**全球及中国高性能弹性体细分市场调研报告(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，带动高性能弹性体行业的发展。

本报告《全球及中国高性能弹性体细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外高性能弹性体行业发展现状与趋势，估算高性能弹性体行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析高性能弹性体行业各细分赛道发展潜力，研判高性能弹性体下游市场需求，分析高性能弹性体行业竞争格局，从而协助解决高性能弹性体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：

Dupont (U.S.)

Arlanxeo (Netherlands)

Zeon Chemicals L.P. (U.S.)

Solvay S.A. (Belgium)

Dow Corning Corporation (U.S.)

Wacker Chemie AG (Germany)

Momentive Performance Materials Inc. (U.S.)

3M Company (U.S.)

Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. (Japan)

Daikin Industries Ltd. (Japan)

Dow Chemical Company (U.S.)

Asahi Glass Co. Ltd

Exxon Mobil Corporation

Flexan, LLC

James Walker Co.

JSR Corporation

Kaco GmbH + Co. Kg

Kraiburg TPE GmbH Co. Kg

Mitsui Chemicals, Inc.

Polycomp

Precision Polymer Engineering Ltd.

Reiss Manufacturing Inc.

Showa Denko K.K.

The Chemours Company

Tosoh Corporation

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，本报告将高性能弹性体细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

腈基弹性体

硅弹性体

含氟弹性体

高性能弹性体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：

汽车与运输

工业机械

建筑施工

卫生保健

电气电子

**报告目录**

**1 行业综述**

1.1 高性能弹性体概念界定及行业简介

1.2 高性能弹性体主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 高性能弹性体主要应用领域分布

**2 全球高性能弹性体供需状况及预测**

2.1 全球高性能弹性体供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场高性能弹性体产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型高性能弹性体产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型高性能弹性体产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场高性能弹性体供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场高性能弹性体产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场高性能弹性体销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型高性能弹性体产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型高性能弹性体产值市场份额(2018-2028年)

**3 全球及中国高性能弹性体市场集中率**

3.1 全球高性能弹性体主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场高性能弹性体主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场高性能弹性体产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.1.3 全球市场高性能弹性体主要生产商产值占比(2018-2022)

3.1.4 全球市场高性能弹性体产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2 中国市场高性能弹性体主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场高性能弹性体主要生产商产量占比(2018-2022)

3.2.2 中国高性能弹性体产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2.3 中国市场高性能弹性体主要生产商产值占比(2018-2022)

3.2.4 中国高性能弹性体产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.3 中国六大地区市场高性能弹性体销售状况分析

**4 全球主要地区高性能弹性体行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区高性能弹性体产量占比(2018-2028年)

4.1.2 全球各地区高性能弹性体产值占比(2018-2028年)

4.2 中国市场高性能弹性体产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.2.1 中国市场高性能弹性体产量及增长率(2018-2028年)

4.2.2 中国市场高性能弹性体产值及增长率(2018-2028年)

4.3 美国市场高性能弹性体产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.3.1 美国市场高性能弹性体产量及增长率(2018-2028年)

4.3.2 美国市场高性能弹性体产值及增长率(2018-2028年)

4.4 欧洲市场高性能弹性体产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.4.1 欧洲市场高性能弹性体产量及增长率(2018-2028年)

4.4.2 欧洲市场高性能弹性体产值及增长率(2018-2028年)

4.5 日本市场高性能弹性体产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.5.1 日本市场高性能弹性体产量及增长率(2018-2028年)

4.5.2 日本市场高性能弹性体产值及增长率(2018-2028年)

4.6 东南亚市场高性能弹性体产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.6.1 东南亚市场高性能弹性体产量及增长率(2018-2028年)

4.6.2 东南亚市场高性能弹性体产值及增长率(2018-2028年)

4.7 印度市场高性能弹性体产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.7.1 印度市场高性能弹性体产量及增长率(2018-2028年)

4.7.2 印度市场高性能弹性体产值及增长率(2018-2028年)

**5 全球高性能弹性体消费状况及需求预测**

5.1 全球高性能弹性体消费量及各地区占比(2018-2028年)

