

全球及中国形状记忆聚合物细分市场调研报告(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，带动形状记忆聚合物行业的发展。

本报告《全球及中国形状记忆聚合物细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外形状记忆聚合物行业发展现状与趋势，估算形状记忆聚合物行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析形状记忆聚合物行业各细分赛道发展潜力，研判形状记忆聚合物下游市场需求，分析形状记忆聚合物行业竞争格局，从而协助解决形状记忆聚合物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。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

BASF SE

Cornerstone Research Group

SINOPEC

Covestro

EndoShape

Evonik

MedShape

Mitsubishi

Spintech

Syzygy Memory Plastics

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，本报告将形状记忆聚合物细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

温度引起

光致

电感应引起

其他

形状记忆聚合物的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028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：

航空航天

汽车

建设

医疗保健

其他(

报告目录

1 行业综述

1.1 形状记忆聚合物概念界定及行业简介

- 1.2 形状记忆聚合物主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 形状记忆聚合物主要应用领域分布
- 2 全球形状记忆聚合物供需状况及预测
 - 2.1 全球形状记忆聚合物供需现状及预测(2018-2028年)
 - 2.1.1 全球市场形状记忆聚合物产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
 - 2.1.2 全球市场各类型形状记忆聚合物产量及市场份额(2018-2028年)
 - 2.1.3 全球市场各类型形状记忆聚合物产值及市场份额(2018-2028年)
 - 2.2 中国市场形状记忆聚合物供需现状及预测(2018-2028年)
 - 2.2.1 中国市场形状记忆聚合物产能、产能利用率(2018-2028年)
 - 2.2.2 中国市场形状记忆聚合物销量及产销率(2018-2028年)
 - 2.2.3 中国市场各类型形状记忆聚合物产量及市场份额(2018-2028年)
 - 2.2.4 中国市场各类型形状记忆聚合物产值市场份额(2018-2028年)
- 3 全球及中国形状记忆聚合物市场集中度
 - 3.1 全球形状记忆聚合物主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场形状记忆聚合物主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.1.2 全球市场形状记忆聚合物产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.1.3 全球市场形状记忆聚合物主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.1.4 全球市场形状记忆聚合物产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2 中国市场形状记忆聚合物主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场形状记忆聚合物主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.2.2 中国形状记忆聚合物产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2.3 中国市场形状记忆聚合物主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.2.4 中国形状记忆聚合物产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.3 中国六大地区市场形状记忆聚合物销售状况分析
- 4 全球主要地区形状记忆聚合物行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区形状记忆聚合物产量占比(2018-2028年)

4.1.2 全球各地区形状记忆聚合物产值占比(2018-2028年)

4.2 中国市场形状记忆聚合物产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.2.1 中国市场形状记忆聚合物产量及增长率(2018-2028年)

4.2.2 中国市场形状记忆聚合物产值及增长率(2018-2028年)

4.3 美国市场形状记忆聚合物产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.3.1 美国市场形状记忆聚合物产量及增长率(2018-2028年)

4.3.2 美国市场形状记忆聚合物产值及增长率(2018-2028年)

4.4 欧洲市场形状记忆聚合物产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.4.1 欧洲市场形状记忆聚合物产量及增长率(2018-2028年)

4.4.2 欧洲市场形状记忆聚合物产值及增长率(2018-2028年)

4.5 日本市场形状记忆聚合物产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.5.1 日本市场形状记忆聚合物产量及增长率(2018-2028年)

4.5.2 日本市场形状记忆聚合物产值及增长率(2018-2028年)

4.6 东南亚市场形状记忆聚合物产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.6.1 东南亚市场形状记忆聚合物产量及增长率(2018-2028年)

4.6.2 东南亚市场形状记忆聚合物产值及增长率(2018-2028年)

4.7 印度市场形状记忆聚合物产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.7.1 印度市场形状记忆聚合物产量及增长率(2018-2028年)

4.7.2 印度市场形状记忆聚合物产值及增长率(2018-2028年)

5 全球形状记忆聚合物消费状况及需求预测

5.1 全球形状记忆聚合物消费量及各地区占比(2018-2028年)

5.2 中国市场形状记忆聚合物消费量及需求预测(2018-2028年)

- 5.3 美国市场形状记忆聚合物消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.4 欧洲市场形状记忆聚合物消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.5 日本市场形状记忆聚合物消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场形状记忆聚合物消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.7 印度市场形状记忆聚合物消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 形状记忆聚合物产业链分析
 - 6.1 形状记忆聚合物产业链分析
 - 6.2 形状记忆聚合物产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球形状记忆聚合物细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.3.1 航空航天
 - 6.3.2 汽车
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场形状记忆聚合物细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.4.1 航空航天
 - 6.4.2 汽车
 - 6.4.3
- 7 中国市场形状记忆聚合物进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)
 - 7.1 中国形状记忆聚合物进口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.2 中国形状记忆聚合物出口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.3 中国市场形状记忆聚合物主要进口来源
 - 7.4 中国市场形状记忆聚合物主要出口国
- 8 形状记忆聚合物行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对形状记忆聚合物行业的影响

