

全球及中国耐高温级ABS树脂市场洞察报告(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，带动耐高温级ABS树脂行业的发展。

本报告《全球及中国耐高温级ABS树脂市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外耐高温级ABS树脂行业发展现状与趋势，估算耐高温级ABS树脂行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析耐高温级ABS树脂行业各细分赛道发展潜力，研判耐高温级ABS树脂下游市场需求，分析耐高温级ABS树脂行业竞争格局，从而协助解决耐高温级ABS树脂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。

全球耐高温级ABS树脂主要生产商：

Chi Mei

INEOS Styrolution

LG Chem

SABIC

Trinseo

Toray

Formosa

LOTTE Advanced Materials

Techno-UMG (JSR)

KKPC

ELIX Polymers (Sinochem)

KUMHO-SUNNY

NIPPON A&L

SAX Polymers Industries

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

耐高温级ABS树脂产品细分为以下几类：

软化温度100°C~109°C

软化温度110°C~119°C

耐高温级ABS树脂的细分应用领域如下：

汽车行业

家电

高端消费电子

工业设备

其他

报告目录

1 耐高温级ABS树脂行业现状、背景

- 1.1 耐高温级ABS树脂行业定义与特性
- 1.2 耐高温级ABS树脂行业技术壁垒
- 1.3 耐高温级ABS树脂产业链全景
 - 1.3.1 全球耐高温级ABS树脂上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球耐高温级ABS树脂下游企业及行业分布
- 1.4 耐高温级ABS树脂产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 耐高温级ABS树脂行业头部企业分析
 - 2.1 全球耐高温级ABS树脂主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Chi Mei
 - 2.2.1 Chi Mei 企业概况
 - 2.2.2 Chi Mei 产品规格及特点
 - 2.2.3 Chi Mei 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 Chi Mei 市场动态
 - 2.3 INEOS Styrolution
 - 2.3.1 INEOS Styrolution 企业概况
 - 2.3.2 INEOS Styrolution 产品规格及特点
 - 2.3.3 INEOS Styrolution 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 INEOS Styrolution 市场动态
 - 2.4 LG Chem
 - 2.4.1 LG Chem 企业概况
 - 2.4.2 LG Chem 产品规格及特点
 - 2.4.3 LG Chem 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 LG Chem 市场动态
 - 2.5 SABIC

2.5.1 SABIC 企业概况

2.5.2 SABIC 产品规格及特点

2.5.3 SABIC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 SABIC 市场动态

2.6 Trinseo

2.6.1 Trinseo 企业概况

2.6.2 Trinseo 产品规格及特点

2.6.3 Trinseo 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Trinseo 市场动态

2.7 Toray

2.7.1 Toray 企业概况

2.7.2 Toray 产品规格及特点

2.7.3 Toray 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Toray 市场动态

2.8 Formosa

2.8.1 Formosa 企业概况

2.8.2 Formosa 产品规格及特点

2.8.3 Formosa 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Formosa 市场动态

2.9 LOTTE Advanced Materials

2.9.1 LOTTE Advanced Materials 企业概况

2.9.2 LOTTE Advanced Materials 产品规格及特点

2.9.3 LOTTE Advanced Materials 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 LOTTE Advanced Materials 市场动态

2.10 Techno-UMG (JSR)

2.10.1 Techno-UMG (JSR) 企业概况

2.10.2 Techno-UMG (JSR) 产品规格及特点

2.10.3 Techno-UMG (JSR) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Techno-UMG (JSR) 市场动态

2.11 KKPC

2.11.1 KKPC 企业概况

2.11.2 KKPC 产品规格及特点

2.11.3 KKPC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 KKPC 市场动态

2.12 ELIX Polymers (Sinochem)

2.13 KUMHO-SUNNY

2.14 NIPPON A&L

2.15 SAX Polymers Industries

3 全球耐高温级ABS树脂细分应用领域

3.1 全球耐高温级ABS树脂细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球耐高温级ABS树脂细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 汽车行业

3.1.3 家电

3.1.4

3.2 中国耐高温级ABS树脂细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国耐高温级ABS树脂细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 汽车行业

3.2.3 家电

3.2.4

4 全球耐高温级ABS树脂市场规模分析

4.1 全球耐高温级ABS树脂销售现状及预测

4.1.1 全球耐高温级ABS树脂销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型耐高温级ABS树脂销量及市场占比(2018-2028年)

软化温度100°C~109°C

软化温度110°C~119°C

... ..

4.1.3 全球各类型耐高温级ABS树脂销售额及市场占比(2018-2028年)

软化温度100°C~109°C

软化温度110°C~119°C

... ..

4.1.4 全球各类型耐高温级ABS树脂价格变化趋势(2018-2028年)

软化温度100°C~109°C

软化温度110°C~119°C

... ..

