球市场热塑性聚酯弹性体产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.1.2 全球市场热塑性聚酯弹性体产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.1.3 全球市场各类型热塑性聚酯弹性体产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.1.4 全球市场各类型热塑性聚酯弹性体产值及市场份额(2017-2027年)
 - 2.2 中国市场热塑性聚酯弹性体供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.2.1 中国市场热塑性聚酯弹性体产能、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.2.2 中国市场热塑性聚酯弹性体销量及产销率(2017-2027年)
 - 2.2.3 中国市场各类型热塑性聚酯弹性体产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.2.4 中国市场各类型热塑性聚酯弹性体产值市场份额(2017-2027年)
- 3 全球及中国热塑性聚酯弹性体市场集中率
 - 3.1 全球热塑性聚酯弹性体主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场热塑性聚酯弹性体主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.1.2 全球市场热塑性聚酯弹性体产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.1.3 全球市场热塑性聚酯弹性体主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.1.4 全球市场热塑性聚酯弹性体产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2 中国市场热塑性聚酯弹性体主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场热塑性聚酯弹性体主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.2.2 中国热塑性聚酯弹性体产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2.3 中国市场热塑性聚酯弹性体主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.2.4 中国热塑性聚酯弹性体产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

- 3.3 中国六大地区市场热塑性聚酯弹性体销售状况分析
- 4 全球主要地区热塑性聚酯弹性体行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区热塑性聚酯弹性体产量占比(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各地区热塑性聚酯弹性体产值占比(2017-2027年)
 - 4.2 中国市场热塑性聚酯弹性体产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.2.1 中国市场热塑性聚酯弹性体产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.2.2 中国市场热塑性聚酯弹性体产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.3 美国市场热塑性聚酯弹性体产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.3.1 美国市场热塑性聚酯弹性体产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.3.2 美国市场热塑性聚酯弹性体产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.4 欧洲市场热塑性聚酯弹性体产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.4.1 欧洲市场热塑性聚酯弹性体产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.4.2 欧洲市场热塑性聚酯弹性体产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.5 日本市场热塑性聚酯弹性体产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.5.1 日本市场热塑性聚酯弹性体产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.5.2 日本市场热塑性聚酯弹性体产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.6 东南亚市场热塑性聚酯弹性体产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.6.1 东南亚市场热塑性聚酯弹性体产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.6.2 东南亚市场热塑性聚酯弹性体产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.7 印度市场热塑性聚酯弹性体产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场热塑性聚酯弹性体产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场热塑性聚酯弹性体产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球热塑性聚酯弹性体消费状况及需求预测

- 5.1 全球热塑性聚酯弹性体消费量及各地区占比(2017-2027年)
- 5.2 中国市场热塑性聚酯弹性体消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.3 美国市场热塑性聚酯弹性体消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.4 欧洲市场热塑性聚酯弹性体消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.5 日本市场热塑性聚酯弹性体消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场热塑性聚酯弹性体消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场热塑性聚酯弹性体消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 热塑性聚酯弹性体产业链分析
 - 6.1 热塑性聚酯弹性体产业链分析
 - 6.2 热塑性聚酯弹性体产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球热塑性聚酯弹性体细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 汽车工业
 - 6.3.2 工业产品
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场热塑性聚酯弹性体细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.4.1 汽车工业
 - 6.4.2 工业产品
 - 6.4.3
- 7 中国市场热塑性聚酯弹性体进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)
 - 7.1 中国热塑性聚酯弹性体进口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.2 中国热塑性聚酯弹性体出口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.3 中国市场热塑性聚酯弹性体主要进口来源

