

全球及中国连续纤维增强热塑性复合材料细分市场调研报告(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，带动连续纤维增强热塑性复合材料行业的发展。

本报告《全球及中国连续纤维增强热塑性复合材料细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外连续纤维增强热塑性复合材料行业发展现状与趋势，估算连续纤维增强热塑性复合材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析连续纤维增强热塑性复合材料行业各细分赛道发展潜力，研判连续纤维增强热塑性复合材料下游市场需求，分析连续纤维增强热塑性复合材料行业竞争格局，从而协助解决连续纤维增强热塑性复合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。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

LANXESS

TenCate

Celanese

Polystrand

Aonix

AXIA Materials

Tri-Mack

Lingol

Guangzhou Kingfa Carbon Fiber

Ningbo Huaye Material Technology

Zhejiang Double Fish Plastics

QIYI Tech

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，本报告将连续纤维增强热塑性复合材料细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

碳纤维类型

玻璃纤维类型

芳纶纤维类型

连续纤维增强热塑性复合材料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：

汽车行业

航天

电子产品

体育用品

其他

报告目录

1 行业综述

- 1.1 连续纤维增强热塑性复合材料概念界定及行业简介
- 1.2 连续纤维增强热塑性复合材料主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 连续纤维增强热塑性复合材料主要应用领域分布
- 2 全球连续纤维增强热塑性复合材料供需状况及预测
 - 2.1 全球连续纤维增强热塑性复合材料供需现状及预测(2018-2028年)
 - 2.1.1 全球市场连续纤维增强热塑性复合材料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
 - 2.1.2 全球市场各类型连续纤维增强热塑性复合材料产量及市场份额(2018-2028年)
 - 2.1.3 全球市场各类型连续纤维增强热塑性复合材料产值及市场份额(2018-2028年)
 - 2.2 中国市场连续纤维增强热塑性复合材料供需现状及预测(2018-2028年)
 - 2.2.1 中国市场连续纤维增强热塑性复合材料产能、产能利用率(2018-2028年)
 - 2.2.2 中国市场连续纤维增强热塑性复合材料销量及产销率(2018-2028年)
 - 2.2.3 中国市场各类型连续纤维增强热塑性复合材料产量及市场份额(2018-2028年)
 - 2.2.4 中国市场各类型连续纤维增强热塑性复合材料产值市场份额(2018-2028年)
- 3 全球及中国连续纤维增强热塑性复合材料市场集中率
 - 3.1 全球连续纤维增强热塑性复合材料主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场连续纤维增强热塑性复合材料主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.1.2 全球市场连续纤维增强热塑性复合材料产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.1.3 全球市场连续纤维增强热塑性复合材料主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.1.4 全球市场连续纤维增强热塑性复合材料产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2 中国市场连续纤维增强热塑性复合材料主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场连续纤维增强热塑性复合材料主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.2.2 中国连续纤维增强热塑性复合材料产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2.3 中国市场连续纤维增强热塑性复合材料主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.2.4 中国连续纤维增强热塑性复合材料产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

- 3.3 中国六大地区市场连续纤维增强热塑性复合材料销售状况分析
- 4 全球主要地区连续纤维增强热塑性复合材料行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区连续纤维增强热塑性复合材料产量占比(2018-2028年)
 - 4.1.2 全球各地区连续纤维增强热塑性复合材料产值占比(2018-2028年)
 - 4.2 中国市场连续纤维增强热塑性复合材料产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.2.1 中国市场连续纤维增强热塑性复合材料产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.2.2 中国市场连续纤维增强热塑性复合材料产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.3 美国市场连续纤维增强热塑性复合材料产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.3.1 美国市场连续纤维增强热塑性复合材料产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.3.2 美国市场连续纤维增强热塑性复合材料产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.4 欧洲市场连续纤维增强热塑性复合材料产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.4.1 欧洲市场连续纤维增强热塑性复合材料产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.4.2 欧洲市场连续纤维增强热塑性复合材料产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.5 日本市场连续纤维增强热塑性复合材料产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.5.1 日本市场连续纤维增强热塑性复合材料产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.5.2 日本市场连续纤维增强热塑性复合材料产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.6 东南亚市场连续纤维增强热塑性复合材料产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.6.1 东南亚市场连续纤维增强热塑性复合材料产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.6.2 东南亚市场连续纤维增强热塑性复合材料产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.7 印度市场连续纤维增强热塑性复合材料产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.7.1 印度市场连续纤维增强热塑性复合材料产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.7.2 印度市场连续纤维增强热塑性复合材料产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球连续纤维增强热塑性复合材料消费状况及需求预测

