全球及中国耐化学性ABS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。

当前经济环境对耐化学性ABS行业发展有着密切影响,根据统计,2020年全球耐化学性ABS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年美国市场占全球耐化学性ABS销量的份额为XX%,欧洲耐化学性ABS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耐化学性ABS市场发展趋势,并涵盖疫情对中国市场耐化学性ABS未来发展的影响。我们从产品分类,例如高流动型,阻燃型等,产品下游应用领域,例如汽车,家用电器等细分市场,通过对2016至2020连续五年全球及中国市场耐化学性ABS市场规模及同比增速的分析,判断耐化学性ABS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。

全球耐化学性ABS主要生产商:

LG Chem

Toray

INEOS Styrolution

Chi Mei

ELIX Polymers (Sinochem)

SABIC

Lotte Advanced Materials

Trinseo

Formosa Chemicals

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,本报告将耐化学性ABS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:
高流动型
阻燃型
高刚型
其他
耐化学性ABS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:
汽车
家用电器
消费类电子产品
其他
报告目录
1 行业综述
1.1 耐化学性ABS概念界定及行业简介
1.2 耐化学性ABS主要分类和各类型产品的主要生产商
1.3 耐化学性ABS主要应用领域分布
2 全球耐化学性ABS供需状况及预测

- 2.1 全球耐化学性ABS供需现状及预测(2017-2027年)
- 2.1.1 全球市场耐化学性ABS产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
- 2.1.3 全球市场各类型耐化学性ABS产量及市场份额(2017-2027年)
- 2.1.4 全球市场各类型耐化学性ABS产值及市场份额(2017-2027年)
- 2.2 中国市场耐化学性ABS供需现状及预测(2017-2027年)
- 2.2.1 中国市场耐化学性ABS产能、产能利用率(2017-2027年)
- 2.2.2 中国市场耐化学性ABS销量及产销率(2017-2027年)
- 2.2.3 中国市场各类型耐化学性ABS产量及市场份额(2017-2027年)
- 2.2.4 中国市场各类型耐化学性ABS产值市场份额(2017-2027年)
- 3 全球及中国耐化学性ABS市场集中率
- 3.1 全球耐化学性ABS主要生产商市场占比分析
- 3.1.1 全球市场耐化学性ABS主要生产商产量占比(2019-2021)
- 3.1.2 全球市场耐化学性ABS产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.1.3 全球市场耐化学性ABS主要生产商产值占比(2019-2021)
- 3.1.4 全球市场耐化学性ABS产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.2 中国市场耐化学性ABS主要生产商市场占比分析
- 3.2.1 中国市场耐化学性ABS主要生产商产量占比(2019-2021)
- 3.2.2 中国耐化学性ABS产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.2.3 中国市场耐化学性ABS主要生产商产值占比(2019-2021)
- 3.2.4 中国耐化学性ABS产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.3 中国六大地区市场耐化学性ABS销售状况分析
- 4 全球主要地区耐化学性ABS行业发展趋势及预测
- 4.1 全球市场
- 4.1.1 全球各地区耐化学性ABS产量占比(2017-2027年)

- 4.1.2 全球各地区耐化学性ABS产值占比(2017-2027年)
- 4.2 中国市场耐化学性ABS产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.2.1 中国市场耐化学性ABS产量及增长率(2017-2027年)
- 4.2.2 中国市场耐化学性ABS产值及增长率(2017-2027年)
- 4.3 美国市场耐化学性ABS产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.3.1 美国市场耐化学性ABS产量及增长率(2017-2027年)
- 4.3.2 美国市场耐化学性ABS产值及增长率(2017-2027年)
- 4.4 欧洲市场耐化学性ABS产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.4.1 欧洲市场耐化学性ABS产量及增长率(2017-2027年)
- 4.4.2 欧洲市场耐化学性ABS产值及增长率(2017-2027年)
- 4.5 日本市场耐化学性ABS产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.5.1 日本市场耐化学性ABS产量及增长率(2017-2027年)
- 4.5.2 日本市场耐化学性ABS产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场耐化学性ABS产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.6.1 东南亚市场耐化学性ABS产量及增长率(2017-2027年)
- 4.6.2 东南亚市场耐化学性ABS产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场耐化学性ABS产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.7.1 印度市场耐化学性ABS产量及增长率(2017-2027年)
- 4.7.2 印度市场耐化学性ABS产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球耐化学性ABS消费状况及需求预测
- 5.1 全球耐化学性ABS消费量及各地区占比(2017-2027年)
- 5.2 中国市场耐化学性ABS消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.3 美国市场耐化学性ABS消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.4 欧洲市场耐化学性ABS消费量及需求预测(2017-2027年)

