

全球及中国COVID-19对复合材料的影响细分市场调查报告(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对复合材料的影响细分市场调查报告》，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。

全球倒装芯片球栅阵列主要生产商：

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)

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将COVID-

19对复合材料的影响细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

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所示，报告分析了2018-

2028年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

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 行业综述

1.1 COVID-19对复合材料的影响概念界定及行业简介

1.2 COVID-19对复合材料的影响主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 COVID-19对复合材料的影响主要应用领域分布

2 全球COVID-19对复合材料的影响供需状况及预测

2.1 全球COVID-19对复合材料的影响供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场COVID-19对复合材料的影响产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型COVID-19对复合材料的影响产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型COVID-19对复合材料的影响产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场COVID-19对复合材料的影响供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场COVID-19对复合材料的影响产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场COVID-19对复合材料的影响销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型COVID-19对复合材料的影响产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型COVID-19对复合材料的影响产值市场份额(2018-2028年)

3 全球及中国COVID-19对复合材料的影响市场集中度

3.1 全球COVID-19对复合材料的影响主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场COVID-19对复合材料的影响主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场COVID-19对复合材料的影响产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.1.3 全球市场COVID-19对复合材料的影响主要生产商产值占比(2018-2022)

3.1.4 全球市场COVID-19对复合材料的影响产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2 中国市场COVID-19对复合材料的影响主要生产商市场占比分析

- 3.2.1 中国市场COVID-19对复合材料的影响主要生产商产量占比(2018-2022)
- 3.2.2 中国COVID-19对复合材料的影响产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.2.3 中国市场COVID-19对复合材料的影响主要生产商产值占比(2018-2022)
- 3.2.4 中国COVID-19对复合材料的影响产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.3 中国六大地区市场COVID-19对复合材料的影响销售状况分析
- 4 全球主要地区COVID-19对复合材料的影响行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区COVID-19对复合材料的影响产量占比(2018-2028年)
 - 4.1.2 全球各地区COVID-19对复合材料的影响产值占比(2018-2028年)
 - 4.2 中国市场COVID-19对复合材料的影响产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.2.1 中国市场COVID-19对复合材料的影响产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.2.2 中国市场COVID-19对复合材料的影响产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.3 美国市场COVID-19对复合材料的影响产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.3.1 美国市场COVID-19对复合材料的影响产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.3.2 美国市场COVID-19对复合材料的影响产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.4 欧洲市场COVID-19对复合材料的影响产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.4.1 欧洲市场COVID-19对复合材料的影响产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.4.2 欧洲市场COVID-19对复合材料的影响产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.5 日本市场COVID-19对复合材料的影响产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.5.1 日本市场COVID-19对复合材料的影响产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.5.2 日本市场COVID-19对复合材料的影响产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.6 东南亚市场COVID-19对复合材料的影响产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.6.1 东南亚市场COVID-19对复合材料的影响产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.6.2 东南亚市场COVID-19对复合材料的影响产值及增长率(2018-2028年)

- 4.7 印度市场COVID-19对复合材料的影响产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.7.1 印度市场COVID-19对复合材料的影响产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.7.2 印度市场COVID-19对复合材料的影响产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球COVID-19对复合材料的影响消费状况及需求预测
 - 5.1 全球COVID-19对复合材料的影响消费量及各地区占比(2018-2028年)
 - 5.2 中国市场COVID-19对复合材料的影响消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.3 美国市场COVID-19对复合材料的影响消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.4 欧洲市场COVID-19对复合材料的影响消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.5 日本市场COVID-19对复合材料的影响消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.6 东南亚市场COVID-19对复合材料的影响消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.7 印度市场COVID-19对复合材料的影响消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 COVID-19对复合材料的影响产业链分析
 - 6.1 COVID-19对复合材料的影响产业链分析
 - 6.2 COVID-19对复合材料的影响产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球COVID-19对复合材料的影响细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.3.1 航空航天和国防
 - 6.3.2 风能
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场COVID-19对复合材料的影响细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.4.1 航空航天和国防
 - 6.4.2 风能
 - 6.4.3
- 7 中国市场COVID-19对复合材料的影响进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)