- 5.1 全球连续纤维增强热塑性复合材料消费量及各地区占比(2018-2028年)
- 5.2 中国市场连续纤维增强热塑性复合材料消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.3 美国市场连续纤维增强热塑性复合材料消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.4 欧洲市场连续纤维增强热塑性复合材料消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.5 日本市场连续纤维增强热塑性复合材料消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场连续纤维增强热塑性复合材料消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.7 印度市场连续纤维增强热塑性复合材料消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 连续纤维增强热塑性复合材料产业链分析
 - 6.1 连续纤维增强热塑性复合材料产业链分析
 - 6.2 连续纤维增强热塑性复合材料产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球连续纤维增强热塑性复合材料细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.3.1 汽车行业
 - 6.3.2 航天
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场连续纤维增强热塑性复合材料细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.4.1 汽车行业
 - 6.4.2 航天
 - 6.4.3
- 7 中国市场连续纤维增强热塑性复合材料进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)
 - 7.1 中国连续纤维增强热塑性复合材料进口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.2 中国连续纤维增强热塑性复合材料出口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.3 中国市场连续纤维增强热塑性复合材料主要进口来源

7.4 中国市场连续纤维增强热塑性复合材料主要出口国

8 连续纤维增强热塑性复合材料行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对连续纤维增强热塑性复合材料行业的影响

8.1.3 连续纤维增强热塑性复合材料技术发展趋势

8.2 疫情对连续纤维增强热塑性复合材料行业的影响

8.3 连续纤维增强热塑性复合材料行业潜在风险

9 连续纤维增强热塑性复合材料竞争企业分析

9.1 LANXESS

9.1.1 LANXESS 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 LANXESS 产品介绍及特点

9.1.3 LANXESS 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 LANXESS 企业最新动态

9.2 TenCate

9.2.1 TenCate 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 TenCate 产品介绍及特点

9.2.3 TenCate 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 TenCate 企业最新动态

9.3 Celanese

9.3.1 Celanese 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Celanese 产品介绍及特点

9.3.3 Celanese 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Celanese 企业最新动态

9.4 Polystrand

9.4.1 Polystrand 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Polystrand 产品介绍及特点

9.4.3 Polystrand 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Polystrand 企业最新动态

9.5 Aonix

9.5.1 Aonix 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Aonix 产品介绍及特点

9.5.3 Aonix 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Aonix 企业最新动态

9.6 AXIA Materials

9.6.1 AXIA Materials 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 AXIA Materials 产品介绍及特点

9.6.3 AXIA Materials 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 AXIA Materials 企业最新动态

9.7 Tri-Mack

9.7.1 Tri-Mack 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Tri-Mack 产品介绍及特点

9.7.3 Tri-Mack 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Tri-Mack 企业最新动态

9.8 Lingol

9.8.1 Lingol 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Lingol 产品介绍及特点

9.8.3 Lingol 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Lingol 企业最新动态

9.9 Guangzhou Kingfa Carbon Fiber

9.9.1 Guangzhou Kingfa Carbon Fiber 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Guangzhou Kingfa Carbon Fiber 产品介绍及特点

9.9.3 Guangzhou Kingfa Carbon Fiber 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Guangzhou Kingfa Carbon Fiber 企业最新动态

9.10 Ningbo Huaye Material Technology

9.10.1 Ningbo Huaye Material Technology 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Ningbo Huaye Material Technology 产品介绍及特点

9.10.3 Ningbo Huaye Material Technology 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Ningbo Huaye Material Technology 企业最新动态

9.11 Zhejiang Double Fish Plastics

9.12 QIYI Tech

10 研究成果及结论

图表目录

图：连续纤维增强热塑性复合材料产品图片

图：主要应用领域

图：全球连续纤维增强热塑性复合材料主要应用领域分布

图：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料主要应用领域分布

表：全球连续纤维增强热塑性复合材料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球连续纤维增强热塑性复合材料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型连续纤维增强热塑性复合材料产量(2022-2028年)