- 5.5 日本市场耐化学性ABS消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场耐化学性ABS消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场耐化学性ABS消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 耐化学性ABS产业链分析
- 6.1 耐化学性ABS产业链分析
- 6.2 耐化学性ABS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 全球耐化学性ABS细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
- 6.3.1 汽车
- 6.3.2 家用电器
- 6.3.3
- 6.4 中国市场耐化学性ABS细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
- 6.4.1 汽车
- 6.4.2 家用电器
- 6.4.3
- 7 中国市场耐化学性ABS进出口发展趋势及预测(2017-2027年)
- 7.1 中国耐化学性ABS进口量及增长率(2017-2027年)
- 7.2 中国耐化学性ABS出口量及增长率(2017-2027年)
- 7.3 中国市场耐化学性ABS主要进口来源
- 7.4 中国市场耐化学性ABS主要出口国
- 8 耐化学性ABS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 十四五规划对耐化学性ABS行业的影响
- 8.1.3 耐化学性ABS技术发展趋势
- 8.2 疫情对耐化学性ABS行业的影响
- 8.3 耐化学性ABS行业潜在风险
- 9 耐化学性ABS竞争企业分析
- 9.1 LG Chem
- 9.1.1 LG Chem 企业概况,销售区域分布,核心优势
- 9.1.2 LG Chem 产品介绍及特点
- 9.1.3 LG Chem 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.1.4 LG Chem 企业最新动态
- 9.2 Toray
- 9.2.1 Toray 企业概况,销售区域分布,核心优势
- 9.2.2 Toray 产品介绍及特点
- 9.2.3 Toray 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.2.4 Toray 企业最新动态
- 9.3 INEOS Styrolution
- 9.3.1 INEOS Styrolution 企业概况,销售区域分布,核心优势
- 9.3.2 INEOS Styrolution 产品介绍及特点
- 9.3.3 INEOS Styrolution 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.3.4 INEOS Styrolution 企业最新动态
- 9.4 Chi Mei
- 9.4.1 Chi Mei 企业概况,销售区域分布,核心优势
- 9.4.2 Chi Mei 产品介绍及特点
- 9.4.3 Chi Mei 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

- 9.4.4 Chi Mei 企业最新动态
- 9.5 ELIX Polymers (Sinochem)
- 9.5.1 ELIX Polymers (Sinochem) 企业概况,销售区域分布,核心优势
- 9.5.2 ELIX Polymers (Sinochem) 产品介绍及特点
- 9.5.3 ELIX Polymers (Sinochem) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.5.4 ELIX Polymers (Sinochem) 企业最新动态
- 9.6 SABIC
- 9.6.1 SABIC 企业概况,销售区域分布,核心优势
- 9.6.2 SABIC 产品介绍及特点
- 9.6.3 SABIC 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.6.4 SABIC 企业最新动态
- 9.7 Lotte Advanced Materials
- 9.7.1 Lotte Advanced Materials 企业概况,销售区域分布,核心优势
- 9.7.2 Lotte Advanced Materials 产品介绍及特点
- 9.7.3 Lotte Advanced Materials 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.7.4 Lotte Advanced Materials 企业最新动态
- 9.8 Trinseo
- 9.8.1 Trinseo 企业概况,销售区域分布,核心优势
- 9.8.2 Trinseo 产品介绍及特点
- 9.8.3 Trinseo 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.8.4 Trinseo 企业最新动态
- 9.9 Formosa Chemicals
- 9.9.1 Formosa Chemicals 企业概况,销售区域分布,核心优势
- 9.9.2 Formosa Chemicals 产品介绍及特点

