**全球及中国可回收碳纤维细分市场调研报告(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，带动可回收碳纤维行业的发展。

本报告《全球及中国可回收碳纤维细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外可回收碳纤维行业发展现状与趋势，估算可回收碳纤维行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析可回收碳纤维行业各细分赛道发展潜力，研判可回收碳纤维下游市场需求，分析可回收碳纤维行业竞争格局，从而协助解决可回收碳纤维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。

全球倒装芯片球栅阵列主要生产商：

Toray Industries Inc. (Japan)

ELG Carbon Fibre Ltd. (UK)

SGL Carbon (Germany)

Carbon Conversions Inc. (US)

Carbon Fiber Recycling, Inc. (US)

Shocker Composites LLC. (US)

Procotex Corporation SA (Belgium)

Alpha Recyclage Composites (France)

Carbon Fiber Remanufacturing (US)

Vartega Inc. (US)

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，本报告将可回收碳纤维细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

切碎

磨碎

可回收碳纤维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：

汽车与交通运输

消费品

体育用品

工业

海洋

航空航天和国防

其他

**报告目录**

**1 行业综述**

1.1 可回收碳纤维概念界定及行业简介

1.2 可回收碳纤维主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 可回收碳纤维主要应用领域分布

**2 全球可回收碳纤维供需状况及预测**

2.1 全球可回收碳纤维供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场可回收碳纤维产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型可回收碳纤维产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型可回收碳纤维产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场可回收碳纤维供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场可回收碳纤维产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场可回收碳纤维销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型可回收碳纤维产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型可回收碳纤维产值市场份额(2018-2028年)

**3 全球及中国可回收碳纤维市场集中率**

3.1 全球可回收碳纤维主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场可回收碳纤维主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场可回收碳纤维产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.1.3 全球市场可回收碳纤维主要生产商产值占比(2018-2022)

3.1.4 全球市场可回收碳纤维产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2 中国市场可回收碳纤维主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场可回收碳纤维主要生产商产量占比(2018-2022)

3.2.2 中国可回收碳纤维产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2.3 中国市场可回收碳纤维主要生产商产值占比(2018-2022)

3.2.4 中国可回收碳纤维产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.3 中国六大地区市场可回收碳纤维销售状况分析

**4 全球主要地区可回收碳纤维行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区可回收碳纤维产量占比(2018-2028年)

4.1.2 全球各地区可回收碳纤维产值占比(2018-2028年)

4.2 中国市场可回收碳纤维产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.2.1 中国市场可回收碳纤维产量及增长率(2018-2028年)

4.2.2 中国市场可回收碳纤维产值及增长率(2018-2028年)

4.3 美国市场可回收碳纤维产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.3.1 美国市场可回收碳纤维产量及增长率(2018-2028年)

4.3.2 美国市场可回收碳纤维产值及增长率(2018-2028年)

4.4 欧洲市场可回收碳纤维产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.4.1 欧洲市场可回收碳纤维产量及增长率(2018-2028年)

4.4.2 欧洲市场可回收碳纤维产值及增长率(2018-2028年)

4.5 日本市场可回收碳纤维产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.5.1 日本市场可回收碳纤维产量及增长率(2018-2028年)

4.5.2 日本市场可回收碳纤维产值及增长率(2018-2028年)

4.6 东南亚市场可回收碳纤维产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.6.1 东南亚市场可回收碳纤维产量及增长率(2018-2028年)

4.6.2 东南亚市场可回收碳纤维产值及增长率(2018-2028年)

4.7 印度市场可回收碳纤维产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.7.1 印度市场可回收碳纤维产量及增长率(2018-2028年)

4.7.2 印度市场可回收碳纤维产值及增长率(2018-2028年)

**5 全球可回收碳纤维消费状况及需求预测**

5.1 全球可回收碳纤维消费量及各地区占比(2018-2028年)

5.2 中国市场可回收碳纤维消费量及需求预测(2018-2028年)

