

全球及中国高性能热塑性薄膜市场洞察报告(2018-2028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，带动高性能热塑性薄膜行业的发展。

本报告《全球及中国高性能热塑性薄膜市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外高性能热塑性薄膜行业发展现状与趋势，估算高性能热塑性薄膜行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析高性能热塑性薄膜行业各细分赛道发展潜力，研判高性能热塑性薄膜下游市场需求，分析高性能热塑性薄膜行业竞争格局，从而协助解决高性能热塑性薄膜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。

全球高性能热塑性薄膜主要生产商：

Solvay

Covestro

3M

Toray

Honeywell

Evonik Industries

DuPont

Kuraray

Sumitomo Chem

Celanese

Polyplastics

Sealed Air

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

高性能热塑性薄膜产品细分为以下几类：

聚苯硫醚(PPS)膜

聚砜类(PSU)膜

液晶聚合物(LCP)膜

聚醚酰亚胺(PEI)膜

其他

高性能热塑性薄膜的细分应用领域如下：

航天航空

汽车行业

电子电气

机械设备

其他

报告目录

1 高性能热塑性薄膜行业现状、背景

- 1.1 高性能热塑性薄膜行业定义与特性
- 1.2 高性能热塑性薄膜行业技术壁垒
- 1.3 高性能热塑性薄膜产业链全景
 - 1.3.1 全球高性能热塑性薄膜上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球高性能热塑性薄膜下游企业及行业分布
- 1.4 高性能热塑性薄膜产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 高性能热塑性薄膜行业头部企业分析
 - 2.1 全球高性能热塑性薄膜主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Solvay
 - 2.2.1 Solvay 企业概况
 - 2.2.2 Solvay 产品规格及特点
 - 2.2.3 Solvay 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 Solvay 市场动态
 - 2.3 Covestro
 - 2.3.1 Covestro 企业概况
 - 2.3.2 Covestro 产品规格及特点
 - 2.3.3 Covestro 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 Covestro 市场动态
 - 2.4 3M
 - 2.4.1 3M 企业概况
 - 2.4.2 3M 产品规格及特点
 - 2.4.3 3M 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 3M 市场动态
 - 2.5 Toray

2.5.1 Toray 企业概况

2.5.2 Toray 产品规格及特点

2.5.3 Toray 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Toray 市场动态

2.6 Honeywell

2.6.1 Honeywell 企业概况

2.6.2 Honeywell 产品规格及特点

2.6.3 Honeywell 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Honeywell 市场动态

2.7 Evonik Industries

2.7.1 Evonik Industries 企业概况

2.7.2 Evonik Industries 产品规格及特点

2.7.3 Evonik Industries 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Evonik Industries 市场动态

2.8 DuPont

2.8.1 DuPont 企业概况

2.8.2 DuPont 产品规格及特点

2.8.3 DuPont 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 DuPont 市场动态

2.9 Kuraray

2.9.1 Kuraray 企业概况

2.9.2 Kuraray 产品规格及特点

2.9.3 Kuraray 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Kuraray 市场动态

2.10 Sumitomo Chem

2.10.1 Sumitomo Chem 企业概况

2.10.2 Sumitomo Chem 产品规格及特点

2.10.3 Sumitomo Chem 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Sumitomo Chem 市场动态

2.11 Celanese

2.11.1 Celanese 企业概况

2.11.2 Celanese 产品规格及特点

2.11.3 Celanese 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Celanese 市场动态

2.12 Polyplastics

2.13 Sealed Air

3 全球高性能热塑性薄膜细分应用领域

3.1 全球高性能热塑性薄膜细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球高性能热塑性薄膜细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 航天航空

3.1.3 汽车行业

3.1.4

3.2 中国高性能热塑性薄膜细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国高性能热塑性薄膜细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 航天航空

3.2.3 汽车行业

3.2.4

4 全球高性能热塑性薄膜市场规模分析

4.1 全球高性能热塑性薄膜销售现状及预测

4.1.1 全球高性能热塑性薄膜销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型高性能热塑性薄膜销量及市场占比(2018-2028年)

聚苯硫醚(PPS)膜

聚砜类(PSU)膜

... ..

4.1.3 全球各类型高性能热塑性薄膜销售额及市场占比(2018-2028年)

聚苯硫醚(PPS)膜

聚砜类(PSU)膜

... ..

4.1.4 全球各类型高性能热塑性薄膜价格变化趋势(2018-2028年)

聚苯硫醚(PPS)膜

聚砜类(PSU)膜

... ..

4.2 全球高性能热塑性薄膜行业集中率分析

4.2.1 全球高性能热塑性薄膜行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球高性能热塑性薄膜行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国高性能热塑性薄膜行业集中率分析

4.3.1 中国高性能热塑性薄膜行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国高性能热塑性薄膜行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区高性能热塑性薄膜市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区高性能热塑性薄膜产量

5.1.1 全球主要地区高性能热塑性薄膜产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球高性能热塑性薄膜产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区高性能热塑性薄膜销量市场占比