5.2 中国市场高性能弹性体消费量及需求预测(2018-2028年)

5.3 美国市场高性能弹性体消费量及需求预测(2018-2028年)

5.4 欧洲市场高性能弹性体消费量及需求预测(2018-2028年)

5.5 日本市场高性能弹性体消费量及需求预测(2018-2028年)

5.6 东南亚市场高性能弹性体消费量及需求预测(2018-2028年)

5.7 印度市场高性能弹性体消费量及需求预测(2018-2028年)

**6 高性能弹性体产业链分析**

6.1 高性能弹性体产业链分析

6.2 高性能弹性体产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球高性能弹性体细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.3.1 汽车与运输

6.3.2 工业机械

6.3.3 …...

6.4 中国市场高性能弹性体细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.4.1 汽车与运输

6.4.2 工业机械

6.4.3 …...

**7 中国市场高性能弹性体进出口发展趋势及预测（2018-2028年）**

7.1 中国高性能弹性体进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国高性能弹性体出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场高性能弹性体主要进口来源

7.4 中国市场高性能弹性体主要出口国

**8 高性能弹性体行业发展影响因素**

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对高性能弹性体行业的影响

8.1.3 高性能弹性体技术发展趋势

8.2 疫情对高性能弹性体行业的影响

8.3 高性能弹性体行业潜在风险

**9 高性能弹性体竞争企业分析**

9.1 Dupont (U.S.)

9.1.1 Dupont (U.S.) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Dupont (U.S.) 产品介绍及特点

9.1.3 Dupont (U.S.) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 Dupont (U.S.) 企业最新动态

9.2 Arlanxeo (Netherlands)

9.2.1 Arlanxeo (Netherlands) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Arlanxeo (Netherlands) 产品介绍及特点

9.2.3 Arlanxeo (Netherlands) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 Arlanxeo (Netherlands) 企业最新动态

9.3 Zeon Chemicals L.P. (U.S.)

9.3.1 Zeon Chemicals L.P. (U.S.) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Zeon Chemicals L.P. (U.S.) 产品介绍及特点

9.3.3 Zeon Chemicals L.P. (U.S.) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Zeon Chemicals L.P. (U.S.) 企业最新动态

9.4 Solvay S.A. (Belgium)

9.4.1 Solvay S.A. (Belgium) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Solvay S.A. (Belgium) 产品介绍及特点

9.4.3 Solvay S.A. (Belgium) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Solvay S.A. (Belgium) 企业最新动态

9.5 Dow Corning Corporation (U.S.)

9.5.1 Dow Corning Corporation (U.S.) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Dow Corning Corporation (U.S.) 产品介绍及特点

9.5.3 Dow Corning Corporation (U.S.) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Dow Corning Corporation (U.S.) 企业最新动态

9.6 Wacker Chemie AG (Germany)

9.6.1 Wacker Chemie AG (Germany) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Wacker Chemie AG (Germany) 产品介绍及特点

9.6.3 Wacker Chemie AG (Germany) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Wacker Chemie AG (Germany) 企业最新动态

9.7 Momentive Performance Materials Inc. (U.S.)

9.7.1 Momentive Performance Materials Inc. (U.S.) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Momentive Performance Materials Inc. (U.S.) 产品介绍及特点

9.7.3 Momentive Performance Materials Inc. (U.S.) 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Momentive Performance Materials Inc. (U.S.) 企业最新动态

9.8 3M Company (U.S.)

9.8.1 3M Company (U.S.) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 3M Company (U.S.) 产品介绍及特点

9.8.3 3M Company (U.S.) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 3M Company (U.S.) 企业最新动态

9.9 Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. (Japan)

9.9.1 Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. (Japan) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. (Japan) 产品介绍及特点

9.9.3 Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. (Japan) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. (Japan) 企业最新动态

9.10 Daikin Industries Ltd. (Japan)

9.10.1 Daikin Industries Ltd. (Japan) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Daikin Industries Ltd. (Japan) 产品介绍及特点

9.10.3 Daikin Industries Ltd. (Japan) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Daikin Industries Ltd. (Japan) 企业最新动态

