

全球及中国COVID-19对复合材料的影响市场洞察报告(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COVID-19对复合材料的影响行业的发展。

本报告《全球及中国COVID-

19对复合材料的影响市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外COVID-

19对复合材料的影响行业发展现状与趋势，估算COVID-

19对复合材料的影响行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析COVID-

19对复合材料的影响行业各细分赛道发展潜力，研判COVID-

19对复合材料的影响下游市场需求，分析COVID-

19对复合材料的影响行业竞争格局，从而协助解决COVID-

19对复合材料的影响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COVID-19对复合材料的影响主要生产商：

Owens Corning (US)

Toray Industries, Inc. (Japan)

Teijin Limited (Japan)

Mitsubishi Chemical Holdings Corporation (Japan)

Hexcel Corporation (US)

SGL Group (Germany)

Nippon Electrical Glass Co. Ltd. (Japan)

Koninklijke Ten Cate bv. (Netherlands)

Huntsman International LLC. (US)

Solvay (Belgium)

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

COVID-19对复合材料的影响产品细分为以下几类：

玻璃纤维复合材料

碳纤维复合材料

天然纤维复合材料

其他纤维复合材料

COVID-19对复合材料的影响的细分应用领域如下：

航空航天和国防

风能

运输

建设基础设施

海洋

管道和坦克

电气与电子

其他

报告目录

1 COVID-19对复合材料的影响行业现状、背景

1.1 COVID-19对复合材料的影响行业定义与特性

1.2 COVID-19对复合材料的影响行业技术壁垒

1.3 COVID-19对复合材料的影响产业链全景

1.3.1 全球COVID-19对复合材料的影响上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球COVID-19对复合材料的影响下游企业及行业分布

1.4 COVID-19对复合材料的影响产品细分及各细分产品的头部企业

2 COVID-19对复合材料的影响行业头部企业分析

2.1 全球COVID-19对复合材料的影响主要生产商生产基地分布

2.2 Owens Corning (US)

2.2.1 Owens Corning (US) 企业概况

2.2.2 Owens Corning (US) 产品规格及特点

2.2.3 Owens Corning (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Owens Corning (US) 市场动态

2.3 Toray Industries, Inc. (Japan)

2.3.1 Toray Industries, Inc. (Japan) 企业概况

2.3.2 Toray Industries, Inc. (Japan) 产品规格及特点

2.3.3 Toray Industries, Inc. (Japan) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Toray Industries, Inc. (Japan) 市场动态

2.4 Teijin Limited (Japan)

2.4.1 Teijin Limited (Japan) 企业概况

2.4.2 Teijin Limited (Japan) 产品规格及特点

2.4.3 Teijin Limited (Japan) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Teijin Limited (Japan) 市场动态

2.5 Mitsubishi Chemical Holdings Corporation (Japan)

2.5.1 Mitsubishi Chemical Holdings Corporation (Japan) 企业概况

2.5.2 Mitsubishi Chemical Holdings Corporation (Japan) 产品规格及特点

2.5.3 Mitsubishi Chemical Holdings Corporation (Japan) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Mitsubishi Chemical Holdings Corporation (Japan) 市场动态

2.6 Hexcel Corporation (US)

2.6.1 Hexcel Corporation (US) 企业概况

2.6.2 Hexcel Corporation (US) 产品规格及特点

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

2.6.4 Hexcel Corporation (US) 市场动态

2.7 SGL Group (Germany)

2.7.1 SGL Group (Germany) 企业概况

2.7.2 SGL Group (Germany) 产品规格及特点

2.7.3 SGL Group (Germany) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 SGL Group (Germany) 市场动态

2.8 Nippon Electrical Glass Co. Ltd. (Japan)

2.8.1 Nippon Electrical Glass Co. Ltd. (Japan) 企业概况

2.8.2 Nippon Electrical Glass Co. Ltd. (Japan) 产品规格及特点

2.8.3 Nippon Electrical Glass Co. Ltd. (Japan) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Nippon Electrical Glass Co. Ltd. (Japan) 市场动态

