

全球及中国连续纤维增强热塑性复合材料市场洞察报告(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市场洞察报告》，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。

全球连续纤维增强热塑性复合材料主要生产商：

LANXESS

TenCate

Celanese

Polystrand

Aonix

AXIA Materials

Tri-Mack

Lingol

Guangzhou Kingfa Carbon Fiber

Ningbo Huaye Material Technology

Zhejiang Double Fish Plastics

QIYI Tech

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

连续纤维增强热塑性复合材料产品细分为以下几类：

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：

汽车行业

航天

电子产品

体育用品

其他

报告目录

1 连续纤维增强热塑性复合材料行业现状、背景

1.1 连续纤维增强热塑性复合材料行业定义与特性

- 1.2 连续纤维增强热塑性复合材料行业技术壁垒
- 1.3 连续纤维增强热塑性复合材料产业链全景
 - 1.3.1 全球连续纤维增强热塑性复合材料上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球连续纤维增强热塑性复合材料下游企业及行业分布
- 1.4 连续纤维增强热塑性复合材料产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 连续纤维增强热塑性复合材料行业头部企业分析
 - 2.1 全球连续纤维增强热塑性复合材料主要生产商生产基地分布
 - 2.2 LANXESS
 - 2.2.1 LANXESS 企业概况
 - 2.2.2 LANXESS 产品规格及特点
 - 2.2.3 LANXESS 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 LANXESS 市场动态
 - 2.3 TenCate
 - 2.3.1 TenCate 企业概况
 - 2.3.2 TenCate 产品规格及特点
 - 2.3.3 TenCate 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 TenCate 市场动态
 - 2.4 Celanese
 - 2.4.1 Celanese 企业概况
 - 2.4.2 Celanese 产品规格及特点
 - 2.4.3 Celanese 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 Celanese 市场动态
 - 2.5 Polystrand
 - 2.5.1 Polystrand 企业概况

2.5.2 Polystrand 产品规格及特点

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

2.5.4 Polystrand 市场动态

2.6 Aonix

2.6.1 Aonix 企业概况

2.6.2 Aonix 产品规格及特点

2.6.3 Aonix 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Aonix 市场动态

2.7 AXIA Materials

2.7.1 AXIA Materials 企业概况

2.7.2 AXIA Materials 产品规格及特点

2.7.3 AXIA Materials 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 AXIA Materials 市场动态

2.8 Tri-Mack

2.8.1 Tri-Mack 企业概况

2.8.2 Tri-Mack 产品规格及特点

2.8.3 Tri-Mack 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Tri-Mack 市场动态

2.9 Lingol

2.9.1 Lingol 企业概况

2.9.2 Lingol 产品规格及特点

2.9.3 Lingol 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Lingol 市场动态

2.10 Guangzhou Kingfa Carbon Fiber

- 2.10.1 Guangzhou Kingfa Carbon Fiber 企业概况
- 2.10.2 Guangzhou Kingfa Carbon Fiber 产品规格及特点
- 2.10.3 Guangzhou Kingfa Carbon Fiber 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.10.4 Guangzhou Kingfa Carbon Fiber 市场动态
- 2.11 Ningbo Huaye Material Technology
 - 2.11.1 Ningbo Huaye Material Technology 企业概况
 - 2.11.2 Ningbo Huaye Material Technology 产品规格及特点
 - 2.11.3 Ningbo Huaye Material Technology 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.11.4 Ningbo Huaye Material Technology 市场动态
- 2.12 Zhejiang Double Fish Plastics
- 2.13 QIYI Tech
- 3 全球连续纤维增强热塑性复合材料细分应用领域
 - 3.1 全球连续纤维增强热塑性复合材料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)
 - 3.1.1 全球连续纤维增强热塑性复合材料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)
 - 3.1.2 汽车行业
 - 3.1.3 航天
 - 3.1.4
 - 3.2 中国连续纤维增强热塑性复合材料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)
 - 3.2.1 中国连续纤维增强热塑性复合材料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)
 - 3.2.2 汽车行业
 - 3.2.3 航天
 - 3.2.4
- 4 全球连续纤维增强热塑性复合材料市场规模分析
 - 4.1 全球连续纤维增强热塑性复合材料销售现状及预测

4.1.1 全球连续纤维增强热塑性复合材料销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型连续纤维增强热塑性复合材料销量及市场占比(2018-2028年)

碳纤维类型

玻璃纤维类型

... ..

