

## 2025-2030全球及中国碳-碳复合材料行业市场调研及投资前景分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：行业综述

- 1.1 碳-碳复合材料 行业简介
- 1.2 碳-碳复合材料 主要分类和各类型产品的主要生产企业
- 1.3 碳-碳复合材料 下游应用分布格局
- 1.4 全球 碳-碳复合材料 主要生产企业概况
- 1.5 全球 碳-碳复合材料 行业投资和发展前景分析
- 1.6 全球 碳-碳复合材料 投资情况分析
  - 1.6.1 投资结构
  - 1.6.2 投资规模
  - 1.6.3 投资增速
  - 1.6.4 主要投资项目简介
  - 1.6.5 中国市场主要投资项目简介

## 第2章：全球 碳-碳复合材料 供需状况及预测

- 2.1 全球 碳-碳复合材料 供需现状及预测（2025-2030年）
  - 2.1.1 全球 碳-碳复合材料 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）
  - 2.1.2 全球 碳-碳复合材料 产销概况及产销率（2025-2030年）
  - 2.1.3 全球各类型 碳-碳复合材料 产量及预测（2025-2030年）
  - 2.1.4 全球各类型 碳-碳复合材料 产值及预测（2025-2030年）
- 2.2 中国 碳-碳复合材料 供需现状及预测（2025-2030年）
  - 2.2.1 中国 碳-碳复合材料 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）
  - 2.2.2 中国 碳-碳复合材料 产销概况及产销率（2025-2030年）
  - 2.2.3 中国各类型 碳-碳复合材料 产量及预测（2025-2030年）
  - 2.2.4 中国各类型 碳-碳复合材料 产值及预测（2025-2030年）

## 第3章：全球 碳-碳复合材料 竞争格局分析（产量、产值及主要企业）

- 3.1 全球 碳-碳复合材料 主要企业产量、产值及市场份额
  - 3.1.1 全球市场碳-碳复合材料主要企业产量数据（2018-2024年）
  - 3.1.2 全球市场碳-碳复合材料主要企业产值数据（2018-2024年）
- 3.2 中国碳-碳复合材料主要企业产量、产值及市场份额
  - 3.2.1 中国碳-碳复合材料主要企业产量数据（2018-2024年）
  - 3.2.2 中国碳-碳复合材料主要企业产值数据（2018-2024年）
- 3.3 2020年碳-碳复合材料主要生产企业地域分布状况
- 3.4 碳-碳复合材料行业集中度
- 3.5 中国 碳-碳复合材料市场集中度分析
- 3.6 全球和中国市场动力学分析
  - 3.6.1 驱动因素
  - 3.6.2 制约因素
  - 3.6.3 机遇
  - 3.6.4 挑战

## 第4章：全球主要地区碳-碳复合材料行业发展趋势及预测

- 4.1 全球市场
  - 4.1.1 全球 碳-碳复合材料 市场规模及各地区占比（2025-2030年）
  - 4.1.2 全球 碳-碳复合材料 产值地区分布格局（2025-2030年）
- 4.2 中国市场碳-碳复合材料产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.3 美国市场碳-碳复合材料产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.4 欧洲市场碳-碳复合材料产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.5 日本市场碳-碳复合材料产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.6 东南亚市场碳-碳复合材料产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.7 印度市场碳-碳复合材料产量、产值及增长率（2025-2030年）

