**全球及中国去沫剂细分市场深度研究报告(2022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，带动去沫剂行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外去沫剂行业发展现状与趋势，估算去沫剂行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析去沫剂行业各细分赛道发展潜力，研判去沫剂下游市场需求，分析去沫剂行业竞争格局，从而协助解决去沫剂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。

全球去沫剂主要生产商：

Dow Corning

Momentive

Wacker Chemie AG

Shin-Etsu Chemical

Bluestar Silicones

Evonik Industries

Kemira

Elementis Specialties

Air Products

Ashland

BASF

BYK Additives Instruments

Basildon Chemicals

LEVACO

BRB International

Nanjing SIXIN

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

去沫剂产品细分为以下几类：

油性消泡器

水性消泡器

基于有机硅消泡剂

EO / PO消泡器

其他

去沫剂的细分应用领域如下：

制浆和造纸

石油天然气

油漆和涂料

食物和饮料

水和废水

药品

纺织品

其他

**报告目录**

**1 去沫剂行业现状、背景**

1.1 去沫剂行业定义与特性

1.2 去沫剂行业技术壁垒

1.3 去沫剂产业链全景

1.3.1 全球去沫剂上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球去沫剂下游企业及行业分布

1.4 去沫剂产品细分及各细分产品的头部企业

**2 去沫剂行业头部企业分析**

2.1 全球去沫剂主要生产商生产基地分布

2.2 Dow Corning

2.2.1 Dow Corning 企业概况

2.2.2 Dow Corning 产品规格及特点

2.2.3 Dow Corning 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Dow Corning 市场动态

2.3 Momentive

2.3.1 Momentive 企业概况

2.3.2 Momentive 产品规格及特点

2.3.3 Momentive 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Momentive 市场动态

2.4 Wacker Chemie AG

2.4.1 Wacker Chemie AG 企业概况

2.4.2 Wacker Chemie AG 产品规格及特点

2.4.3 Wacker Chemie AG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Wacker Chemie AG 市场动态

2.5 Shin-Etsu Chemical

2.5.1 Shin-Etsu Chemical 企业概况

2.5.2 Shin-Etsu Chemical 产品规格及特点

2.5.3 Shin-Etsu Chemical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Shin-Etsu Chemical 市场动态

2.6 Bluestar Silicones

2.6.1 Bluestar Silicones 企业概况

2.6.2 Bluestar Silicones 产品规格及特点

2.6.3 Bluestar Silicones 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Bluestar Silicones 市场动态

2.7 Evonik Industries

2.7.1 Evonik Industries 企业概况

2.7.2 Evonik Industries 产品规格及特点

2.7.3 Evonik Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Evonik Industries 市场动态

2.8 Kemira

2.8.1 Kemira 企业概况

2.8.2 Kemira 产品规格及特点

2.8.3 Kemira 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Kemira 市场动态

2.9 Elementis Specialties

2.9.1 Elementis Specialties 企业概况

2.9.2 Elementis Specialties 产品规格及特点

2.9.3 Elementis Specialties 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Elementis Specialties 市场动态

2.10 Air Products

2.10.1 Air Products 企业概况

2.10.2 Air Products 产品规格及特点

2.10.3 Air Products 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Air Products 市场动态

2.11 Ashland

2.11.1 Ashland 企业概况

2.11.2 Ashland 产品规格及特点

2.11.3 Ashland 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Ashland 市场动态

2.12 BASF

2.13 BYK Additives Instruments

2.14 Basildon Chemicals

2.15 LEVACO

2.16 BRB International

2.17 Nanjing SIXIN

**3 全球去沫剂细分应用领域**

3.1 全球去沫剂细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球去沫剂细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 制浆和造纸

3.1.3 石油天然气

3.1.4 …...

3.2 中国去沫剂细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国去沫剂细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 制浆和造纸

3.2.3 石油天然气

3.2.4 …...

3.3 全球去沫剂行业驱动因素分析

3.3.1 去沫剂行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对去沫剂行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国去沫剂行业利好政策分析

**4 全球去沫剂市场规模分析**

4.1 全球去沫剂销售现状及预测

4.1.1 全球去沫剂销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型去沫剂销量及市场占比(2017-2027年)

油性消泡器

水性消泡器

基于有机硅消泡剂

EO / PO消泡器

其他

4.1.3 全球各类型去沫剂销售额及市场占比(2017-2027年)

油性消泡器

水性消泡器

基于有机硅消泡剂

EO / PO消泡器

其他

4.1.4 全球各类型去沫剂价格变化趋势(2017-2027年)

油性消泡器

水性消泡器

… ...

