#### 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) Emai: kf@51baogao.cn

本文地址: https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/283790.shtml

在线订购:点击这里