

全球及中国导热高分子材料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，带动导热高分子材料行业的发展。

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

全球导热高分子材料主要生产商：

Wacker

Mesgo S.p.A

Saint Gobain

Shin Etsu

KCC Corporation

Momentive

Specialty Silicone Products

DowDuPont

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

导热高分子材料产品细分为以下几类：

导热复合塑料

热胶

导热涂料

热传导覆铜层板

导热弹性体

其他

导热高分子材料的细分应用领域如下：

汽车与交通运输

电气与电子

工业机器

其他

报告目录

1 导热高分子材料行业现状、背景

1.1 导热高分子材料行业定义与特性

1.2 导热高分子材料行业技术壁垒

1.3 导热高分子材料产业链全景

1.3.1 全球导热高分子材料上游企业及上游产品技术特点

- 1.3.2 全球导热高分子材料下游企业及行业分布
- 1.4 导热高分子材料产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 导热高分子材料行业头部企业分析
 - 2.1 全球导热高分子材料主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Wacker
 - 2.2.1 Wacker 企业概况
 - 2.2.2 Wacker 产品规格及特点
 - 2.2.3 Wacker 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Wacker 市场动态
 - 2.3 Mesgo S.p.A
 - 2.3.1 Mesgo S.p.A 企业概况
 - 2.3.2 Mesgo S.p.A 产品规格及特点
 - 2.3.3 Mesgo S.p.A 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Mesgo S.p.A 市场动态
 - 2.4 Saint Gobain
 - 2.4.1 Saint Gobain 企业概况
 - 2.4.2 Saint Gobain 产品规格及特点
 - 2.4.3 Saint Gobain 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Saint Gobain 市场动态
 - 2.5 Shin Etsu
 - 2.5.1 Shin Etsu 企业概况
 - 2.5.2 Shin Etsu 产品规格及特点
 - 2.5.3 Shin Etsu 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.5.4 Shin Etsu 市场动态

2.6 KCC Corporation

2.6.1 KCC Corporation 企业概况

2.6.2 KCC Corporation 产品规格及特点

2.6.3 KCC Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 KCC Corporation 市场动态

2.7 Momentive

2.7.1 Momentive 企业概况

2.7.2 Momentive 产品规格及特点

2.7.3 Momentive 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Momentive 市场动态

2.8 Specialty Silicone Products

2.8.1 Specialty Silicone Products 企业概况

2.8.2 Specialty Silicone Products 产品规格及特点

2.8.3 Specialty Silicone Products 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Specialty Silicone Products 市场动态

2.9 DowDuPont

2.9.1 DowDuPont 企业概况

2.9.2 DowDuPont 产品规格及特点

2.9.3 DowDuPont 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 DowDuPont 市场动态

3 全球导热高分子材料细分应用领域

3.1 全球导热高分子材料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球导热高分子材料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车与交通运输

3.1.3 电气与电子

3.1.4

3.2 中国导热高分子材料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国导热高分子材料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车与交通运输

3.2.3 电气与电子

3.2.4

3.3 全球导热高分子材料行业驱动因素分析

3.3.1 导热高分子材料行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对导热高分子材料行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国导热高分子材料行业利好政策分析

4 全球导热高分子材料市场规模分析

4.1 全球导热高分子材料销售现状及预测

4.1.1 全球导热高分子材料销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型导热高分子材料销量及市场占比(2017-2027年)

导热复合塑料

热胶

导热涂料

热传导覆铜层板

导热弹性体

其他

4.1.3 全球各类型导热高分子材料销售额及市场占比(2017-2027年)

导热复合塑料

热胶

导热涂料

热传导覆铜层板

导热弹性体

其他

4.1.4 全球各类型导热高分子材料价格变化趋势(2017-2027年)

导热复合塑料

热胶

... ..