4.1.3 全球各类型连续纤维增强热塑性复合材料销售额及市场占比(2018-2028年)

碳纤维类型

玻璃纤维类型

... ..

4.1.4 全球各类型连续纤维增强热塑性复合材料价格变化趋势(2018-2028年)

碳纤维类型

玻璃纤维类型

... ..

4.2 全球连续纤维增强热塑性复合材料行业集中率分析

4.2.1 全球连续纤维增强热塑性复合材料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球连续纤维增强热塑性复合材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国连续纤维增强热塑性复合材料行业集中率分析

4.3.1 中国连续纤维增强热塑性复合材料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国连续纤维增强热塑性复合材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区连续纤维增强热塑性复合材料市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区连续纤维增强热塑性复合材料产量

5.1.1 全球主要地区连续纤维增强热塑性复合材料产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球连续纤维增强热塑性复合材料产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区连续纤维增强热塑性复合材料销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区连续纤维增强热塑性复合材料销量占比(2018-2028年)
- 5.2.2 全球主要地区连续纤维增强热塑性复合材料销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场连续纤维增强热塑性复合材料销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场连续纤维增强热塑性复合材料销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场连续纤维增强热塑性复合材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场连续纤维增强热塑性复合材料销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场连续纤维增强热塑性复合材料销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场连续纤维增强热塑性复合材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场连续纤维增强热塑性复合材料销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场连续纤维增强热塑性复合材料销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场连续纤维增强热塑性复合材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场连续纤维增强热塑性复合材料销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场连续纤维增强热塑性复合材料销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场连续纤维增强热塑性复合材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场连续纤维增强热塑性复合材料销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场连续纤维增强热塑性复合材料销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场连续纤维增强热塑性复合材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场连续纤维增强热塑性复合材料销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场连续纤维增强热塑性复合材料销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场连续纤维增强热塑性复合材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场连续纤维增强热塑性复合材料销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场连续纤维增强热塑性复合材料销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场连续纤维增强热塑性复合材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国连续纤维增强热塑性复合材料细分市场及前景分析

- 6.1 中国各类型连续纤维增强热塑性复合材料销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 碳纤维类型
 - 6.1.2 玻璃纤维类型
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型连续纤维增强热塑性复合材料销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 碳纤维类型
 - 6.2.2 玻璃纤维类型
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型连续纤维增强热塑性复合材料价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 碳纤维类型
 - 6.3.2 玻璃纤维类型
 - 6.3.2
 - 7 中国连续纤维增强热塑性复合材料销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区连续纤维增强热塑性复合材料销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区连续纤维增强热塑性复合材料销售额及市场占比
 - 8 中国连续纤维增强热塑性复合材料进出口发展趋势
 - 8.1 中国连续纤维增强热塑性复合材料进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国连续纤维增强热塑性复合材料出口市场规模(2018-2028年)
 - 9 连续纤维增强热塑性复合材料行业发展影响因素分析
 - 9.1 连续纤维增强热塑性复合材料技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
 - 10 研究结论
- 图表目录
- 图：连续纤维增强热塑性复合材料产品图片

表：连续纤维增强热塑性复合材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：LANXESS 连续纤维增强热塑性复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LANXESS 连续纤维增强热塑性复合材料产品介绍

表：LANXESS 连续纤维增强热塑性复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：TenCate 连续纤维增强热塑性复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TenCate 连续纤维增强热塑性复合材料产品介绍

