

## 全球及中国导热材料市场洞察报告(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，带动导热材料行业的发展。

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

全球导热材料主要生产商：

汉高

3M

H.B.Fuller

CumingMicrowave

DOW

莱尔德科技

A.K.Stamping

TOKINCorporation

TDK

Zippertubing

松下

Tech-Etch

Vacuumschmelze

Heico(LeaderTechandQuell)

深圳市飞荣达科技股份有限公司

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

导热材料产品细分为以下几类：

硅胶垫片

石墨垫

导热膏

导热胶带

导热膜

相变材料

其他

导热材料的细分应用领域如下：

LED行业

计算机行业

能源行业

电信行业

其他

报告目录

1 导热材料行业现状、背景

1.1 导热材料行业定义与特性

1.2 导热材料行业技术壁垒

1.3 导热材料产业链全景

1.3.1 全球导热材料上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球导热材料下游企业及行业分布

1.4 导热材料产品细分及各细分产品的头部企业

2 导热材料行业头部企业分析

2.1 全球导热材料主要生产商生产基地分布

2.2 汉高

2.2.1 汉高 企业概况

2.2.2 汉高 产品规格及特点

2.2.3 汉高 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 汉高 市场动态

2.3 3M

2.3.1 3M 企业概况

2.3.2 3M 产品规格及特点

2.3.3 3M 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 3M 市场动态

2.4 H.B.Fuller

#### 2.4.1 H.B.Fuller 企业概况

#### 2.4.2 H.B.Fuller 产品规格及特点

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

#### 2.4.4 H.B.Fuller 市场动态

### 2.5 CumingMicrowave

#### 2.5.1 CumingMicrowave 企业概况

#### 2.5.2 CumingMicrowave 产品规格及特点

#### 2.5.3 CumingMicrowave 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.5.4 CumingMicrowave 市场动态

### 2.6 DOW

#### 2.6.1 DOW 企业概况

#### 2.6.2 DOW 产品规格及特点

#### 2.6.3 DOW 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.6.4 DOW 市场动态

### 2.7 莱尔德科技

#### 2.7.1 莱尔德科技 企业概况

#### 2.7.2 莱尔德科技 产品规格及特点

#### 2.7.3 莱尔德科技 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.7.4 莱尔德科技 市场动态

### 2.8 A.K.Stamping

#### 2.8.1 A.K.Stamping 企业概况

#### 2.8.2 A.K.Stamping 产品规格及特点

#### 2.8.3 A.K.Stamping 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.8.4 A.K.Stamping 市场动态

## 2.9 TOKINCorporation

### 2.9.1 TOKINCorporation 企业概况

### 2.9.2 TOKINCorporation 产品规格及特点

### 2.9.3 TOKINCorporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.9.4 TOKINCorporation 市场动态

## 2.10 TDK

### 2.10.1 TDK 企业概况

### 2.10.2 TDK 产品规格及特点

### 2.10.3 TDK 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.10.4 TDK 市场动态

## 2.11 Zippertubing

### 2.11.1 Zippertubing 企业概况

### 2.11.2 Zippertubing 产品规格及特点

### 2.11.3 Zippertubing 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.11.4 Zippertubing 市场动态

## 2.12 松下

## 2.13 Tech-Etch

## 2.14 Vacuumschmelze

## 2.15 Heico(LeaderTechandQuell)

## 2.16 深圳市飞荣达科技股份有限公司

## 3 全球导热材料细分应用领域

### 3.1 全球导热材料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

#### 3.1.1 全球导热材料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

#### 3.1.2 LED行业

3.1.3 计算机行业

3.1.4 .....

3.2 中国导热材料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国导热材料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 LED行业

3.2.3 计算机行业

3.2.4 .....

4 全球导热材料市场规模分析

4.1 全球导热材料销售现状及预测

4.1.1 全球导热材料销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型导热材料销量及市场占比(2018-2028年)

硅胶垫片

石墨垫

... ..

4.1.3 全球各类型导热材料销售额及市场占比(2018-2028年)

硅胶垫片

石墨垫

... ..

4.1.4 全球各类型导热材料价格变化趋势(2018-2028年)

硅胶垫片

石墨垫

... ..