- 9.9.3 Formosa Chemicals 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.9.4 Formosa Chemicals 企业最新动态
- 10 研究成果及结论

图表目录

图: 耐化学性ABS产品图片

图: 主要应用领域

图:全球耐化学性ABS主要应用领域分布

图:中国市场耐化学性ABS主要应用领域分布

表:全球耐化学性ABS产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图:全球耐化学性ABS产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图:全球各类型耐化学性ABS产量(2021-2027年)

图:全球各类型耐化学性ABS产量占比(2021-2027年)

图:全球各类型耐化学性ABS产值(2021-2027年)

图:全球各类型耐化学性ABS产值占比(2021-2027年)

图:中国市场耐化学性ABS产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表:中国市场耐化学性ABS产销概况及产销率(2017-2027年)

图:中国市场耐化学性ABS产销状况及产销率 (2017-2027年)

图:中国市场各类型耐化学性ABS产量(2017-2027年)

图:中国市场各类型耐化学性ABS产量占比(2021-2027年)

图:中国市场各类型耐化学性ABS产值(2017-2027年)

图:中国市场各类型耐化学性ABS产值占比(2021-2027年)

表:全球耐化学性ABS主要生产商产量(2019-2021)

表:全球耐化学性ABS主要生产商产量占比(2019-2021)

图:全球耐化学性ABS主要生产商产量占比(2019-2021)

表:全球耐化学性ABS市场CR5

表:全球耐化学性ABS主要生产商产值(2019-2021)

表:全球耐化学性ABS主要生产商产值占比(2019-2021)

图:全球耐化学性ABS主要生产商产值占比(2019-2021)

表:全球耐化学性ABS市场CR5

表:中国市场耐化学性ABS主要生产商产量(2019-2021)

表:中国市场耐化学性ABS主要生产商产量占比(2019-2021)

图:中国市场耐化学性ABS主要生产商产量占比(2019-2021)

表:中国耐化学性ABS市场CR5

表:中国市场耐化学性ABS主要生产商产值(2019-2021)

表:中国市场耐化学性ABS主要生产商产值占比(2019-2021)

图:中国市场耐化学性ABS主要生产商产值占比(2019-2021)

表:中国耐化学性ABS市场CR5

表:中国6大地区耐化学性ABS销量、销售额及市场占比 2021

表:全球主要地区耐化学性ABS产量占比

图:全球主要地区耐化学性ABS产量占比

表:全球主要地区耐化学性ABS产值占比

图:全球主要地区耐化学性ABS产值占比

图:全球主要地区耐化学性ABS产值占比

表:中国市场耐化学性ABS产量及增长率(2017-2027年)

图:中国市场耐化学性ABS产量及增长率 (2017-2027年)

图:中国市场耐化学性ABS产值及增长率 (2017-2027年)

表:美国市场耐化学性ABS产量及增长率(2017-2027年)

图:美国耐化学性ABS产量及增长率(2017-2027年)

图:美国耐化学性ABS产值及增长率 (2017-2027年)

表:欧洲市场耐化学性ABS产量及增长率 (2017-2027年)

图:欧洲耐化学性ABS产量及增长率 (2017-2027年)

图:欧洲耐化学性ABS产值及增长率 (2017-2027年)

表:日本市场耐化学性ABS产量及增长率 (2017-2027年)

图:日本耐化学性ABS产量及增长率 (2017-2027年)

图:日本耐化学性ABS产值及增长率 (2017-2027年)

表:东南亚市场耐化学性ABS产量及增长率(2017-2027年)