表：TenCate 连续纤维增强热塑性复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Celanese 连续纤维增强热塑性复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Celanese 连续纤维增强热塑性复合材料产品介绍

表：Celanese 连续纤维增强热塑性复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Polystrand 连续纤维增强热塑性复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Polystrand 连续纤维增强热塑性复合材料产品介绍

表：Polystrand 连续纤维增强热塑性复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Aonix 连续纤维增强热塑性复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aonix 连续纤维增强热塑性复合材料产品介绍

表：Aonix 连续纤维增强热塑性复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：AXIA Materials 连续纤维增强热塑性复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AXIA Materials 连续纤维增强热塑性复合材料产品介绍

表：AXIA Materials 连续纤维增强热塑性复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Tri-Mack 连续纤维增强热塑性复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tri-Mack 连续纤维增强热塑性复合材料产品介绍

表：Tri-Mack 连续纤维增强热塑性复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Lingol

... ..

图：全球不同细分应用领域连续纤维增强热塑性复合材料销量(2018-2028年)

图：全球连续纤维增强热塑性复合材料下游行业分布(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连续纤维增强热塑性复合材料销量(2018-2028年)

图：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料下游行业分布(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：全球连续纤维增强热塑性复合材料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球连续纤维增强热塑性复合材料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球连续纤维增强热塑性复合材料销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型连续纤维增强热塑性复合材料销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型连续纤维增强热塑性复合材料销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型连续纤维增强热塑性复合材料销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型连续纤维增强热塑性复合材料价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型连续纤维增强热塑性复合材料价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球连续纤维增强热塑性复合材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球连续纤维增强热塑性复合材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球连续纤维增强热塑性复合材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球连续纤维增强热塑性复合材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球连续纤维增强热塑性复合材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球连续纤维增强热塑性复合材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国连续纤维增强热塑性复合材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国连续纤维增强热塑性复合材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国连续纤维增强热塑性复合材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国连续纤维增强热塑性复合材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国连续纤维增强热塑性复合材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国连续纤维增强热塑性复合材料头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区连续纤维增强热塑性复合材料产量((2018-2022年))

图：各地区连续纤维增强热塑性复合材料产量和销量 2021

表：全球主要地区连续纤维增强热塑性复合材料销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区连续纤维增强热塑性复合材料销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区连续纤维增强热塑性复合材料 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区连续纤维增强热塑性复合材料销售额占比(2018-2028年)

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

图：中国连续纤维增强热塑性复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场连续纤维增强热塑性复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国连续纤维增强热塑性复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

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

图：日本连续纤维增强热塑性复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场连续纤维增强热塑性复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本连续纤维增强热塑性复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

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

图：韩国连续纤维增强热塑性复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场连续纤维增强热塑性复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国连续纤维增强热塑性复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

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

图：东南亚连续纤维增强热塑性复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

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

图：东南亚连续纤维增强热塑性复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

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

图：印度连续纤维增强热塑性复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场连续纤维增强热塑性复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度连续纤维增强热塑性复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

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

图：美国连续纤维增强热塑性复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场连续纤维增强热塑性复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国连续纤维增强热塑性复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

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

图：欧洲连续纤维增强热塑性复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场连续纤维增强热塑性复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲连续纤维增强热塑性复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型连续纤维增强热塑性复合材料销量(2018-2028年)

图：中国各类型连续纤维增强热塑性复合材料销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型连续纤维增强热塑性复合材料销售额(2018-2028年)

图：中国各类型连续纤维增强热塑性复合材料销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型连续纤维增强热塑性复合材料价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型连续纤维增强热塑性复合材料价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区连续纤维增强热塑性复合材料销量及市场占比2021

表：中国六大地区连续纤维增强热塑性复合材料销售额及市场占比2021

表：中国连续纤维增强热塑性复合材料市场进出口量(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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/295250.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)