

全球及中国液体弹性市场洞察报告(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，带动液体弹性行业的发展。

本报告《全球及中国液体弹性市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外液体弹性行业发展现状与趋势，估算液体弹性行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析液体弹性行业各细分赛道发展潜力，研判液体弹性下游市场需求，分析液体弹性行业竞争格局，从而协助解决液体弹性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。

全球液体弹性主要生产商：

Sika AG (Switzerland)

Carlisle Companies Inc. (U.S.)

BASF SE (Germany)

Soprema Group (France)

Kemper System America Inc. (U.S.)

Saint Gobain (France)

Johns Manville Corporation (U.S.)

GCP Applied Technologies, Inc. (U.S.)

Henry Company LLC (U.S.)

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

液体弹性产品细分为以下几类：

丙烯酸

聚氨酯

其他

液体弹性的细分应用领域如下：

住宅建设

商业建筑

公共基础设施建设

报告目录

1 液体弹性行业现状、背景

1.1 液体弹性行业定义与特性

1.2 液体弹性行业技术壁垒

1.3 液体弹性产业链全景

1.3.1 全球液体弹性上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球液体弹性下游企业及行业分布

1.4 液体弹性产品细分及各细分产品的头部企业

2 液体弹性行业头部企业分析

2.1 全球液体弹性主要生产商生产基地分布

2.2 Sika AG (Switzerland)

2.2.1 Sika AG (Switzerland) 企业概况

2.2.2 Sika AG (Switzerland) 产品规格及特点

2.2.3 Sika AG (Switzerland) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Sika AG (Switzerland) 市场动态

2.3 Carlisle Companies Inc. (U.S.)

2.3.1 Carlisle Companies Inc. (U.S.) 企业概况

2.3.2 Carlisle Companies Inc. (U.S.) 产品规格及特点

2.3.3 Carlisle Companies Inc. (U.S.) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Carlisle Companies Inc. (U.S.) 市场动态

2.4 BASF SE (Germany)

2.4.1 BASF SE (Germany) 企业概况

2.4.2 BASF SE (Germany) 产品规格及特点

2.4.3 BASF SE (Germany) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 BASF SE (Germany) 市场动态

2.5 Soprema Group (France)

2.5.1 Soprema Group (France) 企业概况

2.5.2 Soprema Group (France) 产品规格及特点

2.5.3 Soprema Group (France) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Soprema Group (France) 市场动态

2.6 Kemper System America Inc. (U.S.)

2.6.1 Kemper System America Inc. (U.S.) 企业概况

2.6.2 Kemper System America Inc. (U.S.) 产品规格及特点

2.6.3 Kemper System America Inc. (U.S.) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Kemper System America Inc. (U.S.) 市场动态

2.7 Saint Gobain (France)

2.7.1 Saint Gobain (France) 企业概况

2.7.2 Saint Gobain (France) 产品规格及特点

2.7.3 Saint Gobain (France) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Saint Gobain (France) 市场动态

2.8 Johns Manville Corporation (U.S.)

2.8.1 Johns Manville Corporation (U.S.) 企业概况

2.8.2 Johns Manville Corporation (U.S.) 产品规格及特点

2.8.3 Johns Manville Corporation (U.S.) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Johns Manville Corporation (U.S.) 市场动态

2.9 GCP Applied Technologies, Inc. (U.S.)

2.9.1 GCP Applied Technologies, Inc. (U.S.) 企业概况

2.9.2 GCP Applied Technologies, Inc. (U.S.) 产品规格及特点

2.9.3 GCP Applied Technologies, Inc. (U.S.) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 GCP Applied Technologies, Inc. (U.S.) 市场动态

2.10 Henry Company LLC (U.S.)

2.10.1 Henry Company LLC (U.S.) 企业概况

2.10.2 Henry Company LLC (U.S.) 产品规格及特点

2.10.3 Henry Company LLC (U.S.) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Henry Company LLC (U.S.) 市场动态

3 全球液体弹性细分应用领域

3.1 全球液体弹性细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球液体弹性细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 住宅建设

3.1.3 商业建筑

3.1.4

3.2 中国液体弹性细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国液体弹性细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 住宅建设

3.2.3 商业建筑

3.2.4

4 全球液体弹性市场规模分析

4.1 全球液体弹性销售现状及预测

4.1.1 全球液体弹性销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型液体弹性销量及市场占比(2018-2028年)

丙烯酸

聚氨酯

... ..

4.1.3 全球各类型液体弹性销售额及市场占比(2018-2028年)

丙烯酸

聚氨酯

... ..

4.1.4 全球各类型液体弹性价格变化趋势(2018-2028年)

丙烯酸

聚氨酯

... ..

