

全球及中国碳纤维预浸带细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

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

本报告包含全球碳纤维预浸带市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球碳纤维预浸带销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球碳纤维预浸带销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要碳纤维预浸带生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球碳纤维预浸带市场规模在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2024

-
2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区碳纤维预浸带市场规模时，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。

全球主要碳纤维预浸带生产企业包括 Mitsubishi Chemical，Evonik Industries，Toray Industries，Hexcel Corporation等，在2023年，全球前五大碳纤维预浸带生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了碳纤维预浸带生产企业、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：

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

环氧树脂

热塑性塑料

双马来酰亚胺

聚酰胺

其他

碳纤维预浸带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：

航空航天和国防

海洋

管&罐

建设基础设施

体育用品

其他

本报告分析碳纤维预浸带细分市场，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 碳纤维预浸带概念界定及行业简介

1.2 碳纤维预浸带主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 碳纤维预浸带主要应用领域分布

2 全球碳纤维预浸带供需状况及预测

2.1 全球碳纤维预浸带供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场碳纤维预浸带产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型碳纤维预浸带产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型碳纤维预浸带产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场碳纤维预浸带供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场碳纤维预浸带产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场碳纤维预浸带销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型碳纤维预浸带产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型碳纤维预浸带产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国碳纤维预浸带市场集中度

3.1 全球碳纤维预浸带主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场碳纤维预浸带主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场碳纤维预浸带产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场碳纤维预浸带主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场碳纤维预浸带产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2 中国市场碳纤维预浸带主要生产商市场占比分析

- 3.2.1 中国市场碳纤维预浸带主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
- 3.2.2 中国碳纤维预浸带产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.2.3 中国市场碳纤维预浸带主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 3.2.4 中国碳纤维预浸带产值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预浸带销售状况分析
- 4 全球主要地区碳纤维预浸带行业发展趋势及预测
- 4.1 全球市场
- 4.1.1 全球各地区碳纤维预浸带产量占比(2019-2029年)
- 4.1.2 全球各地区碳纤维预浸带产值占比(2019-2029年)
- 4.2 中国市场碳纤维预浸带产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.2.1 中国市场碳纤维预浸带产量及增长率(2019-2029年)
- 4.2.2 中国市场碳纤维预浸带产值及增长率(2019-2029年)
- 4.3 美国市场碳纤维预浸带产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.3.1 美国市场碳纤维预浸带产量及增长率(2019-2029年)
- 4.3.2 美国市场碳纤维预浸带产值及增长率(2019-2029年)
- 4.4 欧洲市场碳纤维预浸带产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.4.1 欧洲市场碳纤维预浸带产量及增长率(2019-2029年)
- 4.4.2 欧洲市场碳纤维预浸带产值及增长率(2019-2029年)
- 4.5 日本市场碳纤维预浸带产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.5.1 日本市场碳纤维预浸带产量及增长率(2019-2029年)
- 4.5.2 日本市场碳纤维预浸带产值及增长率(2019-2029年)
- 4.6 东南亚市场碳纤维预浸带产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.6.1 东南亚市场碳纤维预浸带产量及增长率(2019-2029年)
- 4.6.2 东南亚市场碳纤维预浸带产值及增长率(2019-2029年)

- 4.7 印度市场碳纤维预浸带产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场碳纤维预浸带产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场碳纤维预浸带产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球碳纤维预浸带消费状况及需求预测
 - 5.1 全球碳纤维预浸带消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场碳纤维预浸带消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场碳纤维预浸带消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场碳纤维预浸带消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.5 日本市场碳纤维预浸带消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.6 东南亚市场碳纤维预浸带消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.7 印度市场碳纤维预浸带消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 碳纤维预浸带产业链分析
 - 6.1 碳纤维预浸带产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 碳纤维预浸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 全球碳纤维预浸带细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 航空航天和国防
 - 6.3.2 海洋
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场碳纤维预浸带细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 航空航天和国防
 - 6.4.2 海洋
 - 6.4.3
- 7 中国市场碳纤维预浸带进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