4.2 全球导热材料行业集中率分析

4.2.1 全球导热材料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

- 4.2.2 全球导热材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 4.3 中国导热材料行业集中率分析
  - 4.3.1 中国导热材料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)
  - 4.3.2 中国导热材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 5 全球主要地区导热材料市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区导热材料产量
    - 5.1.1 全球主要地区导热材料产量(2018-2028年)
    - 5.1.2 2022年全球导热材料产量及销量最大的国家或地区
  - 5.2 全球主要地区导热材料销量市场占比
    - 5.2.1 全球主要地区导热材料销量占比(2018-2028年)
    - 5.2.2 全球主要地区导热材料销售额占比(2018-2028年)
  - 5.3 中国市场导热材料销量、销售额及增长率
    - 5.3.1 中国市场导热材料销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.3.2 中国市场导热材料销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.4 日本市场导热材料销量、销售额及增长率
    - 5.4.1 日本市场导热材料销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.4.2 日本市场导热材料销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.5 韩国市场导热材料销量、销售额及增长率
    - 5.5.1 韩国市场导热材料销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.5.2 韩国市场导热材料销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.6 东南亚市场导热材料销量、销售额及增长率
    - 5.6.1 东南亚市场导热材料销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.6.2 东南亚市场导热材料销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.7 印度市场导热材料销量、销售额及增长率

- 5.7.1 印度市场导热材料销量及增长率(2018-2028年)
- 5.7.2 印度市场导热材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场导热材料销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场导热材料销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.8.2 美国市场导热材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场导热材料销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场导热材料销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.9.2 欧洲市场导热材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国导热材料细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型导热材料销量及市场占比(2018-2028年)
    - 6.1.1 硅胶垫片
    - 6.1.2 石墨垫
    - 6.1.3 ... ..
  - 6.2 中国各类型导热材料销售额及市场占比(2018-2028年)
    - 6.2.1 硅胶垫片
    - 6.2.2 石墨垫
    - 6.2.3 ... ..
  - 6.3 中国各类型导热材料价格变化趋势(2018-2028年)
    - 6.3.1 硅胶垫片
    - 6.3.2 石墨垫
    - 6.3.2 ... ..
- 7 中国导热材料销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区导热材料销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区导热材料销售额及市场占比
- 8 中国导热材料进出口发展趋势



8.1 中国导热材料进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国导热材料出口市场规模(2018-2028年)

9 导热材料行业发展影响因素分析

9.1 导热材料技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：导热材料产品图片

表：导热材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：汉高 导热材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：汉高 导热材料产品介绍

表：汉高 导热材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：3M 导热材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：3M 导热材料产品介绍

表：3M 导热材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：H.B.Fuller 导热材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：H.B.Fuller 导热材料产品介绍

表：H.B.Fuller 导热材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：CumingMicrowave 导热材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CumingMicrowave 导热材料产品介绍

表：CumingMicrowave 导热材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：DOW 导热材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DOW 导热材料产品介绍

表：DOW 导热材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：莱尔德科技 导热材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：莱尔德科技 导热材料产品介绍

表：莱尔德科技 导热材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：A.K.Stamping 导热材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：A.K.Stamping 导热材料产品介绍

表：A.K.Stamping 导热材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：TOKINCorporation ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域导热材料销量(2018-2028年)

图：全球导热材料下游行业分布(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材料销量(2018-2028年)

图：中国市场导热材料下游行业分布(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：全球导热材料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球导热材料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球导热材料销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型导热材料销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型导热材料销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型导热材料销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型导热材料价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型导热材料价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球导热材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球导热材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球导热材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球导热材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球导热材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球导热材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国导热材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国导热材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国导热材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国导热材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国导热材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国导热材料头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区导热材料产量((2018-2022年))

图：各地区导热材料产量和销量 2021

表：全球主要地区导热材料销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区导热材料销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区导热材料 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区导热材料销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场导热材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国导热材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场导热材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国导热材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场导热材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本导热材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场导热材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本导热材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场导热材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国导热材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场导热材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国导热材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场导热材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚导热材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场导热材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚导热材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场导热材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度导热材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场导热材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度导热材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场导热材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国导热材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场导热材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国导热材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场导热材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲导热材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场导热材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲导热材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型导热材料销量(2018-2028年)

图：中国各类型导热材料销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型导热材料销售额(2018-2028年)

图：中国各类型导热材料销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型导热材料价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型导热材料价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区导热材料销量及市场占比2021

表：中国六大地区导热材料销售额及市场占比2021

表：中国导热材料市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/303128.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)