**全球及中国形状记忆聚合物市场洞察报告(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市场洞察报告》，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。

全球形状记忆聚合物主要生产商：

BASF SE

Cornerstone Research Group

SINOPEC

Covestro

EndoShape

Evonik

MedShape

Mitsubishi

Spintech

Syzygy Memory Plastics

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

形状记忆聚合物产品细分为以下几类：

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：

航空航天

汽车

建设

医疗保健

其他(

**报告目录**

**1 形状记忆聚合物行业现状、背景**

1.1 形状记忆聚合物行业定义与特性

1.2 形状记忆聚合物行业技术壁垒

1.3 形状记忆聚合物产业链全景

1.3.1 全球形状记忆聚合物上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球形状记忆聚合物下游企业及行业分布

1.4 形状记忆聚合物产品细分及各细分产品的头部企业

**2 形状记忆聚合物行业头部企业分析**

2.1 全球形状记忆聚合物主要生产商生产基地分布

2.2 BASF SE

2.2.1 BASF SE 企业概况

2.2.2 BASF SE 产品规格及特点

2.2.3 BASF SE 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 BASF SE 市场动态

2.3 Cornerstone Research Group

2.3.1 Cornerstone Research Group 企业概况

2.3.2 Cornerstone Research Group 产品规格及特点

2.3.3 Cornerstone Research Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Cornerstone Research Group 市场动态

2.4 SINOPEC

2.4.1 SINOPEC 企业概况

2.4.2 SINOPEC 产品规格及特点

2.4.3 SINOPEC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 SINOPEC 市场动态

2.5 Covestro

2.5.1 Covestro 企业概况

2.5.2 Covestro 产品规格及特点

2.5.3 Covestro 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Covestro 市场动态

2.6 EndoShape

2.6.1 EndoShape 企业概况

2.6.2 EndoShape 产品规格及特点

2.6.3 EndoShape 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 EndoShape 市场动态

2.7 Evonik

2.7.1 Evonik 企业概况

2.7.2 Evonik 产品规格及特点

2.7.3 Evonik 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Evonik 市场动态

2.8 MedShape

2.8.1 MedShape 企业概况

2.8.2 MedShape 产品规格及特点

2.8.3 MedShape 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 MedShape 市场动态

2.9 Mitsubishi

2.9.1 Mitsubishi 企业概况

2.9.2 Mitsubishi 产品规格及特点

2.9.3 Mitsubishi 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Mitsubishi 市场动态

2.10 Spintech

2.10.1 Spintech 企业概况

2.10.2 Spintech 产品规格及特点

2.10.3 Spintech 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Spintech 市场动态

2.11 Syzygy Memory Plastics

2.11.1 Syzygy Memory Plastics 企业概况

2.11.2 Syzygy Memory Plastics 产品规格及特点

2.11.3 Syzygy Memory Plastics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Syzygy Memory Plastics 市场动态

**3 全球形状记忆聚合物细分应用领域**

3.1 全球形状记忆聚合物细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球形状记忆聚合物细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 航空航天

3.1.3 汽车

3.1.4 …...

3.2 中国形状记忆聚合物细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国形状记忆聚合物细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 航空航天

3.2.3 汽车

3.2.4 …...

**4 全球形状记忆聚合物市场规模分析**

4.1 全球形状记忆聚合物销售现状及预测

4.1.1 全球形状记忆聚合物销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型形状记忆聚合物销量及市场占比(2018-2028年)

温度引起

光致

… ...

4.1.3 全球各类型形状记忆聚合物销售额及市场占比(2018-2028年)

温度引起

光致

… ...

4.1.4 全球各类型形状记忆聚合物价格变化趋势(2018-2028年)

温度引起

光致

… ...

4.2 全球形状记忆聚合物行业集中率分析

4.2.1 全球形状记忆聚合物行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球形状记忆聚合物行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国形状记忆聚合物行业集中率分析

4.3.1 中国形状记忆聚合物行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国形状记忆聚合物行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区形状记忆聚合物市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区形状记忆聚合物产量

5.1.1 全球主要地区形状记忆聚合物产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球形状记忆聚合物产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区形状记忆聚合物销量市场占比

