

全球及中国热塑性聚氨酯（TPU）材料细分市场调研报告(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氨酯(TPU)材料行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球热塑性聚氨酯(TPU)材料市场规模为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氨酯(TPU)材料销量的份额为XX%，欧洲热塑性聚氨酯(TPU)材料销量占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氨酯(TPU)材料市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料未来发展的影响。我们从产品分类，例如聚酯基TPU，聚醚基TPU等，产品下游应用领域，例如工业用，消费品等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料市场规模及同比增速的分析，判断热塑性聚氨酯(TPU)材料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。

全球热塑性聚氨酯(TPU)材料主要生产商：

American Polyfilm

API Plastics

Huntsman Corporation

BASF

Covestro

Hexpol

Polyone Corporation

Wanhua Chemical Group

Kuraray

The Lubrizol Corporation

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，本报告将热塑性聚氨酯(TPU)材料细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

聚酯基TPU

聚醚基TPU

聚己内酯TPU

热塑性聚氨酯(TPU)材料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：

工业用

消费品

建筑业

药物用

其他

报告目录

1 行业综述

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

4 全球主要地区热塑性聚氨酯 (TPU) 材料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氨酯(TPU)材料产量占比(2017-2027年)

4.1.2 全球各地区热塑性聚氨酯(TPU)材料产值占比(2017-2027年)

4.2 中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.2.1 中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产量及增长率(2017-2027年)

4.2.2 中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产值及增长率(2017-2027年)

4.3 美国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.3.1 美国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产量及增长率(2017-2027年)

4.3.2 美国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产值及增长率(2017-2027年)

4.4 欧洲市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.4.1 欧洲市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产量及增长率(2017-2027年)

4.4.2 欧洲市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产值及增长率(2017-2027年)

4.5 日本市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.5.1 日本市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产量及增长率(2017-2027年)

4.5.2 日本市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产值及增长率(2017-2027年)

4.6 东南亚市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.6.1 东南亚市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产量及增长率(2017-2027年)

4.6.2 东南亚市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产值及增长率(2017-2027年)

4.7 印度市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.7.1 印度市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产量及增长率(2017-2027年)

4.7.2 印度市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产值及增长率(2017-2027年)

5 全球热塑性聚氨酯 (TPU) 材料消费状况及需求预测

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

7.4 中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料主要出口国

8 热塑性聚氨酯 (TPU) 材料行业发展影响因素

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氨酯(TPU)材料行业的影响

8.1.3 热塑性聚氨酯(TPU)材料技术发展趋势

8.2 疫情对热塑性聚氨酯(TPU)材料行业的影响

8.3 热塑性聚氨酯(TPU)材料行业潜在风险

9 热塑性聚氨酯 (TPU) 材料竞争企业分析

9.1 American Polyfilm

9.1.1 American Polyfilm 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 American Polyfilm 产品介绍及特点

9.1.3 American Polyfilm 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 American Polyfilm 企业最新动态

9.2 API Plastics

9.2.1 API Plastics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 API Plastics 产品介绍及特点

9.2.3 API Plastics 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 API Plastics 企业最新动态

9.3 Huntsman Corporation

9.3.1 Huntsman Corporation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Huntsman Corporation 产品介绍及特点

9.3.3 Huntsman Corporation 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 Huntsman Corporation 企业最新动态

9.4 BASF

9.4.1 BASF 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 BASF 产品介绍及特点

9.4.3 BASF 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 BASF 企业最新动态

9.5 Covestro

9.5.1 Covestro 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Covestro 产品介绍及特点

9.5.3 Covestro 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Covestro 企业最新动态

9.6 Hexpol

9.6.1 Hexpol 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Hexpol 产品介绍及特点

9.6.3 Hexpol 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Hexpol 企业最新动态

9.7 Polyone Corporation

9.7.1 Polyone Corporation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Polyone Corporation 产品介绍及特点

9.7.3 Polyone Corporation 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Polyone Corporation 企业最新动态

9.8 Wanhua Chemical Group

9.8.1 Wanhua Chemical Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Wanhua Chemical Group 产品介绍及特点

9.8.3 Wanhua Chemical Group 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Wanhua Chemical Group 企业最新动态

9.9 Kuraray

9.9.1 Kuraray 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Kuraray 产品介绍及特点

9.9.3 Kuraray 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Kuraray 企业最新动态

9.10 The Lubrizol Corporation

9.10.1 The Lubrizol Corporation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 The Lubrizol Corporation 产品介绍及特点

9.10.3 The Lubrizol Corporation 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 The Lubrizol Corporation 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：热塑性聚氨酯(TPU)材料产品图片

图：主要应用领域

图：全球热塑性聚氨酯(TPU)材料主要应用领域分布

图：中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料主要应用领域分布

表：全球热塑性聚氨酯(TPU)材料产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球热塑性聚氨酯(TPU)材料产能、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氨酯(TPU)材料产量(2021-2027年)

图：全球各类型热塑性聚氨酯(TPU)材料产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型热塑性聚氨酯(TPU)材料产值(2021-2027年)

图：全球各类型热塑性聚氨酯(TPU)材料产值占比(2021-2027年)

