**全球及中国耐高温工程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，带动耐高温工程塑料行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外耐高温工程塑料行业发展现状与趋势，估算耐高温工程塑料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析耐高温工程塑料行业各细分赛道发展潜力，研判耐高温工程塑料下游市场需求，分析耐高温工程塑料行业竞争格局，从而协助解决耐高温工程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。

全球耐高温工程塑料主要生产商：

Toray

DIC

Solvay

Celanese

Kureha

SKChemical

Tosoh

SumitomoChemical

SABIC

Polyplastics

Evonik

浙江新合成

重庆聚狮新材料

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

耐高温工程塑料产品细分为以下几类：

聚苯硫醚(PPS)

聚酰亚胺(PI)

聚砜类塑料(PSU)

液晶聚合物(LCP)

聚醚醚酮(PEEK)

其他

耐高温工程塑料的细分应用领域如下：

汽车行业

电子电气

航空行业

机械设备

医疗设备

其他

**报告目录**

**1 耐高温工程塑料行业现状、背景**

1.1 耐高温工程塑料行业定义与特性

1.2 耐高温工程塑料行业技术壁垒

1.3 耐高温工程塑料产业链全景

1.3.1 全球耐高温工程塑料上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球耐高温工程塑料下游企业及行业分布

1.4 耐高温工程塑料产品细分及各细分产品的头部企业

**2 耐高温工程塑料行业头部企业分析**

2.1 全球耐高温工程塑料主要生产商生产基地分布

2.2 Toray

2.2.1 Toray 企业概况

2.2.2 Toray 产品规格及特点

2.2.3 Toray 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Toray 市场动态

2.3 DIC

2.3.1 DIC 企业概况

2.3.2 DIC 产品规格及特点

2.3.3 DIC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 DIC 市场动态

2.4 Solvay

2.4.1 Solvay 企业概况

2.4.2 Solvay 产品规格及特点

2.4.3 Solvay 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Solvay 市场动态

2.5 Celanese

2.5.1 Celanese 企业概况

2.5.2 Celanese 产品规格及特点

2.5.3 Celanese 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Celanese 市场动态

2.6 Kureha

2.6.1 Kureha 企业概况

2.6.2 Kureha 产品规格及特点

2.6.3 Kureha 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Kureha 市场动态

2.7 SKChemical

2.7.1 SKChemical 企业概况

2.7.2 SKChemical 产品规格及特点

2.7.3 SKChemical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 SKChemical 市场动态

2.8 Tosoh

2.8.1 Tosoh 企业概况

2.8.2 Tosoh 产品规格及特点

2.8.3 Tosoh 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Tosoh 市场动态

2.9 SumitomoChemical

2.9.1 SumitomoChemical 企业概况

2.9.2 SumitomoChemical 产品规格及特点

2.9.3 SumitomoChemical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 SumitomoChemical 市场动态

2.10 SABIC

2.10.1 SABIC 企业概况

2.10.2 SABIC 产品规格及特点

2.10.3 SABIC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 SABIC 市场动态

2.11 Polyplastics

2.11.1 Polyplastics 企业概况

2.11.2 Polyplastics 产品规格及特点

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

2.11.4 Polyplastics 市场动态

2.12 Evonik

2.13 浙江新合成

2.14 重庆聚狮新材料

**3 全球耐高温工程塑料细分应用领域**

3.1 全球耐高温工程塑料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球耐高温工程塑料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车行业

3.1.3 电子电气

3.1.4 …...

3.2 中国耐高温工程塑料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国耐高温工程塑料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车行业

3.2.3 电子电气

3.2.4 …...

3.3 全球耐高温工程塑料行业驱动因素分析

3.3.1 耐高温工程塑料行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对耐高温工程塑料行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国耐高温工程塑料行业利好政策分析

**4 全球耐高温工程塑料市场规模分析**

4.1 全球耐高温工程塑料销售现状及预测

4.1.1 全球耐高温工程塑料销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型耐高温工程塑料销量及市场占比(2017-2027年)

聚苯硫醚(PPS)

聚酰亚胺(PI)

聚砜类塑料(PSU)

液晶聚合物(LCP)

聚醚醚酮(PEEK)

其他

4.1.3 全球各类型耐高温工程塑料销售额及市场占比(2017-2027年)

聚苯硫醚(PPS)

聚酰亚胺(PI)

聚砜类塑料(PSU)

液晶聚合物(LCP)

聚醚醚酮(PEEK)

其他

4.1.4 全球各类型耐高温工程塑料价格变化趋势(2017-2027年)

聚苯硫醚(PPS)

聚酰亚胺(PI)

… ...

