

全球及中国碳纤维增强碳细分市场调研报告(2019-2029版)

报告简介

概述

《全球及中国碳纤维增强碳市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外碳纤维增强碳行业发展现状与趋势，测算碳纤维增强碳行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析碳纤维增强碳行业各细分赛道发展潜力，研判碳纤维增强碳下游市场需求，分析碳纤维增强碳行业竞争格局，从而协助解决碳纤维增强碳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。

本报告包含全球碳纤维增强碳市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球碳纤维增强碳销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球碳纤维增强碳销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要碳纤维增强碳生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球碳纤维增强碳市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2023

-
2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区碳纤维增强碳市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要碳纤维增强碳生产企业包括

SGLCarbon，ToyoTanso，TokaiCarbon，Hexcel等，在2023年，全球前五大碳纤维增强碳生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了碳纤维增强碳生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

SGLCarbon

ToyoTanso

TokaiCarbon

Hexcel

NipponCarbon

MERSENBENELUX

Toray

CFCDesignInc.

CarbonCompositesInc.

GrafTech

Schunk

Americarb

GraphtekLLC

BayCompositesInc.

LuhangCarbon

GOES

HaoshiCarbon

KBC

JiuhuaCarbon

Chemshine

Boyun

Chaoma

Baimtec

JiningCarbon

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

化学气相沉积法

液体浸渍法

碳纤维增强碳的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029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：

航天

汽车

军用

基础设施

其他

本报告分析碳纤维增强碳细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 行业综述

1.1 碳纤维增强碳概念界定及行业简介

1.2 碳纤维增强碳主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 碳纤维增强碳主要应用领域分布

2 全球碳纤维增强碳供需状况及预测

2.1 全球碳纤维增强碳供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场碳纤维增强碳产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型碳纤维增强碳产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型碳纤维增强碳产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场碳纤维增强碳供需现状及预测(2019-2029年)

- 2.2.1 中国市场碳纤维增强碳产能、产能利用率(2019-2029年)
- 2.2.2 中国市场碳纤维增强碳销量及产销率(2019-2029年)
- 2.2.3 中国市场各类型碳纤维增强碳产量及市场份额(2019-2029年)
- 2.2.4 中国市场各类型碳纤维增强碳产值市场份额(2019-2029年)
- 3 全球及中国碳纤维增强碳市场集中度
- 3.1 全球碳纤维增强碳主要生产商市场占比分析
- 3.1.1 全球市场碳纤维增强碳主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
- 3.1.2 全球市场碳纤维增强碳产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.1.3 全球市场碳纤维增强碳主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 3.1.4 全球市场碳纤维增强碳产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.2 中国市场碳纤维增强碳主要生产商市场占比分析
- 3.2.1 中国市场碳纤维增强碳主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
- 3.2.2 中国碳纤维增强碳产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.2.3 中国市场碳纤维增强碳主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 3.2.4 中国碳纤维增强碳产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.3 中国六大地区市场碳纤维增强碳销售状况分析
- 4 全球主要地区碳纤维增强碳行业发展趋势及预测
- 4.1 全球市场
- 4.1.1 全球各地区碳纤维增强碳产量占比(2019-2029年)
- 4.1.2 全球各地区碳纤维增强碳产值占比(2019-2029年)
- 4.2 中国市场碳纤维增强碳产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.2.1 中国市场碳纤维增强碳产量及增长率(2019-2029年)
- 4.2.2 中国市场碳纤维增强碳产值及增长率(2019-2029年)
- 4.3 美国市场碳纤维增强碳产量、产值及增长率 (2019-2029年)

- 4.3.1 美国市场碳纤维增强碳产量及增长率(2019-2029年)
- 4.3.2 美国市场碳纤维增强碳产值及增长率(2019-2029年)
- 4.4 欧洲市场碳纤维增强碳产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场碳纤维增强碳产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场碳纤维增强碳产值及增长率(2019-2029年)
- 4.5 日本市场碳纤维增强碳产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场碳纤维增强碳产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场碳纤维增强碳产值及增长率(2019-2029年)
- 4.6 东南亚市场碳纤维增强碳产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场碳纤维增强碳产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.6.2 东南亚市场碳纤维增强碳产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场碳纤维增强碳产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场碳纤维增强碳产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场碳纤维增强碳产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球碳纤维增强碳消费状况及需求预测
 - 5.1 全球碳纤维增强碳消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场碳纤维增强碳消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场碳纤维增强碳消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场碳纤维增强碳消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.5 日本市场碳纤维增强碳消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.6 东南亚市场碳纤维增强碳消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.7 印度市场碳纤维增强碳消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 碳纤维增强碳产业链分析
 - 6.1 碳纤维增强碳产业链分析

6.2 碳纤维增强碳产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球碳纤维增强碳细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.3.1 航天

6.3.2 汽车

6.3.3

6.4 中国市场碳纤维增强碳细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.4.1 航天

6.4.2 汽车

6.4.3

7 中国市场碳纤维增强碳进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

7.1 中国碳纤维增强碳进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国碳纤维增强碳出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场碳纤维增强碳主要进口来源

