**全球及中国航空航天碳纤维织物市场洞察报告(2017-2027版)**

**报告简介**

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对航空航天碳纤维织物行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球航空航天碳纤维织物市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX% 左右。2020年美国市场占全球航空航天碳纤维织物销量的份额为XX%，欧洲航空航天碳纤维织物销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场航空航天碳纤维织物市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场航空航天碳纤维织物未来发展的影响。我们从产品分类，例如3k，6k等，产品下游应用领域，例如飞机，直升机等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场航空航天碳纤维织物市场规模及同比增速的分析，判断航空航天碳纤维织物行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球航空航天碳纤维织物主要生产商：

Sigmatex

Chomarat

BGF Industries

Hexcel

Selcom

Toray

Rock West Composites

Gernitex

Mitsubishi Chemical Corporation

Colan Australia

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

航空航天碳纤维织物产品细分为以下几类：

3k

6k

12k

其他

航空航天碳纤维织物的细分应用领域如下：

飞机

直升机

航天飞机

其他

**报告目录**

**1 航空航天碳纤维织物行业现状、背景**

1.1 航空航天碳纤维织物行业定义与特性

1.2 航空航天碳纤维织物产业链全景

1.3 航空航天碳纤维织物产品细分及各细分产品的头部企业

**2 航空航天碳纤维织物行业头部企业分析**

2.1 全球航空航天碳纤维织物主要生产商生产基地分布

2.2 Sigmatex

2.2.1 Sigmatex 企业概况

2.2.2 Sigmatex 产品规格及特点

2.2.3 Sigmatex 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Sigmatex 市场动态

2.3 Chomarat

2.3.1 Chomarat 企业概况

2.3.2 Chomarat 产品规格及特点

2.3.3 Chomarat 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Chomarat 市场动态

2.4 BGF Industries

2.4.1 BGF Industries 企业概况

2.4.2 BGF Industries 产品规格及特点

2.4.3 BGF Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 BGF Industries 市场动态

2.5 Hexcel

2.5.1 Hexcel 企业概况

2.5.2 Hexcel 产品规格及特点

2.5.3 Hexcel 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Hexcel 市场动态

2.6 Selcom

2.6.1 Selcom 企业概况

2.6.2 Selcom 产品规格及特点

2.6.3 Selcom 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Selcom 市场动态

2.7 Toray

2.7.1 Toray 企业概况

2.7.2 Toray 产品规格及特点

2.7.3 Toray 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Toray 市场动态

2.8 Rock West Composites

2.8.1 Rock West Composites 企业概况

2.8.2 Rock West Composites 产品规格及特点

2.8.3 Rock West Composites 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Rock West Composites 市场动态

2.9 Gernitex

2.9.1 Gernitex 企业概况

2.9.2 Gernitex 产品规格及特点

2.9.3 Gernitex 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Gernitex 市场动态

2.10 Mitsubishi Chemical Corporation

2.10.1 Mitsubishi Chemical Corporation 企业概况

2.10.2 Mitsubishi Chemical Corporation 产品规格及特点

2.10.3 Mitsubishi Chemical Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Mitsubishi Chemical Corporation 市场动态

2.11 Colan Australia

2.11.1 Colan Australia 企业概况

2.11.2 Colan Australia 产品规格及特点

2.11.3 Colan Australia 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Colan Australia 市场动态

**3 全球航空航天碳纤维织物细分应用领域**

3.1 全球航空航天碳纤维织物细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球航空航天碳纤维织物细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 飞机

3.1.3 直升机

3.1.4 …...

3.2 中国航空航天碳纤维织物细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国航空航天碳纤维织物细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 飞机

3.2.3 直升机

**4 全球航空航天碳纤维织物市场规模分析**

4.1 全球航空航天碳纤维织物销售现状及预测(2017-2027年)

4.1.1 全球航空航天碳纤维织物销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型航空航天碳纤维织物销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型航空航天碳纤维织物销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型航空航天碳纤维织物价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球航空航天碳纤维织物行业集中率分析

4.2.1 全球航空航天碳纤维织物行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球航空航天碳纤维织物行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国航空航天碳纤维织物行业集中率分析

4.3.1 中国航空航天碳纤维织物行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国航空航天碳纤维织物行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区航空航天碳纤维织物市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区航空航天碳纤维织物产量

5.1.1 全球主要地区航空航天碳纤维织物产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球航空航天碳纤维织物产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区航空航天碳纤维织物销量市场占比

5.2.1 全球主要地区航空航天碳纤维织物销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区航空航天碳纤维织物销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场航空航天碳纤维织物销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.3.1 中国市场航空航天碳纤维织物销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场航空航天碳纤维织物销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场航空航天碳纤维织物销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.4.1 日本市场航空航天碳纤维织物销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场航空航天碳纤维织物销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场航空航天碳纤维织物销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.5.1 韩国市场航空航天碳纤维织物销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场航空航天碳纤维织物销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场航空航天碳纤维织物销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.6.1 东南亚市场航空航天碳纤维织物销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场航空航天碳纤维织物销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场航空航天碳纤维织物销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.7.1 印度市场航空航天碳纤维织物销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场航空航天碳纤维织物销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场航空航天碳纤维织物销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.8.1 美国市场航空航天碳纤维织物销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场航空航天碳纤维织物销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场航空航天碳纤维织物销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.9.1 欧洲市场航空航天碳纤维织物销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场航空航天碳纤维织物销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国航空航天碳纤维织物细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型航空航天碳纤维织物销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型航空航天碳纤维织物销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型航空航天碳纤维织物价格变化趋势(2017-2027年)