4.2 全球耐高温级ABS树脂行业集中率分析

4.2.1 全球耐高温级ABS树脂行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球耐高温级ABS树脂行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国耐高温级ABS树脂行业集中率分析

4.3.1 中国耐高温级ABS树脂行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国耐高温级ABS树脂行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区耐高温级ABS树脂市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区耐高温级ABS树脂产量

- 5.1.1 全球主要地区耐高温级ABS树脂产量(2018-2028年)
- 5.1.2 2022年全球耐高温级ABS树脂产量及销量最大的国家或地区
- 5.2 全球主要地区耐高温级ABS树脂销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区耐高温级ABS树脂销量占比(2018-2028年)
 - 5.2.2 全球主要地区耐高温级ABS树脂销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场耐高温级ABS树脂销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场耐高温级ABS树脂销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场耐高温级ABS树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场耐高温级ABS树脂销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场耐高温级ABS树脂销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场耐高温级ABS树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场耐高温级ABS树脂销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场耐高温级ABS树脂销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场耐高温级ABS树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场耐高温级ABS树脂销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场耐高温级ABS树脂销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场耐高温级ABS树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场耐高温级ABS树脂销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场耐高温级ABS树脂销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场耐高温级ABS树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场耐高温级ABS树脂销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场耐高温级ABS树脂销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场耐高温级ABS树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场耐高温级ABS树脂销量、销售额及增长率

- 5.9.1 欧洲市场耐高温级ABS树脂销量及增长率(2018-2028年)
- 5.9.2 欧洲市场耐高温级ABS树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国耐高温级ABS树脂细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型耐高温级ABS树脂销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 软化温度100°C~109°C
 - 6.1.2 软化温度110°C~119°C
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型耐高温级ABS树脂销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 软化温度100°C~109°C
 - 6.2.2 软化温度110°C~119°C
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型耐高温级ABS树脂价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 软化温度100°C~109°C
 - 6.3.2 软化温度110°C~119°C
 - 6.3.2
- 7 中国耐高温级ABS树脂销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区耐高温级ABS树脂销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区耐高温级ABS树脂销售额及市场占比
- 8 中国耐高温级ABS树脂进出口发展趋势
 - 8.1 中国耐高温级ABS树脂进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国耐高温级ABS树脂出口市场规模(2018-2028年)
- 9 耐高温级ABS树脂行业发展影响因素分析
 - 9.1 耐高温级ABS树脂技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论

图表目录

图：耐高温级ABS树脂产品图片

表：耐高温级ABS树脂产业链

表：产品分类及头部企业

表：Chi Mei 耐高温级ABS树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Chi Mei 耐高温级ABS树脂产品介绍

表：Chi Mei 耐高温级ABS树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：INEOS Styrolution 耐高温级ABS树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：INEOS Styrolution 耐高温级ABS树脂产品介绍

表：INEOS Styrolution 耐高温级ABS树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：LG Chem 耐高温级ABS树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LG Chem 耐高温级ABS树脂产品介绍

表：LG Chem 耐高温级ABS树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：SABIC 耐高温级ABS树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SABIC 耐高温级ABS树脂产品介绍

表：SABIC 耐高温级ABS树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Trinseo 耐高温级ABS树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trinseo 耐高温级ABS树脂产品介绍

表：Trinseo 耐高温级ABS树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Toray 耐高温级ABS树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Toray 耐高温级ABS树脂产品介绍

表：Toray 耐高温级ABS树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Formosa 耐高温级ABS树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Formosa 耐高温级ABS树脂产品介绍

表：Formosa 耐高温级ABS树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：LOTTE Advanced Materials

... ..

图：全球不同细分应用领域耐高温级ABS树脂销量(2018-2028年)

图：全球耐高温级ABS树脂下游行业分布(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耐高温级ABS树脂销量(2018-2028年)

图：中国市场耐高温级ABS树脂下游行业分布(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：全球耐高温级ABS树脂销量及增长率(2018-2028年)

图：全球耐高温级ABS树脂销量及增长率(2018-2028年)

图：全球耐高温级ABS树脂销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型耐高温级ABS树脂销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型耐高温级ABS树脂销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型耐高温级ABS树脂销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型耐高温级ABS树脂价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型耐高温级ABS树脂价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球耐高温级ABS树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球耐高温级ABS树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球耐高温级ABS树脂头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球耐高温级ABS树脂销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球耐高温级ABS树脂销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球耐高温级ABS树脂头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国耐高温级ABS树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国耐高温级ABS树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国耐高温级ABS树脂头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国耐高温级ABS树脂销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国耐高温级ABS树脂销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国耐高温级ABS树脂头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区耐高温级ABS树脂产量((2018-2022年))

图：各地区耐高温级ABS树脂产量和销量 2021

表：全球主要地区耐高温级ABS树脂销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区耐高温级ABS树脂销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区耐高温级ABS树脂 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区耐高温级ABS树脂销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场耐高温级ABS树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国耐高温级ABS树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场耐高温级ABS树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国耐高温级ABS树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场耐高温级ABS树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本耐高温级ABS树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场耐高温级ABS树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本耐高温级ABS树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场耐高温级ABS树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国耐高温级ABS树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场耐高温级ABS树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国耐高温级ABS树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场耐高温级ABS树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚耐高温级ABS树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场耐高温级ABS树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚耐高温级ABS树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场耐高温级ABS树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度耐高温级ABS树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场耐高温级ABS树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度耐高温级ABS树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场耐高温级ABS树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国耐高温级ABS树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场耐高温级ABS树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国耐高温级ABS树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场耐高温级ABS树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲耐高温级ABS树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场耐高温级ABS树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲耐高温级ABS树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型耐高温级ABS树脂销量(2018-2028年)

图：中国各类型耐高温级ABS树脂销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型耐高温级ABS树脂销售额(2018-2028年)

图：中国各类型耐高温级ABS树脂销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型耐高温级ABS树脂价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型耐高温级ABS树脂价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区耐高温级ABS树脂销量及市场占比2021

表：中国六大地区耐高温级ABS树脂销售额及市场占比2021

表：中国耐高温级ABS树脂市场进出口量(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/20221030/302167.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)