7.4 中国市场碳纤维增强碳主要出口国

8 碳纤维增强碳行业发展影响因素

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增强碳行业的影响

8.1.3 碳纤维增强碳技术发展趋势

8.2 疫情对碳纤维增强碳行业的影响

8.3 碳纤维增强碳行业潜在风险

9 碳纤维增强碳竞争企业分析

9.1 SGLCarbon

9.1.1 SGLCarbon 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 SGLCarbon 产品介绍及特点

9.1.3 SGLCarbon 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 SGLCarbon 企业最新动态

9.2 ToyoTanso

9.2.1 ToyoTanso 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 ToyoTanso 产品介绍及特点

9.2.3 ToyoTanso 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 ToyoTanso 企业最新动态

9.3 TokaiCarbon

9.3.1 TokaiCarbon 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 TokaiCarbon 产品介绍及特点

9.3.3 TokaiCarbon 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 TokaiCarbon 企业最新动态

9.4 Hexcel

9.4.1 Hexcel 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Hexcel 产品介绍及特点

9.4.3 Hexcel 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Hexcel 企业最新动态

9.5 NipponCarbon

9.5.1 NipponCarbon 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 NipponCarbon 产品介绍及特点

9.5.3 NipponCarbon 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 NipponCarbon 企业最新动态

9.6 MERSENBENELUX

9.6.1 MERSENBENELUX 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 MERSENBENELUX 产品介绍及特点

9.6.3 MERSENBENELUX 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 MERSENBENELUX 企业最新动态

9.7 Toray

9.7.1 Toray 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Toray 产品介绍及特点

9.7.3 Toray 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Toray 企业最新动态

9.8 CFCDesignInc.

9.8.1 CFCDesignInc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 CFCDesignInc. 产品介绍及特点

9.8.3 CFCDesignInc. 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 CFCDesignInc. 企业最新动态

9.9 CarbonCompositesInc.

9.9.1 CarbonCompositesInc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 CarbonCompositesInc. 产品介绍及特点

9.9.3 CarbonCompositesInc. 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 CarbonCompositesInc. 企业最新动态

9.10 GrafTech

9.10.1 GrafTech 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 GrafTech 产品介绍及特点

9.10.3 GrafTech 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 GrafTech 企业最新动态

9.11 Schunk

9.12 Americarb

9.13 GraphtekLLC

9.14 BayCompositesInc.

9.15 LuhangCarbon

9.16 GOES

9.17 HaoshiCarbon

9.18 KBC

9.19 JiuhuaCarbon

9.20 Chemshine

9.21 Boyun

9.22 Chaoma

9.23 Baimtec

9.24 JiningCarbon

10 研究成果及结论

图表目录

图：碳纤维增强碳产品图片

图：主要应用领域

图：全球碳纤维增强碳主要应用领域分布

图：中国市场碳纤维增强碳主要应用领域分布

表：全球碳纤维增强碳产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球碳纤维增强碳产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型碳纤维增强碳产量(2022-2029年)

图：全球各类型碳纤维增强碳产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型碳纤维增强碳产值(2022-2029年)

图：全球各类型碳纤维增强碳产值占比(2022-2029年)

图：中国市场碳纤维增强碳产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场碳纤维增强碳产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场碳纤维增强碳产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型碳纤维增强碳产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型碳纤维增强碳产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型碳纤维增强碳产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型碳纤维增强碳产值占比(2022-2029年)

表：全球碳纤维增强碳主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球碳纤维增强碳主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球碳纤维增强碳主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球碳纤维增强碳市场CR5

表：全球碳纤维增强碳主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球碳纤维增强碳主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球碳纤维增强碳主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球碳纤维增强碳市场CR5

表：中国市场碳纤维增强碳主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场碳纤维增强碳主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场碳纤维增强碳主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国碳纤维增强碳市场CR5

表：中国市场碳纤维增强碳主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场碳纤维增强碳主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场碳纤维增强碳主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国碳纤维增强碳市场CR5

表：中国6大地区碳纤维增强碳销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区碳纤维增强碳产量占比

图：全球主要地区碳纤维增强碳产量占比

表：全球主要地区碳纤维增强碳 产值占比

图：全球主要地区碳纤维增强碳产值占比

图：全球主要地区碳纤维增强碳产值占比

表：中国市场碳纤维增强碳产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场碳纤维增强碳产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场碳纤维增强碳产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场碳纤维增强碳产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国碳纤维增强碳产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国碳纤维增强碳产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场碳纤维增强碳产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲碳纤维增强碳产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲碳纤维增强碳产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场碳纤维增强碳产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本碳纤维增强碳产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本碳纤维增强碳产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场碳纤维增强碳产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚碳纤维增强碳产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚碳纤维增强碳产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场碳纤维增强碳产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度碳纤维增强碳产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度碳纤维增强碳产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区碳纤维增强碳消费量占比

图：全球主要地区碳纤维增强碳消费量占比

表：中国市场碳纤维增强碳消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场碳纤维增强碳消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场碳纤维增强碳消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国碳纤维增强碳消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场碳纤维增强碳消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲碳纤维增强碳消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场碳纤维增强碳消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本碳纤维增强碳消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场碳纤维增强碳消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚碳纤维增强碳消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场碳纤维增强碳消费量及增长率 (2019-2029年)

图：碳纤维增强碳产业链

表：碳纤维增强碳产业链

表：全球碳纤维增强碳各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球碳纤维增强碳下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场碳纤维增强碳各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场碳纤维增强碳下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场碳纤维增强碳市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场碳纤维增强碳市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：SGLCarbon SGLCarbon企业概况，销售区域分布，核心优势

表：SGLCarbon SGLCarbon产品介绍及特点

表：SGLCarbon SGLCarbon产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Hexcel Hexcel企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hexcel ToyoTanso产品介绍及特点

表：ToyoTanso ToyoTanso产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

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

表：TokaiCarbon TokaiCarbon产品介绍及特点

表：TokaiCarbon产能、产量、产值及价格(2019-2023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/20230508/439741.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)