9.11 Dow Chemical Company (U.S.)

9.12 Asahi Glass Co. Ltd

9.13 Exxon Mobil Corporation

9.14 Flexan, LLC

9.15 James Walker Co.

9.16 JSR Corporation

9.17 Kaco GmbH + Co. Kg

9.18 Kraiburg TPE GmbH Co. Kg

9.19 Mitsui Chemicals, Inc.

9.20 Polycomp

9.21 Precision Polymer Engineering Ltd.

9.22 Reiss Manufacturing Inc.

9.23 Showa Denko K.K.

9.24 The Chemours Company

9.25 Tosoh Corporation

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 高性能弹性体产品图片

图： 主要应用领域

图：全球高性能弹性体主要应用领域分布

图：中国市场高性能弹性体主要应用领域分布

表：全球高性能弹性体产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球高性能弹性体产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型高性能弹性体产量(2022-2028年)

图：全球各类型高性能弹性体产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型高性能弹性体产值(2022-2028年)

图：全球各类型高性能弹性体产值占比(2022-2028年)

图：中国市场高性能弹性体产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场高性能弹性体产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场高性能弹性体产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型高性能弹性体产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型高性能弹性体产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型高性能弹性体产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型高性能弹性体产值占比(2022-2028年)

表：全球高性能弹性体主要生产商产量(2018-2022)

表：全球高性能弹性体主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球高性能弹性体主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球高性能弹性体市场CR5

表：全球高性能弹性体主要生产商产值(2018-2022)

表：全球高性能弹性体主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球高性能弹性体主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球高性能弹性体市场CR5

表：中国市场高性能弹性体主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场高性能弹性体主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场高性能弹性体主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国高性能弹性体市场CR5

表：中国市场高性能弹性体主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场高性能弹性体主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场高性能弹性体主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国高性能弹性体市场CR5

表：中国6大地区高性能弹性体销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区高性能弹性体产量占比

图：全球主要地区高性能弹性体产量占比

表：全球主要地区高性能弹性体 产值占比

图：全球主要地区高性能弹性体产值占比

图：全球主要地区高性能弹性体产值占比

表：中国市场高性能弹性体产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场高性能弹性体产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场高性能弹性体产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场高性能弹性体产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国高性能弹性体产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国高性能弹性体产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场高性能弹性体产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲高性能弹性体产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲高性能弹性体产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场高性能弹性体产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本高性能弹性体产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本高性能弹性体产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场高性能弹性体产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚高性能弹性体产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚高性能弹性体产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场高性能弹性体产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度高性能弹性体产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度高性能弹性体产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区高性能弹性体消费量占比

图：全球主要地区高性能弹性体消费量占比

表：中国市场高性能弹性体消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场高性能弹性体消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场高性能弹性体消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国高性能弹性体消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场高性能弹性体消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲高性能弹性体消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场高性能弹性体消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本高性能弹性体消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场高性能弹性体消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚高性能弹性体消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场高性能弹性体消费量及增长率 (2018-2028年)

图：高性能弹性体产业链

表：高性能弹性体产业链

表：全球高性能弹性体各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球高性能弹性体下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场高性能弹性体各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场高性能弹性体下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场高性能弹性体市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场高性能弹性体市场出口量及增长率(2018-2028年)

表： 基本信息

表：???Dupont (U.S.) ???Dupont (U.S.)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：???Dupont (U.S.) ???Dupont (U.S.)产品介绍及特点

表：???Dupont (U.S.) ???Dupont (U.S.)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Solvay S.A. (Belgium) Solvay S.A. (Belgium)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Solvay S.A. (Belgium) Arlanxeo (Netherlands)产品介绍及特点

表：Arlanxeo (Netherlands) Arlanxeo (Netherlands)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Zeon Chemicals L.P. (U.S.) Zeon Chemicals L.P. (U.S.)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Zeon Chemicals L.P. (U.S.) Zeon Chemicals L.P. (U.S.)产品介绍及特点

表： Zeon Chemicals L.P. (U.S.)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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/287628.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/287628.shtml)