2.9 Koninklijke Ten Cate bv. (Netherlands)

2.9.1 Koninklijke Ten Cate bv. (Netherlands) 企业概况

- 2.9.2 Koninklijke Ten Cate bv. (Netherlands) 产品规格及特点
- 2.9.3 Koninklijke Ten Cate bv. (Netherlands) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.9.4 Koninklijke Ten Cate bv. (Netherlands) 市场动态
- 2.10 Huntsman International LLC. (US)
- 2.10.1 Huntsman International LLC. (US) 企业概况
- 2.10.2 Huntsman International LLC. (US) 产品规格及特点
- 2.10.3 Huntsman International LLC. (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.10.4 Huntsman International LLC. (US) 市场动态
- 2.11 Solvay (Belgium)
- 2.11.1 Solvay (Belgium) 企业概况
- 2.11.2 Solvay (Belgium) 产品规格及特点
- 2.11.3 Solvay (Belgium) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.11.4 Solvay (Belgium) 市场动态
- 3 全球COVID-19对复合材料的影响细分应用领域
- 3.1 全球COVID-19对复合材料的影响细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)
- 3.1.1 全球COVID-19对复合材料的影响细分应用领域销量及占比(2021-2022年)
- 3.1.2 航空航天和国防
- 3.1.3 风能
- 3.1.4
- 3.2 中国COVID-19对复合材料的影响细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)
- 3.2.1 中国COVID-19对复合材料的影响细分应用领域销量及占比(2021-2022年)
- 3.2.2 航空航天和国防
- 3.2.3 风能
- 3.2.4
- 4 全球COVID-19对复合材料的影响市场规模分析

4.1 全球COVID-19对复合材料的影响销售现状及预测

4.1.1 全球COVID-19对复合材料的影响销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型COVID-19对复合材料的影响销量及市场占比(2018-2028年)

玻璃纤维复合材料

碳纤维复合材料

... ..

4.1.3 全球各类型COVID-19对复合材料的影响销售额及市场占比(2018-2028年)

玻璃纤维复合材料

碳纤维复合材料

... ..

4.1.4 全球各类型COVID-19对复合材料的影响价格变化趋势(2018-2028年)

玻璃纤维复合材料

碳纤维复合材料

... ..

4.2 全球COVID-19对复合材料的影响行业集中率分析

4.2.1 全球COVID-19对复合材料的影响行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球COVID-19对复合材料的影响行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国COVID-19对复合材料的影响行业集中率分析

4.3.1 中国COVID-19对复合材料的影响行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国COVID-19对复合材料的影响行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区COVID-19对复合材料的影响市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区COVID-19对复合材料的影响产量

5.1.1 全球主要地区COVID-19对复合材料的影响产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球COVID-19对复合材料的影响产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区COVID-19对复合材料的影响销量市场占比

5.2.1 全球主要地区COVID-19对复合材料的影响销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区COVID-19对复合材料的影响销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场COVID-19对复合材料的影响销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场COVID-19对复合材料的影响销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场COVID-19对复合材料的影响销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场COVID-19对复合材料的影响销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场COVID-19对复合材料的影响销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场COVID-19对复合材料的影响销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场COVID-19对复合材料的影响销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场COVID-19对复合材料的影响销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场COVID-19对复合材料的影响销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场COVID-19对复合材料的影响销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场COVID-19对复合材料的影响销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场COVID-19对复合材料的影响销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场COVID-19对复合材料的影响销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场COVID-19对复合材料的影响销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国COVID-19对复合材料的影响细分市场及前景分析

6.1 中国各类型COVID-19对复合材料的影响销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 玻璃纤维复合材料

6.1.2 碳纤维复合材料

6.1.3

6.2 中国各类型COVID-19对复合材料的影响销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 玻璃纤维复合材料

6.2.2 碳纤维复合材料

6.2.3

6.3 中国各类型COVID-19对复合材料的影响价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 玻璃纤维复合材料

6.3.2 碳纤维复合材料

6.3.2

7 中国COVID-19对复合材料的影响销量分布状况

7.1 中国六大地区COVID-19对复合材料的影响销量及市场占比

7.2 中国六大地区COVID-19对复合材料的影响销售额及市场占比

8 中国COVID-19对复合材料的影响进出口发展趋势

8.1 中国COVID-19对复合材料的影响进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国COVID-19对复合材料的影响出口市场规模(2018-2028年)

9 COVID-19对复合材料的影响行业发展影响因素分析

9.1 COVID-19对复合材料的影响技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：COVID-19对复合材料的影响产品图片

表：COVID-19对复合材料的影响产业链

表：产品分类及头部企业

表：Owens Corning (US) COVID-19对复合材料的影响基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Owens Corning (US) COVID-19对复合材料的影响产品介绍

表：Owens Corning (US) COVID-19对复合材料的影响销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Toray Industries, Inc. (Japan) COVID-19对复合材料的影响基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Toray Industries, Inc. (Japan) COVID-19对复合材料的影响产品介绍

