**全球及中国导热粘合剂市场洞察报告(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，带动导热粘合剂行业的发展。

本报告《全球及中国导热粘合剂市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外导热粘合剂行业发展现状与趋势，估算导热粘合剂行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析导热粘合剂行业各细分赛道发展潜力，研判导热粘合剂下游市场需求，分析导热粘合剂行业竞争格局，从而协助解决导热粘合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。

全球导热粘合剂主要生产商：

Henkel

H.B. Fuller

3M

Dow

Boyd Corporation

Aremco

MG Chemicals

Lord Corporation

Panacol-Elosol

Creative Materials

Cast-Coat, Inc.

Polytec PT GmbH

Master Bond

Permabond Engineering Adhesives

Mereco Technologies

United Adhesives

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

导热粘合剂产品细分为以下几类：

丙烯酸粘合剂

环氧树脂粘合剂

硅胶粘合剂

聚氨酯粘合剂

其他

导热粘合剂的细分应用领域如下：

汽车

消费电子产品

航空航天

生物科学

其他

**报告目录**

**1 导热粘合剂行业现状、背景**

1.1 导热粘合剂行业定义与特性

1.2 导热粘合剂行业技术壁垒

1.3 导热粘合剂产业链全景

1.3.1 全球导热粘合剂上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球导热粘合剂下游企业及行业分布

1.4 导热粘合剂产品细分及各细分产品的头部企业

**2 导热粘合剂行业头部企业分析**

2.1 全球导热粘合剂主要生产商生产基地分布

2.2 Henkel

2.2.1 Henkel 企业概况

2.2.2 Henkel 产品规格及特点

2.2.3 Henkel 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Henkel 市场动态

2.3 H.B. Fuller

2.3.1 H.B. Fuller 企业概况

2.3.2 H.B. Fuller 产品规格及特点

2.3.3 H.B. Fuller 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 H.B. Fuller 市场动态

2.4 3M

2.4.1 3M 企业概况

2.4.2 3M 产品规格及特点

2.4.3 3M 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 3M 市场动态

2.5 Dow

2.5.1 Dow 企业概况

2.5.2 Dow 产品规格及特点

2.5.3 Dow 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Dow 市场动态

2.6 Boyd Corporation

2.6.1 Boyd Corporation 企业概况

2.6.2 Boyd Corporation 产品规格及特点

2.6.3 Boyd Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Boyd Corporation 市场动态

2.7 Aremco

2.7.1 Aremco 企业概况

2.7.2 Aremco 产品规格及特点

2.7.3 Aremco 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Aremco 市场动态

2.8 MG Chemicals

2.8.1 MG Chemicals 企业概况

2.8.2 MG Chemicals 产品规格及特点

2.8.3 MG Chemicals 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 MG Chemicals 市场动态

2.9 Lord Corporation

2.9.1 Lord Corporation 企业概况

2.9.2 Lord Corporation 产品规格及特点

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

2.9.4 Lord Corporation 市场动态

2.10 Panacol-Elosol

2.10.1 Panacol-Elosol 企业概况

2.10.2 Panacol-Elosol 产品规格及特点

2.10.3 Panacol-Elosol 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Panacol-Elosol 市场动态

2.11 Creative Materials

2.11.1 Creative Materials 企业概况

2.11.2 Creative Materials 产品规格及特点

2.11.3 Creative Materials 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Creative Materials 市场动态

2.12 Cast-Coat, Inc.

2.13 Polytec PT GmbH

2.14 Master Bond

2.15 Permabond Engineering Adhesives

2.16 Mereco Technologies

2.17 United Adhesives

**3 全球导热粘合剂细分应用领域**

3.1 全球导热粘合剂细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球导热粘合剂细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 汽车

3.1.3 消费电子产品

3.1.4 …...

3.2 中国导热粘合剂细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国导热粘合剂细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 汽车

3.2.3 消费电子产品

3.2.4 …...

**4 全球导热粘合剂市场规模分析**

4.1 全球导热粘合剂销售现状及预测

4.1.1 全球导热粘合剂销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型导热粘合剂销量及市场占比(2018-2028年)

丙烯酸粘合剂

环氧树脂粘合剂

… ...

4.1.3 全球各类型导热粘合剂销售额及市场占比(2018-2028年)

丙烯酸粘合剂

环氧树脂粘合剂

… ...

4.1.4 全球各类型导热粘合剂价格变化趋势(2018-2028年)

丙烯酸粘合剂

环氧树脂粘合剂

… ...

