

全球及中国工程热塑性塑料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，带动工程热塑性塑料行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外工程热塑性塑料行业发展现状与趋势，估算工程热塑性塑料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析工程热塑性塑料行业各细分赛道发展潜力，研判工程热塑性塑料下游市场需求，分析工程热塑性塑料行业竞争格局，从而协助解决工程热塑性塑料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。

全球工程热塑性塑料主要生产商：

Changchun

BASF

Sabic

DuBayPolymer(Lanxess,DuPont)

Ticona

DuPont

Kanghui

Mitsubishi

HNEC

WinTech(Polyplastics,Teijin)

Toray

BlueStar

Yizheng(Sinopec)

Blueridge

Shinkong

DSM

Sipchem

NanYa

Heshili

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

工程热塑性塑料产品细分为以下几类：

PBT化合物

PET化合物

PCT化合物

工程热塑性塑料的细分应用领域如下：

鞋类

汽车行业

轮胎

运动装备

报告目录

1 工程热塑性塑料行业现状、背景

1.1 工程热塑性塑料行业定义与特性

1.2 工程热塑性塑料行业技术壁垒

1.3 工程热塑性塑料产业链全景

1.3.1 全球工程热塑性塑料上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球工程热塑性塑料下游企业及行业分布

1.4 工程热塑性塑料产品细分及各细分产品的头部企业

2 工程热塑性塑料行业头部企业分析

2.1 全球工程热塑性塑料主要生产商生产基地分布

2.2 Changchun

2.2.1 Changchun 企业概况

2.2.2 Changchun 产品规格及特点

2.2.3 Changchun 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Changchun 市场动态

2.3 BASF

2.3.1 BASF 企业概况

2.3.2 BASF 产品规格及特点

2.3.3 BASF 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 BASF 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 DuBayPolymer(Lanxess,DuPont)

2.5.1 DuBayPolymer(Lanxess,DuPont) 企业概况

2.5.2 DuBayPolymer(Lanxess,DuPont) 产品规格及特点

2.5.3 DuBayPolymer(Lanxess,DuPont) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 DuBayPolymer(Lanxess,DuPont) 市场动态

2.6 Ticona

2.6.1 Ticona 企业概况

2.6.2 Ticona 产品规格及特点

2.6.3 Ticona 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Ticona 市场动态

2.7 DuPont

2.7.1 DuPont 企业概况

2.7.2 DuPont 产品规格及特点

2.7.3 DuPont 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 DuPont 市场动态

2.8 Kanghui

2.8.1 Kanghui 企业概况

2.8.2 Kanghui 产品规格及特点

2.8.3 Kanghui 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Kanghui 市场动态

2.9 Mitsubishi

2.9.1 Mitsubishi 企业概况

2.9.2 Mitsubishi 产品规格及特点

2.9.3 Mitsubishi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Mitsubishi 市场动态

2.10 HNEC

2.10.1 HNEC 企业概况

2.10.2 HNEC 产品规格及特点

2.10.3 HNEC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 HNEC 市场动态

2.11 WinTech(Polyplastics,Teijin)

2.11.1 WinTech(Polyplastics,Teijin) 企业概况

2.11.2 WinTech(Polyplastics,Teijin) 产品规格及特点

2.11.3 WinTech(Polyplastics,Teijin) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 WinTech(Polyplastics,Teijin) 市场动态

2.12 Toray

2.13 BlueStar

2.14 Yizheng(Sinopec)

2.15 Blueridge

2.16 Shinkong

2.17 DSM

2.18 Sipchem

2.19 NanYa

2.20 Heshili

3 全球工程热塑性塑料细分应用领域

3.1 全球工程热塑性塑料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球工程热塑性塑料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 鞋类

3.1.3 汽车行业

3.1.4

3.2 中国工程热塑性塑料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国工程热塑性塑料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 鞋类

3.2.3 汽车行业

3.2.4

3.3 全球工程热塑性塑料行业驱动因素分析

3.3.1 工程热塑性塑料行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对工程热塑性塑料行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国工程热塑性塑料行业利好政策分析

4 全球工程热塑性塑料市场规模分析

4.1 全球工程热塑性塑料销售现状及预测

4.1.1 全球工程热塑性塑料销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型工程热塑性塑料销量及市场占比(2017-2027年)

PBT化合物

PET化合物

PCT化合物

4.1.3 全球各类型工程热塑性塑料销售额及市场占比(2017-2027年)

PBT化合物

PET化合物

PCT化合物

4.1.4 全球各类型工程热塑性塑料价格变化趋势(2017-2027年)

PBT化合物

PET化合物

... ..