图:东南亚耐化学性ABS产量及增长率(2017-2027年)

图:东南亚耐化学性ABS产值及增长率 (2017-2027年)

表:印度市场耐化学性ABS产量及增长率 (2017-2027年)

图:印度耐化学性ABS产量及增长率 (2017-2027年)

图:印度耐化学性ABS产值及增长率 (2017-2027年)

表:全球主要地区耐化学性ABS消费量占比

图:全球主要地区耐化学性ABS消费量占比

表:中国市场耐化学性ABS消费量及增长率(2017-2027年)

图:中国市场耐化学性ABS消费量及增长率 (2017-2027年)

表:美国市场耐化学性ABS消费量及增长率(2017-2027年)

图:美国耐化学性ABS消费量及增长率 (2017-2027年)

表:欧洲市场耐化学性ABS消费量及增长率 (2017-2027年)

图:欧洲耐化学性ABS消费量及增长率 (2017-2027年)

表:日本市场耐化学性ABS消费量及增长率 (2017-2027年)

图:日本耐化学性ABS消费量及增长率(2017-2027年)

表:东南亚市场耐化学性ABS消费量及增长率 (2017-2027年)

图:东南亚耐化学性ABS消费量及增长率 (2017-2027年)

表:印度市场耐化学性ABS消费量及增长率 (2017-2027年)

图:耐化学性ABS产业链

表:耐化学性ABS产业链

表:全球耐化学性ABS各应用领域消费量(2017-2021年)

图:全球耐化学性ABS下游应用分布格局(2019-2021年)

表:中国市场耐化学性ABS各应用领域消费量(2017-2021年)

图:中国市场耐化学性ABS下游应用分布格局(2019-2021年)

表:中国市场耐化学性ABS市场进口量及增长率(2017-2027年)

表:中国市场耐化学性ABS市场出口量及增长率(2017-2027年)

表:基本信息

表:LG Chem 耐化学性ABS企业概况,销售区域分布,核心优势

表: LG Chem 耐化学性ABS产品介绍及特点

表: LG Chem 耐化学性ABS产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表:Toray 耐化学性ABS企业概况,销售区域分布,核心优势

表: Toray 耐化学性ABS产品介绍及特点

表: Toray 耐化学性ABS产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表:INEOS Styrolution 耐化学性ABS企业概况,销售区域分布,核心优势

表: INEOS Styrolution 耐化学性ABS产品介绍及特点

表: INEOS Styrolution 耐化学性ABS产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表: Chi Mei 耐化学性ABS企业概况,销售区域分布,核心优势

表: Chi Mei 耐化学性ABS产品介绍及特点

表: Chi Mei 耐化学性ABS产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表:ELIX Polymers (Sinochem) 耐化学性ABS企业概况,销售区域分布,核心优势

表: ELIX Polymers (Sinochem) 耐化学性ABS产品介绍及特点

表: ELIX Polymers (Sinochem) 耐化学性ABS产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表: ELIX Polymers (Sinochem) 耐化学性ABS产量全球市场份额(2020年)

表:SABIC 耐化学性ABS企业概况,销售区域分布,核心优势

表:SABIC 耐化学性ABS产品介绍及特点

表: SABIC 耐化学性ABS产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表: Lotte Advanced Materials 耐化学性ABS企业概况,销售区域分布,核心优势

表: Lotte Advanced Materials 耐化学性ABS产品介绍及特点

表: Lotte Advanced Materials 耐化学性ABS产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表: Trinseo 耐化学性ABS企业概况,销售区域分布,核心优势

表: Trinseo 耐化学性ABS产品介绍及特点

表: Trinseo 耐化学性ABS产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表: Formosa Chemicals 耐化学性ABS企业概况,销售区域分布,核心优势

表: Formosa Chemicals 耐化学性ABS产品介绍及特点

表: Formosa Chemicals 耐化学性ABS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) Emai: kf@51baogao.cn

本文地址:https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/272707.shtml

在线订购:点击这里