

## 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) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/287842.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)