**7 中国航空航天碳纤维织物销量分布状况**

7.1 中国六大地区航空航天碳纤维织物销量及市场占比

7.2 中国六大地区航空航天碳纤维织物销售额及市场占比

**8 中国航空航天碳纤维织物进出口发展趋势**

8.1 中国航空航天碳纤维织物进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国航空航天碳纤维织物出口市场规模(2017-2027年)

**9 航空航天碳纤维织物行业发展影响因素分析**

9.1 航空航天碳纤维织物技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：航空航天碳纤维织物产品图片

表：航空航天碳纤维织物产业链

表：产品分类及头部企业

表：Sigmatex 航空航天碳纤维织物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sigmatex 航空航天碳纤维织物产品介绍

表：Sigmatex 航空航天碳纤维织物销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Chomarat 航空航天碳纤维织物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Chomarat 航空航天碳纤维织物产品介绍

表：Chomarat 航空航天碳纤维织物销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BGF Industries 航空航天碳纤维织物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BGF Industries 航空航天碳纤维织物产品介绍

表：BGF Industries 航空航天碳纤维织物销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hexcel 航空航天碳纤维织物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hexcel 航空航天碳纤维织物产品介绍

表：Hexcel 航空航天碳纤维织物销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Selcom 航空航天碳纤维织物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Selcom 航空航天碳纤维织物产品介绍

表：Selcom 航空航天碳纤维织物销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Toray 航空航天碳纤维织物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Toray 航空航天碳纤维织物产品介绍

表：Toray 航空航天碳纤维织物销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Rock West Composites 航空航天碳纤维织物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rock West Composites 航空航天碳纤维织物产品介绍

表：Rock West Composites 航空航天碳纤维织物销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Gernitex … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域航空航天碳纤维织物销量(2017-2027年)

图：全球航空航天碳纤维织物下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域航空航天碳纤维织物销量(2017-2027年)

图：中国市场航空航天碳纤维织物下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球航空航天碳纤维织物销量及增长率(2017-2027年)

图：全球航空航天碳纤维织物销量及增长率(2017-2027年)

图：全球航空航天碳纤维织物销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型航空航天碳纤维织物销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型航空航天碳纤维织物销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型航空航天碳纤维织物销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型航空航天碳纤维织物价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型航空航天碳纤维织物价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球航空航天碳纤维织物销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球航空航天碳纤维织物销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球航空航天碳纤维织物头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球航空航天碳纤维织物销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球航空航天碳纤维织物销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球航空航天碳纤维织物头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国航空航天碳纤维织物销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国航空航天碳纤维织物销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国航空航天碳纤维织物头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国航空航天碳纤维织物销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国航空航天碳纤维织物销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国航空航天碳纤维织物头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区航空航天碳纤维织物产量(2017-2021年)

图：各地区航空航天碳纤维织物产量和销量 2021

表：全球主要地区航空航天碳纤维织物销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区航空航天碳纤维织物销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区航空航天碳纤维织物 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区航空航天碳纤维织物销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场航空航天碳纤维织物销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国航空航天碳纤维织物销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场航空航天碳纤维织物销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国航空航天碳纤维织物销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场航空航天碳纤维织物销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本航空航天碳纤维织物销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场航空航天碳纤维织物销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本航空航天碳纤维织物销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场航空航天碳纤维织物销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国航空航天碳纤维织物销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场航空航天碳纤维织物销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国航空航天碳纤维织物销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场航空航天碳纤维织物销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚航空航天碳纤维织物销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场航空航天碳纤维织物销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚航空航天碳纤维织物销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场航空航天碳纤维织物销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度航空航天碳纤维织物销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场航空航天碳纤维织物销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度航空航天碳纤维织物销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场航空航天碳纤维织物销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国航空航天碳纤维织物销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场航空航天碳纤维织物销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国航空航天碳纤维织物销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场航空航天碳纤维织物销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲航空航天碳纤维织物销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场航空航天碳纤维织物销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲航空航天碳纤维织物销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型航空航天碳纤维织物销量(2017-2027年)

图：中国各类型航空航天碳纤维织物销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型航空航天碳纤维织物销售额(2017-2027年)

图：中国各类型航空航天碳纤维织物销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型航空航天碳纤维织物价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型航空航天碳纤维织物价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区航空航天碳纤维织物销量及市场占比2021

表：中国六大地区航空航天碳纤维织物销售额及市场占比2021

表：中国航空航天碳纤维织物市场进出口量(2017-2027年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20210630/216379.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20210630/216379.shtml)