5.3 美国市场可回收碳纤维消费量及需求预测(2018-2028年)

5.4 欧洲市场可回收碳纤维消费量及需求预测(2018-2028年)

5.5 日本市场可回收碳纤维消费量及需求预测(2018-2028年)

5.6 东南亚市场可回收碳纤维消费量及需求预测(2018-2028年)

5.7 印度市场可回收碳纤维消费量及需求预测(2018-2028年)

**6 可回收碳纤维产业链分析**

6.1 可回收碳纤维产业链分析

6.2 可回收碳纤维产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球可回收碳纤维细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.3.1 汽车与交通运输

6.3.2 消费品

6.3.3 …...

6.4 中国市场可回收碳纤维细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.4.1 汽车与交通运输

6.4.2 消费品

6.4.3 …...

**7 中国市场可回收碳纤维进出口发展趋势及预测（2018-2028年）**

7.1 中国可回收碳纤维进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国可回收碳纤维出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场可回收碳纤维主要进口来源

7.4 中国市场可回收碳纤维主要出口国

**8 可回收碳纤维行业发展影响因素**

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对可回收碳纤维行业的影响

8.1.3 可回收碳纤维技术发展趋势

8.2 疫情对可回收碳纤维行业的影响

8.3 可回收碳纤维行业潜在风险

**9 可回收碳纤维竞争企业分析**

9.1 Toray Industries Inc. (Japan)

9.1.1 Toray Industries Inc. (Japan) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Toray Industries Inc. (Japan) 产品介绍及特点

9.1.3 Toray Industries Inc. (Japan) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 Toray Industries Inc. (Japan) 企业最新动态

9.2 ELG Carbon Fibre Ltd. (UK)

9.2.1 ELG Carbon Fibre Ltd. (UK) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 ELG Carbon Fibre Ltd. (UK) 产品介绍及特点

9.2.3 ELG Carbon Fibre Ltd. (UK) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 ELG Carbon Fibre Ltd. (UK) 企业最新动态

9.3 SGL Carbon (Germany)

9.3.1 SGL Carbon (Germany) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 SGL Carbon (Germany) 产品介绍及特点

9.3.3 SGL Carbon (Germany) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 SGL Carbon (Germany) 企业最新动态

9.4 Carbon Conversions Inc. (US)

9.4.1 Carbon Conversions Inc. (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Carbon Conversions Inc. (US) 产品介绍及特点

9.4.3 Carbon Conversions Inc. (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Carbon Conversions Inc. (US) 企业最新动态

9.5 Carbon Fiber Recycling, Inc. (US)

9.5.1 Carbon Fiber Recycling, Inc. (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Carbon Fiber Recycling, Inc. (US) 产品介绍及特点

9.5.3 Carbon Fiber Recycling, Inc. (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Carbon Fiber Recycling, Inc. (US) 企业最新动态

9.6 Shocker Composites LLC. (US)

9.6.1 Shocker Composites LLC. (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Shocker Composites LLC. (US) 产品介绍及特点

9.6.3 Shocker Composites LLC. (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Shocker Composites LLC. (US) 企业最新动态

9.7 Procotex Corporation SA (Belgium)

9.7.1 Procotex Corporation SA (Belgium) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Procotex Corporation SA (Belgium) 产品介绍及特点

9.7.3 Procotex Corporation SA (Belgium) 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Procotex Corporation SA (Belgium) 企业最新动态

9.8 Alpha Recyclage Composites (France)

9.8.1 Alpha Recyclage Composites (France) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Alpha Recyclage Composites (France) 产品介绍及特点

9.8.3 Alpha Recyclage Composites (France) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Alpha Recyclage Composites (France) 企业最新动态

9.9 Carbon Fiber Remanufacturing (US)

9.9.1 Carbon Fiber Remanufacturing (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Carbon Fiber Remanufacturing (US) 产品介绍及特点