- 7.1 中国碳纤维预浸带进口量及增长率(2019-2029年)
- 7.2 中国碳纤维预浸带出口量及增长率(2019-2029年)
- 7.3 中国市场碳纤维预浸带主要进口来源
- 7.4 中国市场碳纤维预浸带主要出口国
- 8 碳纤维预浸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预浸带行业的影响
 - 8.1.3 碳纤维预浸带技术发展趋势
 - 8.2 疫情对碳纤维预浸带行业的影响
 - 8.3 碳纤维预浸带行业潜在风险
- 9 碳纤维预浸带竞争企业分析
 - 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(2019-2023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(2019-2023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(2019-2023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(2019-2023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(2019-2023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(2019-2023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(2019-2023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(2019-2023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(2019-2023年)

9.9.4 Solvay 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：碳纤维预浸带产品图片

图：主要应用领域

图：全球碳纤维预浸带主要应用领域分布

图：中国市场碳纤维预浸带主要应用领域分布

表：全球碳纤维预浸带产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球碳纤维预浸带产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型碳纤维预浸带产量(2022-2029年)

图：全球各类型碳纤维预浸带产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型碳纤维预浸带产值(2022-2029年)

图：全球各类型碳纤维预浸带产值占比(2022-2029年)

图：中国市场碳纤维预浸带产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场碳纤维预浸带产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场碳纤维预浸带产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型碳纤维预浸带产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型碳纤维预浸带产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型碳纤维预浸带产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型碳纤维预浸带产值占比(2022-2029年)

表：全球碳纤维预浸带主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球碳纤维预浸带主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球碳纤维预浸带主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球碳纤维预浸带市场CR5

表：全球碳纤维预浸带主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球碳纤维预浸带主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球碳纤维预浸带主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球碳纤维预浸带市场CR5

表：中国市场碳纤维预浸带主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场碳纤维预浸带主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场碳纤维预浸带主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国碳纤维预浸带市场CR5

表：中国市场碳纤维预浸带主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场碳纤维预浸带主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场碳纤维预浸带主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国碳纤维预浸带市场CR5

表：中国6大地区碳纤维预浸带销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区碳纤维预浸带产量占比

图：全球主要地区碳纤维预浸带产量占比

表：全球主要地区碳纤维预浸带 产值占比

图：全球主要地区碳纤维预浸带产值占比

图：全球主要地区碳纤维预浸带产值占比

表：中国市场碳纤维预浸带产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场碳纤维预浸带产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场碳纤维预浸带产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场碳纤维预浸带产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国碳纤维预浸带产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国碳纤维预浸带产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场碳纤维预浸带产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲碳纤维预浸带产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲碳纤维预浸带产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场碳纤维预浸带产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本碳纤维预浸带产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本碳纤维预浸带产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场碳纤维预浸带产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚碳纤维预浸带产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚碳纤维预浸带产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场碳纤维预浸带产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度碳纤维预浸带产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度碳纤维预浸带产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区碳纤维预浸带消费量占比

图：全球主要地区碳纤维预浸带消费量占比

表：中国市场碳纤维预浸带消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场碳纤维预浸带消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场碳纤维预浸带消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国碳纤维预浸带消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场碳纤维预浸带消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲碳纤维预浸带消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场碳纤维预浸带消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本碳纤维预浸带消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场碳纤维预浸带消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚碳纤维预浸带消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场碳纤维预浸带消费量及增长率 (2019-2029年)

图：碳纤维预浸带产业链

表：碳纤维预浸带产业链

表：全球碳纤维预浸带各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球碳纤维预浸带下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场碳纤维预浸带各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场碳纤维预浸带下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场碳纤维预浸带市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场碳纤维预浸带市场出口量及增长率(2019-2029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(2019-2023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(2019-2023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(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/20230913/459719.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)