

## 全球及中国碳纤维干带细分市场调研报告(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，带动碳纤维干带行业的发展。

本报告《全球及中国碳纤维干带细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外碳纤维干带行业发展现状与趋势，估算碳纤维干带行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析碳纤维干带行业各细分赛道发展潜力，研判碳纤维干带下游市场需求，分析碳纤维干带行业竞争格局，从而协助解决碳纤维干带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：

Mitsubishi Chemical

Evonik Industries

Toray Industries

Hexcel Corporation

Teijin Limited

SGL

Royal DSM

SABIC

Solvay

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，本报告将碳纤维干带细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

热熔

溶剂浸

碳纤维干带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

海洋

管&罐

建设基础设施

体育用品

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 碳纤维干带概念界定及行业简介

1.2 碳纤维干带主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 碳纤维干带主要应用领域分布

2 全球碳纤维干带供需状况及预测

- 2.1 全球碳纤维干带供需现状及预测(2018-2028年)
  - 2.1.1 全球市场碳纤维干带产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
  - 2.1.2 全球市场各类型碳纤维干带产量及市场份额(2018-2028年)
  - 2.1.3 全球市场各类型碳纤维干带产值及市场份额(2018-2028年)
- 2.2 中国市场碳纤维干带供需现状及预测(2018-2028年)
  - 2.2.1 中国市场碳纤维干带产能、产能利用率(2018-2028年)
  - 2.2.2 中国市场碳纤维干带销量及产销率(2018-2028年)
  - 2.2.3 中国市场各类型碳纤维干带产量及市场份额(2018-2028年)
  - 2.2.4 中国市场各类型碳纤维干带产值市场份额(2018-2028年)
- 3 全球及中国碳纤维干带市场集中度
  - 3.1 全球碳纤维干带主要生产商市场占比分析
    - 3.1.1 全球市场碳纤维干带主要生产商产量占比(2018-2022)
    - 3.1.2 全球市场碳纤维干带产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
    - 3.1.3 全球市场碳纤维干带主要生产商产值占比(2018-2022)
    - 3.1.4 全球市场碳纤维干带产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
  - 3.2 中国市场碳纤维干带主要生产商市场占比分析
    - 3.2.1 中国市场碳纤维干带主要生产商产量占比(2018-2022)
    - 3.2.2 中国碳纤维干带产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
    - 3.2.3 中国市场碳纤维干带主要生产商产值占比(2018-2022)
    - 3.2.4 中国碳纤维干带产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
  - 3.3 中国六大地区市场碳纤维干带销售状况分析
- 4 全球主要地区碳纤维干带行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球各地区碳纤维干带产量占比(2018-2028年)

- 4.1.2 全球各地区碳纤维干带产值占比(2018-2028年)
- 4.2 中国市场碳纤维干带产量、产值及增长率 (2018-2028年)
  - 4.2.1 中国市场碳纤维干带产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.2.2 中国市场碳纤维干带产值及增长率(2018-2028年)
- 4.3 美国市场碳纤维干带产量、产值及增长率 (2018-2028年)
  - 4.3.1 美国市场碳纤维干带产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.3.2 美国市场碳纤维干带产值及增长率(2018-2028年)
- 4.4 欧洲市场碳纤维干带产量、产值及增长率 (2018-2028年)
  - 4.4.1 欧洲市场碳纤维干带产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.4.2 欧洲市场碳纤维干带产值及增长率(2018-2028年)
- 4.5 日本市场碳纤维干带产量、产值及增长率 (2018-2028年)
  - 4.5.1 日本市场碳纤维干带产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.5.2 日本市场碳纤维干带产值及增长率(2018-2028年)
- 4.6 东南亚市场碳纤维干带产量、产值及增长率 (2018-2028年)
  - 4.6.1 东南亚市场碳纤维干带产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.6.2 东南亚市场碳纤维干带产值及增长率(2018-2028年)
- 4.7 印度市场碳纤维干带产量、产值及增长率 (2018-2028年)
  - 4.7.1 印度市场碳纤维干带产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.7.2 印度市场碳纤维干带产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球碳纤维干带消费状况及需求预测
  - 5.1 全球碳纤维干带消费量及各地区占比(2018-2028年)
  - 5.2 中国市场碳纤维干带消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.3 美国市场碳纤维干带消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.4 欧洲市场碳纤维干带消费量及需求预测(2018-2028年)

- 5.5 日本市场碳纤维干带消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场碳纤维干带消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.7 印度市场碳纤维干带消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 碳纤维干带产业链分析
  - 6.1 碳纤维干带产业链分析
  - 6.2 碳纤维干带产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球碳纤维干带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 海洋
    - 6.3.3 .....
  - 6.4 中国市场碳纤维干带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 海洋
    - 6.4.3 .....
- 7 中国市场碳纤维干带进出口发展趋势及预测 ( 2018-2028年 )
  - 7.1 中国碳纤维干带进口量及增长率(2018-2028年)
  - 7.2 中国碳纤维干带出口量及增长率(2018-2028年)
  - 7.3 中国市场碳纤维干带主要进口来源
  - 7.4 中国市场碳纤维干带主要出口国
- 8 碳纤维干带行业发展影响因素
  - 8.1 驱动因素分析
    - 8.1.1 国际贸易环境