4.2 全球液体弹性行业集中率分析

4.2.1 全球液体弹性行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球液体弹性行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国液体弹性行业集中率分析

4.3.1 中国液体弹性行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国液体弹性行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区液体弹性市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区液体弹性产量

5.1.1 全球主要地区液体弹性产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球液体弹性产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区液体弹性销量市场占比

5.2.1 全球主要地区液体弹性销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区液体弹性销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场液体弹性销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场液体弹性销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场液体弹性销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场液体弹性销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场液体弹性销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场液体弹性销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场液体弹性销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场液体弹性销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场液体弹性销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场液体弹性销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场液体弹性销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场液体弹性销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场液体弹性销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场液体弹性销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场液体弹性销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场液体弹性销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场液体弹性销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场液体弹性销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场液体弹性销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场液体弹性销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场液体弹性销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国液体弹性细分市场及前景分析

6.1 中国各类型液体弹性销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 丙烯酸

6.1.2 聚氨酯

6.1.3

6.2 中国各类型液体弹性销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 丙烯酸

6.2.2 聚氨酯

6.2.3

6.3 中国各类型液体弹性价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 丙烯酸

6.3.2 聚氨酯

6.3.2

7 中国液体弹性销量分布状况

7.1 中国六大地区液体弹性销量及市场占比

7.2 中国六大地区液体弹性销售额及市场占比

8 中国液体弹性进出口发展趋势

8.1 中国液体弹性进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国液体弹性出口市场规模(2018-2028年)

9 液体弹性行业发展影响因素分析

9.1 液体弹性技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：液体弹性产品图片

表：液体弹性产业链

表：产品分类及头部企业

表：??Sika AG (Switzerland) 液体弹性基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：??Sika AG (Switzerland) 液体弹性产品介绍

表：??Sika AG (Switzerland) 液体弹性销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Carlisle Companies Inc. (U.S.) 液体弹性基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Carlisle Companies Inc. (U.S.) 液体弹性产品介绍

表：Carlisle Companies Inc. (U.S.) 液体弹性销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：BASF SE (Germany) 液体弹性基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BASF SE (Germany) 液体弹性产品介绍

表：BASF SE (Germany) 液体弹性销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Soprema Group (France) 液体弹性基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Soprema Group (France) 液体弹性产品介绍

表：Soprema Group (France) 液体弹性销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kemper System America Inc. (U.S.) 液体弹性基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kemper System America Inc. (U.S.) 液体弹性产品介绍

表：Kemper System America Inc. (U.S.) 液体弹性销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Saint Gobain (France) 液体弹性基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Saint Gobain (France) 液体弹性产品介绍

表：Saint Gobain (France) 液体弹性销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Johns Manville Corporation (U.S.) 液体弹性基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Johns Manville Corporation (U.S.) 液体弹性产品介绍

表：Johns Manville Corporation (U.S.) 液体弹性销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：GCP Applied Technologies, Inc. (U.S.)

... ..

图：全球不同细分应用领域液体弹性销量(2018-2028年)

图：全球液体弹性下游行业分布(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液体弹性销量(2018-2028年)

图：中国市场液体弹性下游行业分布(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：全球液体弹性销量及增长率(2018-2028年)

图：全球液体弹性销量及增长率(2018-2028年)

图：全球液体弹性销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型液体弹性销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型液体弹性销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型液体弹性销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型液体弹性价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型液体弹性价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球液体弹性销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球液体弹性销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球液体弹性头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球液体弹性销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球液体弹性销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球液体弹性头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国液体弹性销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国液体弹性销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国液体弹性头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国液体弹性销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国液体弹性销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国液体弹性头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区液体弹性产量((2018-2022年))

图：各地区液体弹性产量和销量 2021

表：全球主要地区液体弹性销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区液体弹性销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区液体弹性 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区液体弹性销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场液体弹性销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国液体弹性销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场液体弹性销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国液体弹性销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场液体弹性销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本液体弹性销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场液体弹性销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本液体弹性销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场液体弹性销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国液体弹性销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场液体弹性销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国液体弹性销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场液体弹性销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚液体弹性销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场液体弹性销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚液体弹性销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场液体弹性销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度液体弹性销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场液体弹性销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度液体弹性销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场液体弹性销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国液体弹性销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场液体弹性销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国液体弹性销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场液体弹性销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲液体弹性销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场液体弹性销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲液体弹性销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型液体弹性销量(2018-2028年)

图：中国各类型液体弹性销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型液体弹性销售额(2018-2028年)

图：中国各类型液体弹性销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型液体弹性价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型液体弹性价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区液体弹性销量及市场占比2021

表：中国六大地区液体弹性销售额及市场占比2021

表：中国液体弹性市场进出口量(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/20220808/279799.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)