5.2.1 全球主要地区高性能热塑性薄膜销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区高性能热塑性薄膜销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场高性能热塑性薄膜销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场高性能热塑性薄膜销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场高性能热塑性薄膜销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场高性能热塑性薄膜销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场高性能热塑性薄膜销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场高性能热塑性薄膜销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场高性能热塑性薄膜销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场高性能热塑性薄膜销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场高性能热塑性薄膜销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场高性能热塑性薄膜销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场高性能热塑性薄膜销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场高性能热塑性薄膜销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场高性能热塑性薄膜销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场高性能热塑性薄膜销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场高性能热塑性薄膜销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场高性能热塑性薄膜销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场高性能热塑性薄膜销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场高性能热塑性薄膜销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场高性能热塑性薄膜销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场高性能热塑性薄膜销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场高性能热塑性薄膜销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国高性能热塑性薄膜细分市场及前景分析

- 6.1 中国各类型高性能热塑性薄膜销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 聚苯硫醚(PPS)膜
 - 6.1.2 聚砜类(PSU)膜
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型高性能热塑性薄膜销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 聚苯硫醚(PPS)膜
 - 6.2.2 聚砜类(PSU)膜
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型高性能热塑性薄膜价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 聚苯硫醚(PPS)膜
 - 6.3.2 聚砜类(PSU)膜
 - 6.3.2
 - 7 中国高性能热塑性薄膜销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区高性能热塑性薄膜销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区高性能热塑性薄膜销售额及市场占比
 - 8 中国高性能热塑性薄膜进出口发展趋势
 - 8.1 中国高性能热塑性薄膜进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国高性能热塑性薄膜出口市场规模(2018-2028年)
 - 9 高性能热塑性薄膜行业发展影响因素分析
 - 9.1 高性能热塑性薄膜技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
 - 10 研究结论
- 图表目录
- 图：高性能热塑性薄膜产品图片

表：高性能热塑性薄膜产业链

表：产品分类及头部企业

表：Solvay 高性能热塑性薄膜基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Solvay 高性能热塑性薄膜产品介绍

表：Solvay 高性能热塑性薄膜销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Covestro 高性能热塑性薄膜基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Covestro 高性能热塑性薄膜产品介绍

表：Covestro 高性能热塑性薄膜销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：3M 高性能热塑性薄膜基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：3M 高性能热塑性薄膜产品介绍

表：3M 高性能热塑性薄膜销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Toray 高性能热塑性薄膜基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Toray 高性能热塑性薄膜产品介绍

表：Toray 高性能热塑性薄膜销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Honeywell 高性能热塑性薄膜基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Honeywell 高性能热塑性薄膜产品介绍

表：Honeywell 高性能热塑性薄膜销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Evonik Industries 高性能热塑性薄膜基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Evonik Industries 高性能热塑性薄膜产品介绍

表：Evonik Industries 高性能热塑性薄膜销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：DuPont 高性能热塑性薄膜基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DuPont 高性能热塑性薄膜产品介绍

表：DuPont 高性能热塑性薄膜销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kuraray

... ..

图：全球不同细分应用领域高性能热塑性薄膜销量(2018-2028年)

图：全球高性能热塑性薄膜下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域高性能热塑性薄膜销量(2018-2028年)

图：中国市场高性能热塑性薄膜下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球高性能热塑性薄膜销量及增长率(2018-2028年)

图：全球高性能热塑性薄膜销量及增长率(2018-2028年)

图：全球高性能热塑性薄膜销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型高性能热塑性薄膜销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型高性能热塑性薄膜销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型高性能热塑性薄膜销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型高性能热塑性薄膜价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型高性能热塑性薄膜价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球高性能热塑性薄膜销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球高性能热塑性薄膜销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球高性能热塑性薄膜头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球高性能热塑性薄膜销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球高性能热塑性薄膜销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球高性能热塑性薄膜头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国高性能热塑性薄膜销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国高性能热塑性薄膜销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国高性能热塑性薄膜头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国高性能热塑性薄膜销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国高性能热塑性薄膜销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国高性能热塑性薄膜头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区高性能热塑性薄膜产量((2018-2022年))

图：各地区高性能热塑性薄膜产量和销量 2021

表：全球主要地区高性能热塑性薄膜销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区高性能热塑性薄膜销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区高性能热塑性薄膜 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区高性能热塑性薄膜销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场高性能热塑性薄膜销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国高性能热塑性薄膜销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场高性能热塑性薄膜销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国高性能热塑性薄膜销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场高性能热塑性薄膜销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本高性能热塑性薄膜销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场高性能热塑性薄膜销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本高性能热塑性薄膜销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场高性能热塑性薄膜销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国高性能热塑性薄膜销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场高性能热塑性薄膜销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国高性能热塑性薄膜销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场高性能热塑性薄膜销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚高性能热塑性薄膜销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场高性能热塑性薄膜销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚高性能热塑性薄膜销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场高性能热塑性薄膜销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度高性能热塑性薄膜销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场高性能热塑性薄膜销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度高性能热塑性薄膜销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场高性能热塑性薄膜销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国高性能热塑性薄膜销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场高性能热塑性薄膜销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国高性能热塑性薄膜销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场高性能热塑性薄膜销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲高性能热塑性薄膜销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场高性能热塑性薄膜销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲高性能热塑性薄膜销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型高性能热塑性薄膜销量(2018-2028年)

图：中国各类型高性能热塑性薄膜销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型高性能热塑性薄膜销售额(2018-2028年)

图：中国各类型高性能热塑性薄膜销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型高性能热塑性薄膜价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型高性能热塑性薄膜价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区高性能热塑性薄膜销量及市场占比2021

表：中国六大地区高性能热塑性薄膜销售额及市场占比2021

表：中国高性能热塑性薄膜市场进出口量(2018-2028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/20220808/279994.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)