5.2.1 全球主要地区形状记忆聚合物销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区形状记忆聚合物销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场形状记忆聚合物销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场形状记忆聚合物销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场形状记忆聚合物销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场形状记忆聚合物销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场形状记忆聚合物销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场形状记忆聚合物销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场形状记忆聚合物销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场形状记忆聚合物销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场形状记忆聚合物销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场形状记忆聚合物销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场形状记忆聚合物销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场形状记忆聚合物销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场形状记忆聚合物销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场形状记忆聚合物销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场形状记忆聚合物销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场形状记忆聚合物销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场形状记忆聚合物销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场形状记忆聚合物销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场形状记忆聚合物销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场形状记忆聚合物销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场形状记忆聚合物销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国形状记忆聚合物细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型形状记忆聚合物销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 温度引起

6.1.2 光致

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型形状记忆聚合物销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 温度引起

6.2.2 光致

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型形状记忆聚合物价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 温度引起

6.3.2 光致

6.3.2 … ...

**7 中国形状记忆聚合物销量分布状况**

7.1 中国六大地区形状记忆聚合物销量及市场占比

7.2 中国六大地区形状记忆聚合物销售额及市场占比

**8 中国形状记忆聚合物进出口发展趋势**

8.1 中国形状记忆聚合物进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国形状记忆聚合物出口市场规模(2018-2028年)

**9 形状记忆聚合物行业发展影响因素分析**

9.1 形状记忆聚合物技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：形状记忆聚合物产品图片

表：形状记忆聚合物产业链

表：产品分类及头部企业

表：BASF SE 形状记忆聚合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BASF SE 形状记忆聚合物产品介绍

表：BASF SE 形状记忆聚合物销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Cornerstone Research Group 形状记忆聚合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cornerstone Research Group 形状记忆聚合物产品介绍

表：Cornerstone Research Group 形状记忆聚合物销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：SINOPEC 形状记忆聚合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SINOPEC 形状记忆聚合物产品介绍

表：SINOPEC 形状记忆聚合物销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Covestro 形状记忆聚合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Covestro 形状记忆聚合物产品介绍

表：Covestro 形状记忆聚合物销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：EndoShape 形状记忆聚合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EndoShape 形状记忆聚合物产品介绍

表：EndoShape 形状记忆聚合物销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Evonik 形状记忆聚合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Evonik 形状记忆聚合物产品介绍

表：Evonik 形状记忆聚合物销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：MedShape 形状记忆聚合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MedShape 形状记忆聚合物产品介绍

表：MedShape 形状记忆聚合物销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Mitsubishi … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域形状记忆聚合物销量(2018-2028年)

图：全球形状记忆聚合物下游行业分布(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形状记忆聚合物销量(2018-2028年)

图：中国市场形状记忆聚合物下游行业分布(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：全球形状记忆聚合物销量及增长率(2018-2028年)

图：全球形状记忆聚合物销量及增长率(2018-2028年)

图：全球形状记忆聚合物销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型形状记忆聚合物销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型形状记忆聚合物销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型形状记忆聚合物销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型形状记忆聚合物价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型形状记忆聚合物价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球形状记忆聚合物销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球形状记忆聚合物销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球形状记忆聚合物头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球形状记忆聚合物销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球形状记忆聚合物销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球形状记忆聚合物头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国形状记忆聚合物销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国形状记忆聚合物销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国形状记忆聚合物头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国形状记忆聚合物销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国形状记忆聚合物销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国形状记忆聚合物头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区形状记忆聚合物产量((2018-2022年))

图：各地区形状记忆聚合物产量和销量 2021

表：全球主要地区形状记忆聚合物销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区形状记忆聚合物销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区形状记忆聚合物 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区形状记忆聚合物销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场形状记忆聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国形状记忆聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场形状记忆聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国形状记忆聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场形状记忆聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本形状记忆聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场形状记忆聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本形状记忆聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场形状记忆聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国形状记忆聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场形状记忆聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国形状记忆聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场形状记忆聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚形状记忆聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场形状记忆聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚形状记忆聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场形状记忆聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度形状记忆聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场形状记忆聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度形状记忆聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场形状记忆聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国形状记忆聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场形状记忆聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国形状记忆聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场形状记忆聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲形状记忆聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场形状记忆聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲形状记忆聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型形状记忆聚合物销量(2018-2028年)

图：中国各类型形状记忆聚合物销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型形状记忆聚合物销售额(2018-2028年)

图：中国各类型形状记忆聚合物销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型形状记忆聚合物价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型形状记忆聚合物价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区形状记忆聚合物销量及市场占比2021

表：中国六大地区形状记忆聚合物销售额及市场占比2021

表：中国形状记忆聚合物市场进出口量(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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/287842.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/287842.shtml)