7.1 中国COVID-19对复合材料的影响进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国COVID-19对复合材料的影响出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场COVID-19对复合材料的影响主要进口来源

7.4 中国市场COVID-19对复合材料的影响主要出口国

8 COVID-19对复合材料的影响行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对COVID-19对复合材料的影响行业的影响

8.1.3 COVID-19对复合材料的影响技术发展趋势

8.2 疫情对COVID-19对复合材料的影响行业的影响

8.3 COVID-19对复合材料的影响行业潜在风险

9 COVID-19对复合材料的影响竞争企业分析

9.1 Owens Corning (US)

9.1.1 Owens Corning (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Owens Corning (US) 产品介绍及特点

9.1.3 Owens Corning (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 Owens Corning (US) 企业最新动态

9.2 Toray Industries, Inc. (Japan)

9.2.1 Toray Industries, Inc. (Japan) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Toray Industries, Inc. (Japan) 产品介绍及特点

9.2.3 Toray Industries, Inc. (Japan) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 Toray Industries, Inc. (Japan) 企业最新动态

9.3 Teijin Limited (Japan)

9.3.1 Teijin Limited (Japan) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Teijin Limited (Japan) 产品介绍及特点

9.3.3 Teijin Limited (Japan) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Teijin Limited (Japan) 企业最新动态

9.4 Mitsubishi Chemical Holdings Corporation (Japan)

9.4.1 Mitsubishi Chemical Holdings Corporation (Japan) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Mitsubishi Chemical Holdings Corporation (Japan) 产品介绍及特点

9.4.3 Mitsubishi Chemical Holdings Corporation (Japan) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Mitsubishi Chemical Holdings Corporation (Japan) 企业最新动态

9.5 Hexcel Corporation (US)

9.5.1 Hexcel Corporation (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Hexcel Corporation (US) 产品介绍及特点

9.5.3 Hexcel Corporation (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Hexcel Corporation (US) 企业最新动态

9.6 SGL Group (Germany)

9.6.1 SGL Group (Germany) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 SGL Group (Germany) 产品介绍及特点

9.6.3 SGL Group (Germany) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 SGL Group (Germany) 企业最新动态

9.7 Nippon Electrical Glass Co. Ltd. (Japan)

9.7.1 Nippon Electrical Glass Co. Ltd. (Japan) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Nippon Electrical Glass Co. Ltd. (Japan) 产品介绍及特点

9.7.3 Nippon Electrical Glass Co. Ltd. (Japan) 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Nippon Electrical Glass Co. Ltd. (Japan) 企业最新动态

9.8 Koninklijke Ten Cate bv. (Netherlands)

9.8.1 Koninklijke Ten Cate bv. (Netherlands) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Koninklijke Ten Cate bv. (Netherlands) 产品介绍及特点

9.8.3 Koninklijke Ten Cate bv. (Netherlands) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Koninklijke Ten Cate bv. (Netherlands) 企业最新动态

9.9 Huntsman International LLC. (US)

9.9.1 Huntsman International LLC. (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Huntsman International LLC. (US) 产品介绍及特点

9.9.3 Huntsman International LLC. (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Huntsman International LLC. (US) 企业最新动态

9.10 Solvay (Belgium)

9.10.1 Solvay (Belgium) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Solvay (Belgium) 产品介绍及特点

9.10.3 Solvay (Belgium) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Solvay (Belgium) 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：COVID-19对复合材料的影响产品图片

图：主要应用领域

图：全球COVID-19对复合材料的影响主要应用领域分布

图：中国市场COVID-19对复合材料的影响主要应用领域分布

表：全球COVID-19对复合材料的影响产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球COVID-19对复合材料的影响产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型COVID-19对复合材料的影响产量(2022-2028年)

图：全球各类型COVID-19对复合材料的影响产量占比(2022-2028年)