## 第5章：全球 碳-碳复合材料 消费状况及需求预测

- 5.1 全球 碳-碳复合材料消费量及各地区占比（2025-2030年）
- 5.2 中国市场碳-碳复合材料消费量及需求预测（2025-2030年）

- 5.3 美国市场碳-碳复合材料消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.4 欧洲市场碳-碳复合材料消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.5 日本市场碳-碳复合材料消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.6 东南亚市场碳-碳复合材料消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.7 印度市场碳-碳复合材料消费量及需求预测（2025-2030年）
- 第6章：碳-碳复合材料价值链分析**
  - 6.1 碳-碳复合材料价值链分析
  - 6.2 碳-碳复合材料产业上游市场
    - 6.2.1 上游原料供给状况
    - 6.2.2 原料供应商及联系方式
  - 6.3 全球当前及未来对 碳-碳复合材料 需求量最大的下游领域
  - 6.4 中国当前及未来对 碳-碳复合材料 需求量最大的下游领域
  - 6.5 国内销售渠道分析及建议
    - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
    - 6.5.2 国内市场 碳-碳复合材料 未来销售模式及销售渠道发展趋势
  - 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
    - 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区 碳-碳复合材料 销售渠道
    - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 碳-碳复合材料 未来销售模式发展趋势
- 第7章：中国碳-碳复合材料进出口发展趋势预测（2025-2030年）**
  - 7.1 中国碳-碳复合材料进出口量及增长率（2025-2030年）
  - 7.2 中国碳-碳复合材料主要进口来源
  - 7.3 中国碳-碳复合材料主要出口国
- 第8章：新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响**
  - 8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国碳-碳复合材料行业整体发展现状
  - 8.2 国际贸易环境、政策等因素
  - 8.3 新冠肺炎疫情对碳-碳复合材料行业的影响
- 第9章：碳-碳复合材料 竞争企业分析**
  - 9.1 SGL Carbon
    - 9.1.1 SGL Carbon 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
    - 9.1.2 SGL Carbon 产品规格及特点
    - 9.1.3 SGL Carbon 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
    - 9.1.4 SGL Carbon 市场动态
  - 9.2 Toyo Tanso
    - 9.2.1 Toyo Tanso 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
    - 9.2.2 Toyo Tanso 产品规格及特点
    - 9.2.3 Toyo Tanso 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
    - 9.2.4 Toyo Tanso 市场动态
  - 9.3 Tokai Carbon
    - 9.3.1 Tokai Carbon 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
    - 9.3.2 Tokai Carbon 产品规格及特点
    - 9.3.3 Tokai Carbon 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
    - 9.3.4 Tokai Carbon 市场动态
  - 9.4 Hexcel
    - 9.4.1 Hexcel 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
    - 9.4.2 Hexcel 产品规格及特点
    - 9.4.3 Hexcel 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
    - 9.4.4 Hexcel 市场动态
  - 9.5 Nippon Carbon
    - 9.5.1 Nippon Carbon 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
    - 9.5.2 Nippon Carbon 产品规格及特点
    - 9.5.3 Nippon Carbon 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
    - 9.5.4 Nippon Carbon 市场动态
  - 9.6 MERSEN BENELUX
    - 9.6.1 MERSEN BENELUX 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

	9.6.2 MERSEN BENELUX 产品规格及特点
	9.6.3 MERSEN BENELUX 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
	9.6.4 MERSEN BENELUX 市场动态
	<b>9.7 Toray</b>
	9.7.1 Toray 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.7.2 Toray 产品规格及特点
	9.7.3 Toray 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
	9.7.4 Toray 市场动态
	<b>9.8 CFC Design Inc.</b>
市场地位	9.8.1 CFC Design Inc. 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市
	9.8.2 CFC Design Inc. 产品规格及特点
	9.8.3 CFC Design Inc. 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
	9.8.4 CFC Design Inc. 市场动态
	<b>9.9 Carbon Composites Inc.</b>
手以及市场地位	9.9.1 Carbon Composites Inc. 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对
	9.9.2 Carbon Composites Inc. 产品规格及特点
	9.9.3 Carbon Composites Inc. 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
	9.9.4 Carbon Composites Inc. 市场动态
	<b>9.10 GrafTech</b>
	9.10.1 GrafTech 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.10.2 GrafTech 产品规格及特点
	9.10.3 GrafTech 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
	9.10.4 GrafTech 市场动态
	<b>9.11 Schunk</b>
	<b>9.12 Americarb</b>
	<b>9.13 Graphtek LLC</b>
	<b>9.14 Bay Composites Inc.</b>
	<b>9.15 Luhang Carbon</b>
	<b>9.16 GOES</b>
	<b>9.17 Haoshi Carbon</b>
	<b>9.18 KBC</b>
	<b>9.19 Jihua Carbon</b>
	<b>9.20 Chemshine</b>
	<b>9.21 Boyun</b>
	<b>9.22 Chaoma</b>
	<b>9.23 Baintec</b>
	<b>9.24 Jining Carbon</b>
	<b>第10章：研究成果及结论</b>