4.2 全球导热高分子材料行业集中率分析

4.2.1 全球导热高分子材料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球导热高分子材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国导热高分子材料行业集中率分析

4.3.1 中国导热高分子材料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国导热高分子材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国导热高分子材料市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国导热高分子材料国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区导热高分子材料市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区导热高分子材料产量

5.1.1 全球主要地区导热高分子材料产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球导热高分子材料产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区导热高分子材料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区导热高分子材料销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区导热高分子材料销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场导热高分子材料销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场导热高分子材料销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场导热高分子材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场导热高分子材料销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场导热高分子材料销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场导热高分子材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场导热高分子材料销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场导热高分子材料销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场导热高分子材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场导热高分子材料销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场导热高分子材料销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场导热高分子材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场导热高分子材料销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场导热高分子材料销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场导热高分子材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场导热高分子材料销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场导热高分子材料销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场导热高分子材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场导热高分子材料销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场导热高分子材料销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场导热高分子材料销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国导热高分子材料细分市场及前景分析

6.1 中国各类型导热高分子材料销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 导热复合塑料

6.1.2 热胶

6.1.3 导热涂料

6.1.4 热传导覆铜层板

6.1.5 导热弹性体

6.1.6 其他

6.2 中国各类型导热高分子材料销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 导热复合塑料

6.2.2 热胶

6.2.3 导热涂料

6.2.4 热传导覆铜层板

6.2.5 导热弹性体

6.2.6 其他

6.3 中国各类型导热高分子材料价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 导热复合塑料

6.3.2 热胶

6.3.2

7 中国导热高分子材料销量分布状况

7.1 中国六大地区导热高分子材料销量及市场占比

7.2 中国六大地区导热高分子材料销售额及市场占比

8 中国导热高分子材料进出口发展趋势

8.1 中国导热高分子材料进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国导热高分子材料出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国导热高分子材料主要进口国家及进口依赖性分析

9 导热高分子材料行业发展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：导热高分子材料产品图片

表：导热高分子材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：Wacker 导热高分子材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Wacker 导热高分子材料产品介绍

表：Wacker 导热高分子材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mesgo S.p.A 导热高分子材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mesgo S.p.A 导热高分子材料产品介绍

表：Mesgo S.p.A 导热高分子材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Saint Gobain 导热高分子材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Saint Gobain 导热高分子材料产品介绍

表：Saint Gobain 导热高分子材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shin Etsu 导热高分子材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shin Etsu 导热高分子材料产品介绍

表：Shin Etsu 导热高分子材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KCC Corporation 导热高分子材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KCC Corporation 导热高分子材料产品介绍

表：KCC Corporation 导热高分子材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Momentive 导热高分子材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Momentive 导热高分子材料产品介绍

表：Momentive 导热高分子材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Specialty Silicone Products 导热高分子材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Specialty Silicone Products 导热高分子材料产品介绍

表：Specialty Silicone Products 导热高分子材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DowDuPont

... ..

图：全球不同细分应用领域导热高分子材料销量(2017-2027年)

图：全球导热高分子材料下游行业分布(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导热高分子材料销量(2017-2027年)

图：中国市场导热高分子材料下游行业分布(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：全球导热高分子材料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球导热高分子材料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球导热高分子材料销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型导热高分子材料销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型导热高分子材料销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型导热高分子材料销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型导热高分子材料价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型导热高分子材料价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球导热高分子材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球导热高分子材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球导热高分子材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球导热高分子材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球导热高分子材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球导热高分子材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国导热高分子材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国导热高分子材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国导热高分子材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国导热高分子材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国导热高分子材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国导热高分子材料头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区导热高分子材料产量(2017-2021年)

图：各地区导热高分子材料产量和销量 2021

表：全球主要地区导热高分子材料销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区导热高分子材料销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区导热高分子材料 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区导热高分子材料销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场导热高分子材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国导热高分子材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场导热高分子材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国导热高分子材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场导热高分子材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本导热高分子材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场导热高分子材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本导热高分子材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场导热高分子材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国导热高分子材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场导热高分子材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国导热高分子材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场导热高分子材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚导热高分子材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场导热高分子材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚导热高分子材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场导热高分子材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度导热高分子材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场导热高分子材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度导热高分子材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场导热高分子材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国导热高分子材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场导热高分子材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国导热高分子材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场导热高分子材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲导热高分子材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场导热高分子材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲导热高分子材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型导热高分子材料销量(2017-2027年)

图：中国各类型导热高分子材料销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型导热高分子材料销售额(2017-2027年)

图：中国各类型导热高分子材料销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型导热高分子材料价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型导热高分子材料价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区导热高分子材料销量及市场占比2021

表：中国六大地区导热高分子材料销售额及市场占比2021

表：中国导热高分子材料市场进出口量(2017-2027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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257535.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)