- 图：全球各类型COVID-19对复合材料的影响产值(2022-2028年)
- 图：全球各类型COVID-19对复合材料的影响产值占比(2022-2028年)
- 图：中国市场COVID-19对复合材料的影响产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)
- 表：中国市场COVID-19对复合材料的影响产销概况及产销率(2018-2028年)
- 图：中国市场COVID-19对复合材料的影响产销状况及产销率 (2018-2028年)
- 图：中国市场各类型COVID-19对复合材料的影响产量(2018-2028年)
- 图：中国市场各类型COVID-19对复合材料的影响产量占比(2022-2028年)
- 图：中国市场各类型COVID-19对复合材料的影响产值(2018-2028年)
- 图：中国市场各类型COVID-19对复合材料的影响产值占比(2022-2028年)
- 表：全球COVID-19对复合材料的影响主要生产商产量(2018-2022)
- 表：全球COVID-19对复合材料的影响主要生产商产量占比(2018-2022)
- 图：全球COVID-19对复合材料的影响主要生产商产量占比(2018-2022)
- 表：全球COVID-19对复合材料的影响市场CR5
- 表：全球COVID-19对复合材料的影响主要生产商产值(2018-2022)
- 表：全球COVID-19对复合材料的影响主要生产商产值占比(2018-2022)
- 图：全球COVID-19对复合材料的影响主要生产商产值占比(2018-2022)
- 表：全球COVID-19对复合材料的影响市场CR5
- 表：中国市场COVID-19对复合材料的影响主要生产商产量(2018-2022)
- 表：中国市场COVID-19对复合材料的影响主要生产商产量占比(2018-2022)
- 图：中国市场COVID-19对复合材料的影响主要生产商产量占比(2018-2022)
- 表：中国COVID-19对复合材料的影响市场CR5
- 表：中国市场COVID-19对复合材料的影响主要生产商产值(2018-2022)
- 表：中国市场COVID-19对复合材料的影响主要生产商产值占比(2018-2022)
- 图：中国市场COVID-19对复合材料的影响主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国COVID-19对复合材料的影响市场CR5

表：中国6大地区COVID-19对复合材料的影响销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区COVID-19对复合材料的影响产量占比

图：全球主要地区COVID-19对复合材料的影响产量占比

表：全球主要地区COVID-19对复合材料的影响 产值占比

图：全球主要地区COVID-19对复合材料的影响产值占比

图：全球主要地区COVID-19对复合材料的影响产值占比

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

图：中国市场COVID-19对复合材料的影响产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场COVID-19对复合材料的影响产值及增长率 (2018-2028年)

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

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

图：美国COVID-19对复合材料的影响产值及增长率 (2018-2028年)

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

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

图：欧洲COVID-19对复合材料的影响产值及增长率 (2018-2028年)

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

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

图：日本COVID-19对复合材料的影响产值及增长率 (2018-2028年)

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

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

图：东南亚COVID-19对复合材料的影响产值及增长率 (2018-2028年)

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

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

图：印度COVID-19对复合材料的影响产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区COVID-19对复合材料的影响消费量占比

图：全球主要地区COVID-19对复合材料的影响消费量占比

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

图：中国市场COVID-19对复合材料的影响消费量及增长率 (2018-2028年)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

图：COVID-19对复合材料的影响产业链

表：COVID-19对复合材料的影响产业链

表：全球COVID-19对复合材料的影响各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球COVID-19对复合材料的影响下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场COVID-19对复合材料的影响各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场COVID-19对复合材料的影响下游应用分布格局(2018-2022年)

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

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

表：基本信息

表：Owens Corning (US) Owens Corning (US)企业概况，销售区域分布，核心优势

表 : Owens Corning (US) Owens Corning (US)产品介绍及特点

表 : Owens Corning (US) Owens Corning (US)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表 : Mitsubishi Chemical Holdings Corporation (Japan) Mitsubishi Chemical Holdings Corporation (Japan)企业概况，销售区域分布，核心优势

表 : Mitsubishi Chemical Holdings Corporation (Japan) Toray Industries, Inc. (Japan)产品介绍及特点

表 : Toray Industries, Inc. (Japan) Toray Industries, Inc. (Japan)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表 : Teijin Limited (Japan) Teijin Limited (Japan)企业概况，销售区域分布，核心优势

表 : Teijin Limited (Japan) Teijin Limited (Japan)产品介绍及特点

表 : Teijin Limited (Japan)产能、产量、产值及价格(2017-2021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/20220808/282666.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)