4.2 全球导热粘合剂行业集中率分析

4.2.1 全球导热粘合剂行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球导热粘合剂行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国导热粘合剂行业集中率分析

4.3.1 中国导热粘合剂行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国导热粘合剂行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区导热粘合剂市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区导热粘合剂产量

5.1.1 全球主要地区导热粘合剂产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球导热粘合剂产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区导热粘合剂销量市场占比

5.2.1 全球主要地区导热粘合剂销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区导热粘合剂销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场导热粘合剂销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场导热粘合剂销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场导热粘合剂销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场导热粘合剂销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场导热粘合剂销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场导热粘合剂销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场导热粘合剂销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场导热粘合剂销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场导热粘合剂销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场导热粘合剂销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场导热粘合剂销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场导热粘合剂销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场导热粘合剂销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场导热粘合剂销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场导热粘合剂销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场导热粘合剂销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场导热粘合剂销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场导热粘合剂销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场导热粘合剂销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场导热粘合剂销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场导热粘合剂销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国导热粘合剂细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型导热粘合剂销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 丙烯酸粘合剂

6.1.2 环氧树脂粘合剂

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型导热粘合剂销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 丙烯酸粘合剂

6.2.2 环氧树脂粘合剂

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型导热粘合剂价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 丙烯酸粘合剂

6.3.2 环氧树脂粘合剂

6.3.2 … ...

**7 中国导热粘合剂销量分布状况**

7.1 中国六大地区导热粘合剂销量及市场占比

7.2 中国六大地区导热粘合剂销售额及市场占比

**8 中国导热粘合剂进出口发展趋势**

8.1 中国导热粘合剂进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国导热粘合剂出口市场规模(2018-2028年)

**9 导热粘合剂行业发展影响因素分析**

9.1 导热粘合剂技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：导热粘合剂产品图片

表：导热粘合剂产业链

表：产品分类及头部企业

表：Henkel 导热粘合剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Henkel 导热粘合剂产品介绍

表：Henkel 导热粘合剂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：H.B. Fuller 导热粘合剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：H.B. Fuller 导热粘合剂产品介绍

表：H.B. Fuller 导热粘合剂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：3M 导热粘合剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：3M 导热粘合剂产品介绍

表：3M 导热粘合剂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Dow 导热粘合剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dow 导热粘合剂产品介绍

表：Dow 导热粘合剂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Boyd Corporation 导热粘合剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Boyd Corporation 导热粘合剂产品介绍

表：Boyd Corporation 导热粘合剂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Aremco 导热粘合剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aremco 导热粘合剂产品介绍

表：Aremco 导热粘合剂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：MG Chemicals 导热粘合剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MG Chemicals 导热粘合剂产品介绍

表：MG Chemicals 导热粘合剂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Lord Corporation … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域导热粘合剂销量(2018-2028年)

图：全球导热粘合剂下游行业分布(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导热粘合剂销量(2018-2028年)

图：中国市场导热粘合剂下游行业分布(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：全球导热粘合剂销量及增长率(2018-2028年)

图：全球导热粘合剂销量及增长率(2018-2028年)

图：全球导热粘合剂销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型导热粘合剂销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型导热粘合剂销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型导热粘合剂销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型导热粘合剂价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型导热粘合剂价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球导热粘合剂销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球导热粘合剂销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球导热粘合剂头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球导热粘合剂销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球导热粘合剂销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球导热粘合剂头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国导热粘合剂销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国导热粘合剂销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国导热粘合剂头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国导热粘合剂销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国导热粘合剂销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国导热粘合剂头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区导热粘合剂产量((2018-2022年))

图：各地区导热粘合剂产量和销量 2021

表：全球主要地区导热粘合剂销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区导热粘合剂销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区导热粘合剂 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区导热粘合剂销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场导热粘合剂销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国导热粘合剂销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场导热粘合剂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国导热粘合剂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场导热粘合剂销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本导热粘合剂销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场导热粘合剂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本导热粘合剂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场导热粘合剂销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国导热粘合剂销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场导热粘合剂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国导热粘合剂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场导热粘合剂销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚导热粘合剂销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场导热粘合剂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚导热粘合剂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场导热粘合剂销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度导热粘合剂销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场导热粘合剂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度导热粘合剂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场导热粘合剂销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国导热粘合剂销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场导热粘合剂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国导热粘合剂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场导热粘合剂销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲导热粘合剂销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场导热粘合剂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲导热粘合剂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型导热粘合剂销量(2018-2028年)

图：中国各类型导热粘合剂销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型导热粘合剂销售额(2018-2028年)

图：中国各类型导热粘合剂销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型导热粘合剂价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型导热粘合剂价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区导热粘合剂销量及市场占比2021

表：中国六大地区导热粘合剂销售额及市场占比2021

表：中国导热粘合剂市场进出口量(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/20220808/283790.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/283790.shtml)