9.9.3 Carbon Fiber Remanufacturing (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Carbon Fiber Remanufacturing (US) 企业最新动态

9.10 Vartega Inc. (US)

9.10.1 Vartega Inc. (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Vartega Inc. (US) 产品介绍及特点

9.10.3 Vartega Inc. (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Vartega Inc. (US) 企业最新动态

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 可回收碳纤维产品图片

图： 主要应用领域

图：全球可回收碳纤维主要应用领域分布

图：中国市场可回收碳纤维主要应用领域分布

表：全球可回收碳纤维产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球可回收碳纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型可回收碳纤维产量(2022-2028年)

图：全球各类型可回收碳纤维产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型可回收碳纤维产值(2022-2028年)

图：全球各类型可回收碳纤维产值占比(2022-2028年)

图：中国市场可回收碳纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场可回收碳纤维产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场可回收碳纤维产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型可回收碳纤维产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型可回收碳纤维产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型可回收碳纤维产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型可回收碳纤维产值占比(2022-2028年)

表：全球可回收碳纤维主要生产商产量(2018-2022)

表：全球可回收碳纤维主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球可回收碳纤维主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球可回收碳纤维市场CR5

表：全球可回收碳纤维主要生产商产值(2018-2022)

表：全球可回收碳纤维主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球可回收碳纤维主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球可回收碳纤维市场CR5

表：中国市场可回收碳纤维主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场可回收碳纤维主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场可回收碳纤维主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国可回收碳纤维市场CR5

表：中国市场可回收碳纤维主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场可回收碳纤维主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场可回收碳纤维主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国可回收碳纤维市场CR5

表：中国6大地区可回收碳纤维销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区可回收碳纤维产量占比

图：全球主要地区可回收碳纤维产量占比

表：全球主要地区可回收碳纤维 产值占比

图：全球主要地区可回收碳纤维产值占比

图：全球主要地区可回收碳纤维产值占比

表：中国市场可回收碳纤维产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场可回收碳纤维产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场可回收碳纤维产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场可回收碳纤维产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国可回收碳纤维产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国可回收碳纤维产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场可回收碳纤维产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲可回收碳纤维产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲可回收碳纤维产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场可回收碳纤维产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本可回收碳纤维产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本可回收碳纤维产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场可回收碳纤维产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚可回收碳纤维产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚可回收碳纤维产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场可回收碳纤维产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度可回收碳纤维产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度可回收碳纤维产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区可回收碳纤维消费量占比

图：全球主要地区可回收碳纤维消费量占比

表：中国市场可回收碳纤维消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场可回收碳纤维消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场可回收碳纤维消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国可回收碳纤维消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场可回收碳纤维消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲可回收碳纤维消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场可回收碳纤维消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本可回收碳纤维消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场可回收碳纤维消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚可回收碳纤维消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场可回收碳纤维消费量及增长率 (2018-2028年)

图：可回收碳纤维产业链

表：可回收碳纤维产业链

表：全球可回收碳纤维各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球可回收碳纤维下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场可回收碳纤维各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场可回收碳纤维下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场可回收碳纤维市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场可回收碳纤维市场出口量及增长率(2018-2028年)

表： 基本信息

表：Toray Industries Inc. (Japan) Toray Industries Inc. (Japan)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Toray Industries Inc. (Japan) Toray Industries Inc. (Japan)产品介绍及特点

表：Toray Industries Inc. (Japan) Toray Industries Inc. (Japan)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Carbon Conversions Inc. (US) Carbon Conversions Inc. (US)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Carbon Conversions Inc. (US) ELG Carbon Fibre Ltd. (UK)产品介绍及特点

表：ELG Carbon Fibre Ltd. (UK) ELG Carbon Fibre Ltd. (UK)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：SGL Carbon (Germany) SGL Carbon (Germany)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：SGL Carbon (Germany) SGL Carbon (Germany)产品介绍及特点

表： SGL Carbon (Germany)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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/283046.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/283046.shtml)