4.2 全球耐高温工程塑料行业集中率分析

4.2.1 全球耐高温工程塑料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球耐高温工程塑料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国耐高温工程塑料行业集中率分析

4.3.1 中国耐高温工程塑料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国耐高温工程塑料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国耐高温工程塑料市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国耐高温工程塑料国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区耐高温工程塑料市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区耐高温工程塑料产量

5.1.1 全球主要地区耐高温工程塑料产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球耐高温工程塑料产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区耐高温工程塑料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区耐高温工程塑料销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区耐高温工程塑料销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场耐高温工程塑料销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场耐高温工程塑料销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场耐高温工程塑料销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场耐高温工程塑料销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场耐高温工程塑料销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场耐高温工程塑料销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场耐高温工程塑料销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场耐高温工程塑料销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场耐高温工程塑料销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场耐高温工程塑料销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场耐高温工程塑料销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场耐高温工程塑料销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场耐高温工程塑料销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场耐高温工程塑料销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场耐高温工程塑料销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场耐高温工程塑料销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场耐高温工程塑料销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场耐高温工程塑料销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场耐高温工程塑料销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场耐高温工程塑料销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场耐高温工程塑料销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国耐高温工程塑料细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型耐高温工程塑料销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 聚苯硫醚(PPS)

6.1.2 聚酰亚胺(PI)

6.1.3 聚砜类塑料(PSU)

6.1.4 液晶聚合物(LCP)

6.1.5 聚醚醚酮(PEEK)

6.1.6 其他

6.2 中国各类型耐高温工程塑料销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 聚苯硫醚(PPS)

6.2.2 聚酰亚胺(PI)

6.2.3 聚砜类塑料(PSU)

6.2.4 液晶聚合物(LCP)

6.2.5 聚醚醚酮(PEEK)

6.2.6 其他

6.3 中国各类型耐高温工程塑料价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 聚苯硫醚(PPS)

6.3.2 聚酰亚胺(PI)

6.3.2 … ...

**7 中国耐高温工程塑料销量分布状况**

7.1 中国六大地区耐高温工程塑料销量及市场占比

7.2 中国六大地区耐高温工程塑料销售额及市场占比

**8 中国耐高温工程塑料进出口发展趋势**

8.1 中国耐高温工程塑料进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国耐高温工程塑料出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国耐高温工程塑料主要进口国家及进口依赖性分析

**9 耐高温工程塑料行业发展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：耐高温工程塑料产品图片

表：耐高温工程塑料产业链

表：产品分类及头部企业

表：Toray 耐高温工程塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Toray 耐高温工程塑料产品介绍

表：Toray 耐高温工程塑料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DIC 耐高温工程塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DIC 耐高温工程塑料产品介绍

表：DIC 耐高温工程塑料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Solvay 耐高温工程塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Solvay 耐高温工程塑料产品介绍

表：Solvay 耐高温工程塑料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Celanese 耐高温工程塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Celanese 耐高温工程塑料产品介绍

表：Celanese 耐高温工程塑料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kureha 耐高温工程塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kureha 耐高温工程塑料产品介绍

表：Kureha 耐高温工程塑料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SKChemical 耐高温工程塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SKChemical 耐高温工程塑料产品介绍

表：SKChemical 耐高温工程塑料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tosoh 耐高温工程塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tosoh 耐高温工程塑料产品介绍

表：Tosoh 耐高温工程塑料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SumitomoChemical … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域耐高温工程塑料销量(2017-2027年)

图：全球耐高温工程塑料下游行业分布(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耐高温工程塑料销量(2017-2027年)

图：中国市场耐高温工程塑料下游行业分布(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：全球耐高温工程塑料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球耐高温工程塑料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球耐高温工程塑料销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型耐高温工程塑料销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型耐高温工程塑料销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型耐高温工程塑料销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型耐高温工程塑料价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型耐高温工程塑料价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球耐高温工程塑料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球耐高温工程塑料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球耐高温工程塑料头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球耐高温工程塑料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球耐高温工程塑料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球耐高温工程塑料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国耐高温工程塑料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国耐高温工程塑料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国耐高温工程塑料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国耐高温工程塑料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国耐高温工程塑料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国耐高温工程塑料头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区耐高温工程塑料产量(2017-2021年)

图：各地区耐高温工程塑料产量和销量 2021

表：全球主要地区耐高温工程塑料销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区耐高温工程塑料销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区耐高温工程塑料 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区耐高温工程塑料销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场耐高温工程塑料销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国耐高温工程塑料销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场耐高温工程塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国耐高温工程塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场耐高温工程塑料销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本耐高温工程塑料销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场耐高温工程塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本耐高温工程塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场耐高温工程塑料销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国耐高温工程塑料销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场耐高温工程塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国耐高温工程塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场耐高温工程塑料销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚耐高温工程塑料销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场耐高温工程塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚耐高温工程塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场耐高温工程塑料销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度耐高温工程塑料销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场耐高温工程塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度耐高温工程塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场耐高温工程塑料销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国耐高温工程塑料销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场耐高温工程塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国耐高温工程塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场耐高温工程塑料销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲耐高温工程塑料销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场耐高温工程塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲耐高温工程塑料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型耐高温工程塑料销量(2017-2027年)

图：中国各类型耐高温工程塑料销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型耐高温工程塑料销售额(2017-2027年)

图：中国各类型耐高温工程塑料销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型耐高温工程塑料价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型耐高温工程塑料价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区耐高温工程塑料销量及市场占比2021

表：中国六大地区耐高温工程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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/264022.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/264022.shtml)