## 图表目录

图表1：碳-碳复合材料产品图片	
图表2：主要应用领域	
图表3：全球 碳-碳复合材料 下游应用分布格局.....	2020
图表4：中国 碳-碳复合材料 下游应用分布格局2020	
图表5：全球 碳-碳复合材料 产能、产量、产能利用率（2025-2030年）	
图表6：全球 碳-碳复合材料 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）	
图表7：全球 碳-碳复合材料 产销概况及产销率（2025-2030年）	
图表8：全球 碳-碳复合材料 产销状况及产销率（2025-2030年）	
图表9：全球各类型 碳-碳复合材料 产量（2025-2030年）	
图表10：全球各类型 碳-碳复合材料 产量占比（2025-2030年）	
图表11：全球各类型 碳-碳复合材料 产值（2025-2030年）	
图表12：全球各类型 碳-碳复合材料 产值占比（2025-2030年）	
图表13：中国 碳-碳复合材料 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）	

- 图表14: 中国 碳-碳复合材料 产销概况及产销率 (2025-2030年)
- 图表15: 中国 碳-碳复合材料 产销状况及产销率 (2025-2030年)
- 图表16: 中国各类型 碳-碳复合材料 产量 (2025-2030年)
- 图表17: 中国各类型 碳-碳复合材料 产量占比 (2025-2030年)
- 图表18: 中国各类型 碳-碳复合材料 产值 (2025-2030年)
- 图表19: 中国各类型 碳-碳复合材料 产值占比 (2025-2030年)
- 图表20: 全球 碳-碳复合材料 主要企业产量 (2018-2024年)
- 图表21: 全球 碳-碳复合材料 主要企业产量占比 (2018-2024年)
- 图表22: 全球 碳-碳复合材料 主要企业产量占比 (2019-2024年)
- 图表23: 全球 碳-碳复合材料 主要企业产值 (2018-2024年)
- 图表24: 全球 碳-碳复合材料 主要企业产值占比 (2018-2024年)
- 图表25: 全球 碳-碳复合材料 主要企业产值占比 (2019-2024年)
- 图表26: 中国 碳-碳复合材料 主要企业产量 (2018-2024年)
- 图表27: 中国 碳-碳复合材料 主要企业产量占比 (2018-2024年)
- 图表28: 中国 碳-碳复合材料 主要企业产量占比 (2019-2024年)
- 图表29: 中国 碳-碳复合材料 主要企业产值 (2018-2024年)
- 图表30: 中国 碳-碳复合材料 主要企业产值占比 (2018-2024年)
- 图表31: 中国 碳-碳复合材料 主要企业产值占比 (2019-2024年)
- 图表32: 碳-碳复合材料 厂商产地分布及商业化日期
- 图表33: 全球TOP 5 企业产量占比
- 图表34: 中国 碳-碳复合材料 生产地区分布
- 图表35: 全球主要地区 碳-碳复合材料 产量占比
- 图表36: 全球主要地区 碳-碳复合材料 产量占比
- 图表37: 全球主要地区 碳-碳复合材料 产值占比
- 图表38: 全球主要地区 碳-碳复合材料 产值占比
- 图表39: 中国市场 碳-碳复合材料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表40: 中国 碳-碳复合材料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表41: 中国 碳-碳复合材料 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表42: 美国市场 碳-碳复合材料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表43: 美国 碳-碳复合材料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表44: 美国 碳-碳复合材料 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表45: 欧洲市场 碳-碳复合材料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表46: 欧洲 碳-碳复合材料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表47: 欧洲 碳-碳复合材料 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表48: 日本市场 碳-碳复合材料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表49: 日本 碳-碳复合材料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表50: 日本 碳-碳复合材料 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表51: 东南亚市场 碳-碳复合材料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表52: 东南亚 碳-碳复合材料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表53: 东南亚 碳-碳复合材料 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表54: 印度市场 碳-碳复合材料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表55: 印度 碳-碳复合材料 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表56: 印度 碳-碳复合材料 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表57: 全球主要地区 碳-碳复合材料 消费量占比
- 图表58: 全球主要地区 碳-碳复合材料 消费量占比
- 图表59: 中国市场 碳-碳复合材料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表60: 中国 碳-碳复合材料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表61: 美国市场 碳-碳复合材料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表62: 美国 碳-碳复合材料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表63: 欧洲市场 碳-碳复合材料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表64: 欧洲 碳-碳复合材料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表65: 日本市场 碳-碳复合材料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表66: 日本 碳-碳复合材料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表67: 东南亚市场 碳-碳复合材料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表68: 东南亚 碳-碳复合材料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表69: 印度市场 碳-碳复合材料 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表70: 碳-碳复合材料 价值链
- 图表71: 碳-碳复合材料 价值链
- 图表72: 碳-碳复合材料 上游原料供应商及联系方式列表