4.2 全球工程热塑性塑料行业集中率分析

4.2.1 全球工程热塑性塑料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球工程热塑性塑料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国工程热塑性塑料行业集中率分析

4.3.1 中国工程热塑性塑料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国工程热塑性塑料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国工程热塑性塑料市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国工程热塑性塑料国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区工程热塑性塑料市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区工程热塑性塑料产量

5.1.1 全球主要地区工程热塑性塑料产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球工程热塑性塑料产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区工程热塑性塑料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区工程热塑性塑料销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区工程热塑性塑料销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场工程热塑性塑料销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场工程热塑性塑料销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场工程热塑性塑料销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场工程热塑性塑料销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场工程热塑性塑料销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场工程热塑性塑料销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场工程热塑性塑料销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场工程热塑性塑料销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场工程热塑性塑料销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场工程热塑性塑料销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场工程热塑性塑料销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场工程热塑性塑料销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场工程热塑性塑料销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场工程热塑性塑料销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场工程热塑性塑料销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场工程热塑性塑料销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场工程热塑性塑料销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场工程热塑性塑料销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场工程热塑性塑料销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场工程热塑性塑料销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场工程热塑性塑料销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国工程热塑性塑料细分市场及前景分析

6.1 中国各类型工程热塑性塑料销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 PBT化合物

6.1.2 PET化合物

6.1.3 PCT化合物

6.2 中国各类型工程热塑性塑料销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 PBT化合物

6.2.2 PET化合物

6.2.3 PCT化合物

6.3 中国各类型工程热塑性塑料价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 PBT化合物

6.3.2 PET化合物

6.3.2

7 中国工程热塑性塑料销量分布状况

7.1 中国六大地区工程热塑性塑料销量及市场占比

7.2 中国六大地区工程热塑性塑料销售额及市场占比

8 中国工程热塑性塑料进出口发展趋势

8.1 中国工程热塑性塑料进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国工程热塑性塑料出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国工程热塑性塑料主要进口国家及进口依赖性分析

9 工程热塑性塑料行业发展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：工程热塑性塑料产品图片

表：工程热塑性塑料产业链

表：产品分类及头部企业

表：Changchun 工程热塑性塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Changchun 工程热塑性塑料产品介绍

表：Changchun 工程热塑性塑料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BASF 工程热塑性塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BASF 工程热塑性塑料产品介绍

表：BASF 工程热塑性塑料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sabic 工程热塑性塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sabic 工程热塑性塑料产品介绍

表：Sabic 工程热塑性塑料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DuBayPolymer(Lanxess,DuPont) 工程热塑性塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DuBayPolymer(Lanxess,DuPont) 工程热塑性塑料产品介绍

表：DuBayPolymer(Lanxess,DuPont) 工程热塑性塑料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ticona 工程热塑性塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ticona 工程热塑性塑料产品介绍

表：Ticona 工程热塑性塑料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DuPont 工程热塑性塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DuPont 工程热塑性塑料产品介绍

表：DuPont 工程热塑性塑料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kanghui 工程热塑性塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kanghui 工程热塑性塑料产品介绍

表：Kanghui 工程热塑性塑料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mitsubishi

... ..

图：全球不同细分应用领域工程热塑性塑料销量(2017-2027年)

图：全球工程热塑性塑料下游行业分布(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工程热塑性塑料销量(2017-2027年)

图：中国市场工程热塑性塑料下游行业分布(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：全球工程热塑性塑料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球工程热塑性塑料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球工程热塑性塑料销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型工程热塑性塑料销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型工程热塑性塑料销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型工程热塑性塑料销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型工程热塑性塑料价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型工程热塑性塑料价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球工程热塑性塑料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球工程热塑性塑料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球工程热塑性塑料头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球工程热塑性塑料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球工程热塑性塑料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球工程热塑性塑料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国工程热塑性塑料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国工程热塑性塑料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国工程热塑性塑料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国工程热塑性塑料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国工程热塑性塑料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国工程热塑性塑料头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区工程热塑性塑料产量(2017-2021年)

图：各地区工程热塑性塑料产量和销量 2021

表：全球主要地区工程热塑性塑料销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区工程热塑性塑料销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区工程热塑性塑料 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区工程热塑性塑料销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场工程热塑性塑料销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国工程热塑性塑料销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场工程热塑性塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国工程热塑性塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工程热塑性塑料销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本工程热塑性塑料销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工程热塑性塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本工程热塑性塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场工程热塑性塑料销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国工程热塑性塑料销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场工程热塑性塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国工程热塑性塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工程热塑性塑料销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工程热塑性塑料销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工程热塑性塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工程热塑性塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工程热塑性塑料销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度工程热塑性塑料销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工程热塑性塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度工程热塑性塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工程热塑性塑料销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国工程热塑性塑料销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工程热塑性塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国工程热塑性塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工程热塑性塑料销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工程热塑性塑料销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工程热塑性塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工程热塑性塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型工程热塑性塑料销量(2017-2027年)

图：中国各类型工程热塑性塑料销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型工程热塑性塑料销售额(2017-2027年)

图：中国各类型工程热塑性塑料销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型工程热塑性塑料价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型工程热塑性塑料价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区工程热塑性塑料销量及市场占比2021

表：中国六大地区工程热塑性塑料销售额及市场占比2021

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/264287.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)