4.2 全球去沫剂行业集中率分析

4.2.1 全球去沫剂行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球去沫剂行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国去沫剂行业集中率分析

4.3.1 中国去沫剂行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国去沫剂行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国去沫剂市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国去沫剂国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区去沫剂市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区去沫剂产量

5.1.1 全球主要地区去沫剂产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球去沫剂产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区去沫剂销量市场占比

5.2.1 全球主要地区去沫剂销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区去沫剂销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场去沫剂销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场去沫剂销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场去沫剂销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场去沫剂销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场去沫剂销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场去沫剂销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场去沫剂销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场去沫剂销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场去沫剂销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场去沫剂销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场去沫剂销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场去沫剂销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场去沫剂销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场去沫剂销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场去沫剂销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场去沫剂销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场去沫剂销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场去沫剂销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场去沫剂销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场去沫剂销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场去沫剂销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国去沫剂细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型去沫剂销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 油性消泡器

6.1.2 水性消泡器

6.1.3 基于有机硅消泡剂

6.1.4 EO / PO消泡器

6.1.5 其他

6.2 中国各类型去沫剂销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 油性消泡器

6.2.2 水性消泡器

6.2.3 基于有机硅消泡剂

6.2.4 EO / PO消泡器

6.2.5 其他

6.3 中国各类型去沫剂价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 油性消泡器

6.3.2 水性消泡器

6.3.2 … ...

**7 中国去沫剂销量分布状况**

7.1 中国六大地区去沫剂销量及市场占比

7.2 中国六大地区去沫剂销售额及市场占比

**8 中国去沫剂进出口发展趋势**

8.1 中国去沫剂进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国去沫剂出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国去沫剂主要进口国家及进口依赖性分析

**9 去沫剂行业发展PESTEL分析**

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：去沫剂产品图片

表：去沫剂产业链

表：产品分类及头部企业

表：Dow Corning 去沫剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dow Corning 去沫剂产品介绍

表：Dow Corning 去沫剂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Momentive 去沫剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Momentive 去沫剂产品介绍

表：Momentive 去沫剂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Wacker Chemie AG 去沫剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Wacker Chemie AG 去沫剂产品介绍

表：Wacker Chemie AG 去沫剂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shin-Etsu Chemical 去沫剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shin-Etsu Chemical 去沫剂产品介绍

表：Shin-Etsu Chemical 去沫剂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bluestar Silicones 去沫剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bluestar Silicones 去沫剂产品介绍

表：Bluestar Silicones 去沫剂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Evonik Industries 去沫剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Evonik Industries 去沫剂产品介绍

表：Evonik Industries 去沫剂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kemira 去沫剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kemira 去沫剂产品介绍

表：Kemira 去沫剂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Elementis Specialties … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域去沫剂销量(2017-2027年)

图：全球去沫剂下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域去沫剂销量(2017-2027年)

图：中国市场去沫剂下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球去沫剂销量及增长率(2017-2027年)

图：全球去沫剂销量及增长率(2017-2027年)

图：全球去沫剂销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型去沫剂销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型去沫剂销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型去沫剂销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型去沫剂价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型去沫剂价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球去沫剂销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球去沫剂销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球去沫剂头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球去沫剂销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球去沫剂销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球去沫剂头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国去沫剂销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国去沫剂销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国去沫剂头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国去沫剂销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国去沫剂销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国去沫剂头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区去沫剂产量(2017-2021年)

图：各地区去沫剂产量和销量 2021

表：全球主要地区去沫剂销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区去沫剂销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区去沫剂 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区去沫剂销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场去沫剂销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国去沫剂销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场去沫剂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国去沫剂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场去沫剂销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本去沫剂销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场去沫剂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本去沫剂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场去沫剂销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国去沫剂销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场去沫剂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国去沫剂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场去沫剂销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚去沫剂销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场去沫剂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚去沫剂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场去沫剂销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度去沫剂销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场去沫剂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度去沫剂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场去沫剂销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国去沫剂销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场去沫剂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国去沫剂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场去沫剂销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲去沫剂销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场去沫剂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲去沫剂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型去沫剂销量(2017-2027年)

图：中国各类型去沫剂销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型去沫剂销售额(2017-2027年)

图：中国各类型去沫剂销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型去沫剂价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型去沫剂价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区去沫剂销量及市场占比2021

表：中国六大地区去沫剂销售额及市场占比2021

**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/20220424/257806.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257806.shtml)