表：Toray Industries, Inc. (Japan) COVID-19对复合材料的影响销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Teijin Limited (Japan) COVID-19对复合材料的影响基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Teijin Limited (Japan) COVID-19对复合材料的影响产品介绍

表：Teijin Limited (Japan) COVID-19对复合材料的影响销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Mitsubishi Chemical Holdings Corporation (Japan) COVID-19对复合材料的影响基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi Chemical Holdings Corporation (Japan) COVID-19对复合材料的影响产品介绍

表：Mitsubishi Chemical Holdings Corporation (Japan) COVID-19对复合材料的影响销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Hexcel Corporation (US) COVID-19对复合材料的影响基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hexcel Corporation (US) COVID-19对复合材料的影响产品介绍

表：Hexcel Corporation (US) COVID-19对复合材料的影响销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：SGL Group (Germany) COVID-19对复合材料的影响基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SGL Group (Germany) COVID-19对复合材料的影响产品介绍

表：SGL Group (Germany) COVID-19对复合材料的影响销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Nippon Electrical Glass Co. Ltd. (Japan) COVID-19对复合材料的影响基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nippon Electrical Glass Co. Ltd. (Japan) COVID-19对复合材料的影响产品介绍

表：Nippon Electrical Glass Co. Ltd. (Japan) COVID-

19对复合材料的影响销量、销售额及价格((2018-2022年))

表 : Koninklijke Ten Cate bv. (Netherlands)

... ..

图 : 全球不同细分应用领域COVID-19对复合材料的影响销量(2018-2028年)

图 : 全球COVID-19对复合材料的影响下游行业分布(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COVID-19对复合材料的影响销量(2018-2028年)

图 : 中国市场COVID-19对复合材料的影响下游行业分布(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COVID-19对复合材料的影响销量及增长率(2018-2028年)

图 : 全球COVID-19对复合材料的影响销量及增长率(2018-2028年)

图 : 全球COVID-19对复合材料的影响销量及预测(2018-2028年)

图 : 全球各类型COVID-19对复合材料的影响销量占比(2018-2028年)

表 : 全球各类型COVID-19对复合材料的影响销售额及市场占比(2018-2028年)

图 : 全球各类型COVID-19对复合材料的影响销售额占比(2018-2028年)

表 : 全球各类型COVID-19对复合材料的影响价格变化趋势(2018-2028年)

图 : 全球各类型COVID-19对复合材料的影响价格变化曲线(2018-2028年)

表 : 全球COVID-19对复合材料的影响销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球COVID-19对复合材料的影响销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球COVID-19对复合材料的影响头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球COVID-19对复合材料的影响销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球COVID-19对复合材料的影响销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球COVID-19对复合材料的影响头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国COVID-19对复合材料的影响销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国COVID-19对复合材料的影响销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国COVID-19对复合材料的影响头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国COVID-19对复合材料的影响销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国COVID-19对复合材料的影响销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国COVID-19对复合材料的影响头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区COVID-19对复合材料的影响产量((2018-2022年))

图：各地区COVID-19对复合材料的影响产量和销量 2021

表：全球主要地区COVID-19对复合材料的影响销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区COVID-19对复合材料的影响销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区COVID-19对复合材料的影响 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区COVID-19对复合材料的影响销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场COVID-19对复合材料的影响销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国COVID-19对复合材料的影响销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场COVID-19对复合材料的影响销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本COVID-19对复合材料的影响销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场COVID-19对复合材料的影响销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国COVID-19对复合材料的影响销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场COVID-19对复合材料的影响销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚COVID-19对复合材料的影响销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场COVID-19对复合材料的影响销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度COVID-19对复合材料的影响销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场COVID-19对复合材料的影响销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国COVID-19对复合材料的影响销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场COVID-19对复合材料的影响销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲COVID-19对复合材料的影响销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲COVID-19对复合材料的影响销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型COVID-19对复合材料的影响销量(2018-2028年)

图：中国各类型COVID-19对复合材料的影响销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型COVID-19对复合材料的影响销售额(2018-2028年)

图：中国各类型COVID-19对复合材料的影响销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型COVID-19对复合材料的影响价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型COVID-19对复合材料的影响价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区COVID-19对复合材料的影响销量及市场占比2021

表：中国六大地区COVID-19对复合材料的影响销售额及市场占比2021

表：中国COVID-19对复合材料的影响市场进出口量(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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/282691.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)