图：中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

- 表：中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产销概况及产销率(2017-2027年)
- 图：中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产销状况及产销率 (2017-2027年)
- 图：中国市场各类型热塑性聚氨酯(TPU)材料产量(2017-2027年)
- 图：中国市场各类型热塑性聚氨酯(TPU)材料产量占比(2021-2027年)
- 图：中国市场各类型热塑性聚氨酯(TPU)材料产值(2017-2027年)
- 图：中国市场各类型热塑性聚氨酯(TPU)材料产值占比(2021-2027年)
- 表：全球热塑性聚氨酯(TPU)材料主要生产商产量(2019-2021)
- 表：全球热塑性聚氨酯(TPU)材料主要生产商产量占比(2019-2021)
- 图：全球热塑性聚氨酯(TPU)材料主要生产商产量占比(2019-2021)
- 表：全球热塑性聚氨酯(TPU)材料市场CR5
- 表：全球热塑性聚氨酯(TPU)材料主要生产商产值(2019-2021)
- 表：全球热塑性聚氨酯(TPU)材料主要生产商产值占比(2019-2021)
- 图：全球热塑性聚氨酯(TPU)材料主要生产商产值占比(2019-2021)
- 表：全球热塑性聚氨酯(TPU)材料市场CR5
- 表：中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料主要生产商产量(2019-2021)
- 表：中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料主要生产商产量占比(2019-2021)
- 图：中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料主要生产商产量占比(2019-2021)
- 表：中国热塑性聚氨酯(TPU)材料市场CR5
- 表：中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料主要生产商产值(2019-2021)
- 表：中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料主要生产商产值占比(2019-2021)
- 图：中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料主要生产商产值占比(2019-2021)
- 表：中国热塑性聚氨酯(TPU)材料市场CR5
- 表：中国6大地区热塑性聚氨酯(TPU)材料销量、销售额及市场占比 2021
- 表：全球主要地区热塑性聚氨酯(TPU)材料产量占比

图：全球主要地区热塑性聚氨酯(TPU)材料产量占比

表：全球主要地区热塑性聚氨酯(TPU)材料 产值占比

图：全球主要地区热塑性聚氨酯(TPU)材料产值占比

图：全球主要地区热塑性聚氨酯(TPU)材料产值占比

表：中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国热塑性聚氨酯(TPU)材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国热塑性聚氨酯(TPU)材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲热塑性聚氨酯(TPU)材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲热塑性聚氨酯(TPU)材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本热塑性聚氨酯(TPU)材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本热塑性聚氨酯(TPU)材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚热塑性聚氨酯(TPU)材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚热塑性聚氨酯(TPU)材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场热塑性聚氨酯(TPU)材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度热塑性聚氨酯(TPU)材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度热塑性聚氨酯(TPU)材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区热塑性聚氨酯(TPU)材料消费量占比

图：全球主要地区热塑性聚氨酯(TPU)材料消费量占比

表：中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国热塑性聚氨酯(TPU)材料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场热塑性聚氨酯(TPU)材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲热塑性聚氨酯(TPU)材料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场热塑性聚氨酯(TPU)材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本热塑性聚氨酯(TPU)材料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场热塑性聚氨酯(TPU)材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚热塑性聚氨酯(TPU)材料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场热塑性聚氨酯(TPU)材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：热塑性聚氨酯(TPU)材料产业链

表：热塑性聚氨酯(TPU)材料产业链

表：全球热塑性聚氨酯(TPU)材料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球热塑性聚氨酯(TPU)材料下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场热塑性聚氨酯(TPU)材料市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：American Polyfilm 热塑性聚氨酯(TPU)材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：American Polyfilm 热塑性聚氨酯(TPU)材料产品介绍及特点

表：American Polyfilm 热塑性聚氨酯(TPU)材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：API Plastics 热塑性聚氨酯(TPU)材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：API Plastics 热塑性聚氨酯(TPU)材料产品介绍及特点

表：API Plastics 热塑性聚氨酯(TPU)材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Huntsman Corporation 热塑性聚氨酯(TPU)材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Huntsman Corporation 热塑性聚氨酯(TPU)材料产品介绍及特点

表：Huntsman Corporation 热塑性聚氨酯(TPU)材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：BASF 热塑性聚氨酯(TPU)材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：BASF 热塑性聚氨酯(TPU)材料产品介绍及特点

表：BASF 热塑性聚氨酯(TPU)材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Covestro 热塑性聚氨酯(TPU)材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Covestro 热塑性聚氨酯(TPU)材料产品介绍及特点

表：Covestro 热塑性聚氨酯(TPU)材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Covestro 热塑性聚氨酯(TPU)材料产量全球市场份额(2020年)

表：Hexpol 热塑性聚氨酯(TPU)材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hexpol 热塑性聚氨酯(TPU)材料产品介绍及特点

表：Hexpol 热塑性聚氨酯(TPU)材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Polyone Corporation 热塑性聚氨酯(TPU)材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Polyone Corporation 热塑性聚氨酯(TPU)材料产品介绍及特点

表：Polyone Corporation 热塑性聚氨酯(TPU)材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Wanhua Chemical Group 热塑性聚氨酯(TPU)材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Wanhua Chemical Group 热塑性聚氨酯(TPU)材料产品介绍及特点

表：Wanhua Chemical Group 热塑性聚氨酯(TPU)材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kuraray 热塑性聚氨酯(TPU)材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kuraray 热塑性聚氨酯(TPU)材料产品介绍及特点

表：Kuraray 热塑性聚氨酯(TPU)材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：The Lubrizol Corporation 热塑性聚氨酯(TPU)材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：The Lubrizol Corporation 热塑性聚氨酯(TPU)材料产品介绍及特点

表：The Lubrizol Corporation 热塑性聚氨酯(TPU)材料产能、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/20220705/270508.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)