图：全球各类型连续纤维增强热塑性复合材料产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型连续纤维增强热塑性复合材料产值(2022-2028年)

- 图：全球各类型连续纤维增强热塑性复合材料产值占比(2022-2028年)
- 图：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)
- 表：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料产销概况及产销率(2018-2028年)
- 图：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料产销状况及产销率 (2018-2028年)
- 图：中国市场各类型连续纤维增强热塑性复合材料产量(2018-2028年)
- 图：中国市场各类型连续纤维增强热塑性复合材料产量占比(2022-2028年)
- 图：中国市场各类型连续纤维增强热塑性复合材料产值(2018-2028年)
- 图：中国市场各类型连续纤维增强热塑性复合材料产值占比(2022-2028年)
- 表：全球连续纤维增强热塑性复合材料主要生产商产量(2018-2022)
- 表：全球连续纤维增强热塑性复合材料主要生产商产量占比(2018-2022)
- 图：全球连续纤维增强热塑性复合材料主要生产商产量占比(2018-2022)
- 表：全球连续纤维增强热塑性复合材料市场CR5
- 表：全球连续纤维增强热塑性复合材料主要生产商产值(2018-2022)
- 表：全球连续纤维增强热塑性复合材料主要生产商产值占比(2018-2022)
- 图：全球连续纤维增强热塑性复合材料主要生产商产值占比(2018-2022)
- 表：全球连续纤维增强热塑性复合材料市场CR5
- 表：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料主要生产商产量(2018-2022)
- 表：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料主要生产商产量占比(2018-2022)
- 图：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料主要生产商产量占比(2018-2022)
- 表：中国连续纤维增强热塑性复合材料市场CR5
- 表：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料主要生产商产值(2018-2022)
- 表：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料主要生产商产值占比(2018-2022)
- 图：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料主要生产商产值占比(2018-2022)
- 表：中国连续纤维增强热塑性复合材料市场CR5

表：中国6大地区连续纤维增强热塑性复合材料销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区连续纤维增强热塑性复合材料产量占比

图：全球主要地区连续纤维增强热塑性复合材料产量占比

表：全球主要地区连续纤维增强热塑性复合材料 产值占比

图：全球主要地区连续纤维增强热塑性复合材料产值占比

图：全球主要地区连续纤维增强热塑性复合材料产值占比

表：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场连续纤维增强热塑性复合材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国连续纤维增强热塑性复合材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国连续纤维增强热塑性复合材料产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场连续纤维增强热塑性复合材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲连续纤维增强热塑性复合材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲连续纤维增强热塑性复合材料产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场连续纤维增强热塑性复合材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本连续纤维增强热塑性复合材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本连续纤维增强热塑性复合材料产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场连续纤维增强热塑性复合材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚连续纤维增强热塑性复合材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚连续纤维增强热塑性复合材料产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场连续纤维增强热塑性复合材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度连续纤维增强热塑性复合材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度连续纤维增强热塑性复合材料产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区连续纤维增强热塑性复合材料消费量占比

图：全球主要地区连续纤维增强热塑性复合材料消费量占比

表：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场连续纤维增强热塑性复合材料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国连续纤维增强热塑性复合材料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场连续纤维增强热塑性复合材料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲连续纤维增强热塑性复合材料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场连续纤维增强热塑性复合材料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本连续纤维增强热塑性复合材料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场连续纤维增强热塑性复合材料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚连续纤维增强热塑性复合材料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场连续纤维增强热塑性复合材料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：连续纤维增强热塑性复合材料产业链

表：连续纤维增强热塑性复合材料产业链

表：全球连续纤维增强热塑性复合材料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球连续纤维增强热塑性复合材料下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：LANXESS LANXESS企业概况，销售区域分布，核心优势

表：LANXESS LANXESS产品介绍及特点

表：LANXESS LANXESS产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Polystrand Polystrand企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Polystrand TenCate产品介绍及特点

表：TenCate TenCate产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Celanese Celanese企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Celanese Celanese产品介绍及特点

表：Celanese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/20220908/292241.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)