7.4 中国市场热塑性聚酯弹性体主要出口国

8 热塑性聚酯弹性体行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对热塑性聚酯弹性体行业的影响

8.1.3 热塑性聚酯弹性体技术发展趋势

8.2 疫情对热塑性聚酯弹性体行业的影响

8.3 热塑性聚酯弹性体行业潜在风险

9 热塑性聚酯弹性体竞争企业分析

9.1 DuPont

9.1.1 DuPont 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 DuPont 产品介绍及特点

9.1.3 DuPont 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 DuPont 企业最新动态

9.2 DSM

9.2.1 DSM 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 DSM 产品介绍及特点

9.2.3 DSM 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 DSM 企业最新动态

9.3 Toyobo

9.3.1 Toyobo 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Toyobo 产品介绍及特点

9.3.3 Toyobo 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 Toyobo 企业最新动态

9.4 长春集团

9.4.1 长春集团 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 长春集团 产品介绍及特点

9.4.3 长春集团 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 长春集团 企业最新动态

9.5 和创弹性体新材料

9.5.1 和创弹性体新材料 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 和创弹性体新材料 产品介绍及特点

9.5.3 和创弹性体新材料 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 和创弹性体新材料 企业最新动态

9.6 Celanese

9.6.1 Celanese 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Celanese 产品介绍及特点

9.6.3 Celanese 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Celanese 企业最新动态

9.7 SK Chemicals

9.7.1 SK Chemicals 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 SK Chemicals 产品介绍及特点

9.7.3 SK Chemicals 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 SK Chemicals 企业最新动态

9.8 LG Chem

9.8.1 LG Chem 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 LG Chem 产品介绍及特点

9.8.3 LG Chem 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 LG Chem 企业最新动态

9.9 SABIC

9.9.1 SABIC 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 SABIC 产品介绍及特点

9.9.3 SABIC 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 SABIC 企业最新动态

9.10 Mitsubishi Chemical

9.10.1 Mitsubishi Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Mitsubishi Chemical 产品介绍及特点

9.10.3 Mitsubishi Chemical 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Mitsubishi Chemical 企业最新动态

9.11 RadiciGroup

9.12 Eastman

9.13 晨光科新塑胶

10 研究成果及结论

图表目录

图：热塑性聚酯弹性体产品图片

图：主要应用领域

图：全球热塑性聚酯弹性体主要应用领域分布

图：中国市场热塑性聚酯弹性体主要应用领域分布

表：全球热塑性聚酯弹性体产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球热塑性聚酯弹性体产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型热塑性聚酯弹性体产量(2021-2027年)

图：全球各类型热塑性聚酯弹性体产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型热塑性聚酯弹性体产值(2021-2027年)

图：全球各类型热塑性聚酯弹性体产值占比(2021-2027年)

图：中国市场热塑性聚酯弹性体产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场热塑性聚酯弹性体产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场热塑性聚酯弹性体产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型热塑性聚酯弹性体产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型热塑性聚酯弹性体产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型热塑性聚酯弹性体产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型热塑性聚酯弹性体产值占比(2021-2027年)

表：全球热塑性聚酯弹性体主要生产商产量(2019-2021)

表：全球热塑性聚酯弹性体主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球热塑性聚酯弹性体主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球热塑性聚酯弹性体市场CR5

表：全球热塑性聚酯弹性体主要生产商产值(2019-2021)

表：全球热塑性聚酯弹性体主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球热塑性聚酯弹性体主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球热塑性聚酯弹性体市场CR5

表：中国市场热塑性聚酯弹性体主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场热塑性聚酯弹性体主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场热塑性聚酯弹性体主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国热塑性聚酯弹性体市场CR5

表：中国市场热塑性聚酯弹性体主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场热塑性聚酯弹性体主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场热塑性聚酯弹性体主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国热塑性聚酯弹性体市场CR5

表：中国6大地区热塑性聚酯弹性体销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区热塑性聚酯弹性体产量占比

图：全球主要地区热塑性聚酯弹性体产量占比

表：全球主要地区热塑性聚酯弹性体 产值占比

图：全球主要地区热塑性聚酯弹性体产值占比

图：全球主要地区热塑性聚酯弹性体产值占比

表：中国市场热塑性聚酯弹性体产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场热塑性聚酯弹性体产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场热塑性聚酯弹性体产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场热塑性聚酯弹性体产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国热塑性聚酯弹性体产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国热塑性聚酯弹性体产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场热塑性聚酯弹性体产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲热塑性聚酯弹性体产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲热塑性聚酯弹性体产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场热塑性聚酯弹性体产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本热塑性聚酯弹性体产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本热塑性聚酯弹性体产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场热塑性聚酯弹性体产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚热塑性聚酯弹性体产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚热塑性聚酯弹性体产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场热塑性聚酯弹性体产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度热塑性聚酯弹性体产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度热塑性聚酯弹性体产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区热塑性聚酯弹性体消费量占比