## 8.1.2 十四五规划对碳纤维干带行业的影响

## 8.1.3 碳纤维干带技术发展趋势

## 8.2 疫情对碳纤维干带行业的影响

## 8.3 碳纤维干带行业潜在风险

## 9 碳纤维干带竞争企业分析

### 9.1 Mitsubishi Chemical

#### 9.1.1 Mitsubishi Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.1.2 Mitsubishi Chemical 产品介绍及特点

#### 9.1.3 Mitsubishi Chemical 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

#### 9.1.4 Mitsubishi Chemical 企业最新动态

### 9.2 Evonik Industries

#### 9.2.1 Evonik Industries 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.2.2 Evonik Industries 产品介绍及特点

#### 9.2.3 Evonik Industries 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

#### 9.2.4 Evonik Industries 企业最新动态

### 9.3 Toray Industries

#### 9.3.1 Toray Industries 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.3.2 Toray Industries 产品介绍及特点

#### 9.3.3 Toray Industries 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

#### 9.3.4 Toray Industries 企业最新动态

### 9.4 Hexcel Corporation

#### 9.4.1 Hexcel Corporation 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.4.2 Hexcel Corporation 产品介绍及特点

#### 9.4.3 Hexcel Corporation 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

#### 9.4.4 Hexcel Corporation 企业最新动态

### 9.5 Teijin Limited

#### 9.5.1 Teijin Limited 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.5.2 Teijin Limited 产品介绍及特点

#### 9.5.3 Teijin Limited 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

#### 9.5.4 Teijin Limited 企业最新动态

### 9.6 SGL

#### 9.6.1 SGL 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.6.2 SGL 产品介绍及特点

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

#### 9.6.4 SGL 企业最新动态

### 9.7 Royal DSM

#### 9.7.1 Royal DSM 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.7.2 Royal DSM 产品介绍及特点

#### 9.7.3 Royal DSM 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

#### 9.7.4 Royal DSM 企业最新动态

### 9.8 SABIC

#### 9.8.1 SABIC 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.8.2 SABIC 产品介绍及特点

#### 9.8.3 SABIC 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

#### 9.8.4 SABIC 企业最新动态

### 9.9 Solvay

#### 9.9.1 Solvay 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.9.2 Solvay 产品介绍及特点

### 9.9.3 Solvay 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

### 9.9.4 Solvay 企业最新动态

## 10 研究成果及结论

### 图表目录

图：碳纤维干带产品图片

图：主要应用领域

图：全球碳纤维干带主要应用领域分布

图：中国市场碳纤维干带主要应用领域分布

表：全球碳纤维干带产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球碳纤维干带产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型碳纤维干带产量(2022-2028年)

图：全球各类型碳纤维干带产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型碳纤维干带产值(2022-2028年)

图：全球各类型碳纤维干带产值占比(2022-2028年)

图：中国市场碳纤维干带产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场碳纤维干带产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场碳纤维干带产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型碳纤维干带产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型碳纤维干带产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型碳纤维干带产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型碳纤维干带产值占比(2022-2028年)

表：全球碳纤维干带主要生产商产量(2018-2022)

表：全球碳纤维干带主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球碳纤维干带主要生产商产量占比(2018-2022)



表：全球碳纤维干带市场CR5

表：全球碳纤维干带主要生产商产值(2018-2022)

表：全球碳纤维干带主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球碳纤维干带主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球碳纤维干带市场CR5

表：中国市场碳纤维干带主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场碳纤维干带主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场碳纤维干带主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国碳纤维干带市场CR5

表：中国市场碳纤维干带主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场碳纤维干带主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场碳纤维干带主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国碳纤维干带市场CR5

表：中国6大地区碳纤维干带销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区碳纤维干带产量占比

图：全球主要地区碳纤维干带产量占比

表：全球主要地区碳纤维干带 产值占比

图：全球主要地区碳纤维干带产值占比

图：全球主要地区碳纤维干带产值占比

表：中国市场碳纤维干带产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场碳纤维干带产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场碳纤维干带产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场碳纤维干带产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国碳纤维干带产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国碳纤维干带产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场碳纤维干带产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲碳纤维干带产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲碳纤维干带产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场碳纤维干带产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本碳纤维干带产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本碳纤维干带产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场碳纤维干带产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚碳纤维干带产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚碳纤维干带产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场碳纤维干带产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度碳纤维干带产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度碳纤维干带产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区碳纤维干带消费量占比

图：全球主要地区碳纤维干带消费量占比

表：中国市场碳纤维干带消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场碳纤维干带消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场碳纤维干带消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国碳纤维干带消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场碳纤维干带消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲碳纤维干带消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场碳纤维干带消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本碳纤维干带消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场碳纤维干带消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚碳纤维干带消费量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场碳纤维干带消费量及增长率(2018-2028年)

图：碳纤维干带产业链

表：碳纤维干带产业链

表：全球碳纤维干带各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球碳纤维干带下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场碳纤维干带各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场碳纤维干带下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场碳纤维干带市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场碳纤维干带市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

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

表：Mitsubishi Chemical Mitsubishi Chemical产品介绍及特点

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

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

表：Hexcel Corporation Evonik Industries产品介绍及特点

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

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

表：Toray Industries Toray Industries产品介绍及特点

表：Toray Industries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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/302123.shtml>

在线订购：[点击这里](#)