8.1.3 形状记忆聚合物技术发展趋势

8.2 疫情对形状记忆聚合物行业的影响

8.3 形状记忆聚合物行业潜在风险

9 形状记忆聚合物竞争企业分析

9.1 BASF SE

9.1.1 BASF SE 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 BASF SE 产品介绍及特点

9.1.3 BASF SE 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 BASF SE 企业最新动态

9.2 Cornerstone Research Group

9.2.1 Cornerstone Research Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Cornerstone Research Group 产品介绍及特点

9.2.3 Cornerstone Research Group 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 Cornerstone Research Group 企业最新动态

9.3 SINOPEC

9.3.1 SINOPEC 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 SINOPEC 产品介绍及特点

9.3.3 SINOPEC 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 SINOPEC 企业最新动态

9.4 Covestro

9.4.1 Covestro 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Covestro 产品介绍及特点

9.4.3 Covestro 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Covestro 企业最新动态

9.5 EndoShape

9.5.1 EndoShape 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 EndoShape 产品介绍及特点

9.5.3 EndoShape 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 EndoShape 企业最新动态

9.6 Evonik

9.6.1 Evonik 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Evonik 产品介绍及特点

9.6.3 Evonik 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Evonik 企业最新动态

9.7 MedShape

9.7.1 MedShape 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 MedShape 产品介绍及特点

9.7.3 MedShape 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 MedShape 企业最新动态

9.8 Mitsubishi

9.8.1 Mitsubishi 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Mitsubishi 产品介绍及特点

9.8.3 Mitsubishi 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Mitsubishi 企业最新动态

9.9 Spintech

9.9.1 Spintech 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Spintech 产品介绍及特点

9.9.3 Spintech 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Spintech 企业最新动态

9.10 Syzygy Memory Plastics

9.10.1 Syzygy Memory Plastics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Syzygy Memory Plastics 产品介绍及特点

9.10.3 Syzygy Memory Plastics 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Syzygy Memory Plastics 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：形状记忆聚合物产品图片

图：主要应用领域

图：全球形状记忆聚合物主要应用领域分布

图：中国市场形状记忆聚合物主要应用领域分布

表：全球形状记忆聚合物产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球形状记忆聚合物产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型形状记忆聚合物产量(2022-2028年)

图：全球各类型形状记忆聚合物产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型形状记忆聚合物产值(2022-2028年)

图：全球各类型形状记忆聚合物产值占比(2022-2028年)

图：中国市场形状记忆聚合物产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场形状记忆聚合物产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场形状记忆聚合物产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型形状记忆聚合物产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型形状记忆聚合物产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型形状记忆聚合物产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型形状记忆聚合物产值占比(2022-2028年)

表：全球形状记忆聚合物主要生产商产量(2018-2022)

表：全球形状记忆聚合物主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球形状记忆聚合物主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球形状记忆聚合物市场CR5

表：全球形状记忆聚合物主要生产商产值(2018-2022)

表：全球形状记忆聚合物主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球形状记忆聚合物主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球形状记忆聚合物市场CR5

表：中国市场形状记忆聚合物主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场形状记忆聚合物主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场形状记忆聚合物主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国形状记忆聚合物市场CR5

表：中国市场形状记忆聚合物主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场形状记忆聚合物主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场形状记忆聚合物主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国形状记忆聚合物市场CR5

表：中国6大地区形状记忆聚合物销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区形状记忆聚合物产量占比

图：全球主要地区形状记忆聚合物产量占比

表：全球主要地区形状记忆聚合物 产值占比

图：全球主要地区形状记忆聚合物产值占比

图：全球主要地区形状记忆聚合物产值占比

表：中国市场形状记忆聚合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场形状记忆聚合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场形状记忆聚合物产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场形状记忆聚合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国形状记忆聚合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国形状记忆聚合物产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场形状记忆聚合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲形状记忆聚合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲形状记忆聚合物产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场形状记忆聚合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本形状记忆聚合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本形状记忆聚合物产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场形状记忆聚合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚形状记忆聚合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚形状记忆聚合物产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场形状记忆聚合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度形状记忆聚合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度形状记忆聚合物产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区形状记忆聚合物消费量占比

图：全球主要地区形状记忆聚合物消费量占比

表：中国市场形状记忆聚合物消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场形状记忆聚合物消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场形状记忆聚合物消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国形状记忆聚合物消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场形状记忆聚合物消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲形状记忆聚合物消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场形状记忆聚合物消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本形状记忆聚合物消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场形状记忆聚合物消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚形状记忆聚合物消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场形状记忆聚合物消费量及增长率 (2018-2028年)

图：形状记忆聚合物产业链

表：形状记忆聚合物产业链

表：全球形状记忆聚合物各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球形状记忆聚合物下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场形状记忆聚合物各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场形状记忆聚合物下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场形状记忆聚合物市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场形状记忆聚合物市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：BASF SE BASF SE企业概况，销售区域分布，核心优势

表：BASF SE BASF SE产品介绍及特点

表：BASF SE BASF SE产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Covestro Covestro企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Covestro Cornerstone Research Group产品介绍及特点

表：Cornerstone Research Group Cornerstone Research Group产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：SINOPEC SINOPEC企业概况，销售区域分布，核心优势

表：SINOPEC SINOPEC产品介绍及特点

表：SINOPEC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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/286911.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)