图：全球主要地区热塑性聚酯弹性体消费量占比

表：中国市场热塑性聚酯弹性体消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场热塑性聚酯弹性体消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场热塑性聚酯弹性体消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国热塑性聚酯弹性体消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场热塑性聚酯弹性体消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲热塑性聚酯弹性体消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场热塑性聚酯弹性体消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本热塑性聚酯弹性体消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场热塑性聚酯弹性体消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚热塑性聚酯弹性体消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场热塑性聚酯弹性体消费量及增长率 (2017-2027年)

图：热塑性聚酯弹性体产业链

表：热塑性聚酯弹性体产业链

表：全球热塑性聚酯弹性体各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球热塑性聚酯弹性体下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场热塑性聚酯弹性体各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场热塑性聚酯弹性体下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场热塑性聚酯弹性体市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场热塑性聚酯弹性体市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：DuPont 热塑性聚酯弹性体企业概况，销售区域分布，核心优势

表：DuPont 热塑性聚酯弹性体产品介绍及特点

表：DuPont 热塑性聚酯弹性体产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：DSM 热塑性聚酯弹性体企业概况，销售区域分布，核心优势

表：DSM 热塑性聚酯弹性体产品介绍及特点

表：DSM 热塑性聚酯弹性体产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Toyobo 热塑性聚酯弹性体企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Toyobo 热塑性聚酯弹性体产品介绍及特点

表：Toyobo 热塑性聚酯弹性体产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：长春集团 热塑性聚酯弹性体企业概况，销售区域分布，核心优势

表：长春集团 热塑性聚酯弹性体产品介绍及特点

表：长春集团 热塑性聚酯弹性体产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：和创弹性体新材料 热塑性聚酯弹性体企业概况，销售区域分布，核心优势

表：和创弹性体新材料 热塑性聚酯弹性体产品介绍及特点

表：和创弹性体新材料 热塑性聚酯弹性体产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：和创弹性体新材料 热塑性聚酯弹性体产量全球市场份额(2020年)

表：Celanese 热塑性聚酯弹性体企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Celanese 热塑性聚酯弹性体产品介绍及特点

表：Celanese 热塑性聚酯弹性体产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：SK Chemicals 热塑性聚酯弹性体企业概况，销售区域分布，核心优势

表：SK Chemicals 热塑性聚酯弹性体产品介绍及特点

表：SK Chemicals 热塑性聚酯弹性体产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：LG Chem 热塑性聚酯弹性体企业概况，销售区域分布，核心优势

表：LG Chem 热塑性聚酯弹性体产品介绍及特点

表：LG Chem 热塑性聚酯弹性体产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：SABIC 热塑性聚酯弹性体企业概况，销售区域分布，核心优势

表：SABIC 热塑性聚酯弹性体产品介绍及特点

表：SABIC 热塑性聚酯弹性体产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Mitsubishi Chemical 热塑性聚酯弹性体企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Mitsubishi Chemical 热塑性聚酯弹性体产品介绍及特点

表：Mitsubishi Chemical 热塑性聚酯弹性体产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：RadiciGroup 热塑性聚酯弹性体企业概况，销售区域分布，核心优势

表：RadiciGroup 热塑性聚酯弹性体产品介绍及特点

表：RadiciGroup 热塑性聚酯弹性体产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Eastman 热塑性聚酯弹性体企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Eastman 热塑性聚酯弹性体产品介绍及特点

表：Eastman 热塑性聚酯弹性体产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：晨光科新塑胶 热塑性聚酯弹性体企业概况，销售区域分布，核心优势

表：晨光科新塑胶 热塑性聚酯弹性体产品介绍及特点

表：晨光科新塑胶 热塑性聚酯弹性体产能、产量、产值及价格(2017-2021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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/273350.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)