图表73: 全球 碳-碳复合材料 各应用领域消费量 (2019-2024年)	
图表74: 全球 碳-碳复合材料 下游应用分布格局 (2019-2024年)	
图表75: 中国 碳-碳复合材料 各应用领域消费量 (2019-2024年)	
图表76: 中国 碳-碳复合材料 下游应用分布格局 (2019-2024年)	
图表77: 中国 碳-碳复合材料 市场进出口量 (2025-2030年)	
图表78: 中国 碳-碳复合材料 主要进口来源国	
图表79: 中国 碳-碳复合材料 主要出口国.....	2019
图表80: 基本信息	
图表81: SGL Carbon 碳-碳复合材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表82: SGL Carbon 碳-碳复合材料产品规格、参数及特点	
图表83: SGL Carbon 碳-碳复合材料产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表84: SGL Carbon 碳-碳复合材料产量全球市场份额 (2020年)	
图表85: Toyo Tanso 碳-碳复合材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表86: Toyo Tanso 碳-碳复合材料产品规格、参数及特点	
图表87: Toyo Tanso 碳-碳复合材料产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表88: Toyo Tanso 碳-碳复合材料产量全球市场份额 (2020年)	
图表89: Tokai Carbon 碳-碳复合材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表90: Tokai Carbon 碳-碳复合材料产品规格、参数及特点	
图表91: Tokai Carbon 碳-碳复合材料产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表92: Tokai Carbon 碳-碳复合材料产量全球市场份额 (2020年)	
图表93: Hexcel 碳-碳复合材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表94: Hexcel 碳-碳复合材料产品规格、参数及特点	
图表95: Hexcel 碳-碳复合材料产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表96: Hexcel 碳-碳复合材料产量全球市场份额 (2020年)	
图表97: Nippon Carbon 碳-碳复合材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表98: Nippon Carbon 碳-碳复合材料产品规格、参数及特点	
图表99: Nippon Carbon 碳-碳复合材料产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表100: Nippon Carbon 碳-碳复合材料产量全球市场份额 (2020年)	
图表101: MERSEN BENELUX 碳-碳复合材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表102: MERSEN BENELUX 碳-碳复合材料产品规格、参数及特点	
图表103: MERSEN BENELUX 碳-碳复合材料产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表104: MERSEN BENELUX 碳-碳复合材料产量全球市场份额 (2020年)	
图表105: Toray 碳-碳复合材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表106: Toray 碳-碳复合材料产品规格、参数及特点	
图表107: Toray 碳-碳复合材料产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表108: Toray 碳-碳复合材料产量全球市场份额 (2020年)	
图表109: CFC Design Inc. 碳-碳复合材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表110: CFC Design Inc. 碳-碳复合材料产品规格、参数及特点	
图表111: CFC Design Inc. 碳-碳复合材料产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表112: CFC Design Inc. 碳-碳复合材料产量全球市场份额 (2020年)	
图表113: Carbon Composites Inc. 碳-碳复合材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表114: Carbon Composites Inc. 碳-碳复合材料产品规格、参数及特点	
图表115: Carbon Composites Inc. 碳-碳复合材料产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表116: Carbon Composites Inc. 碳-碳复合材料产量全球市场份额 (2020年)	
图表117: GrafTech 碳-碳复合材料基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表118: GrafTech 碳-碳复合材料产品规格、参数及特点	
图表119: GrafTech 碳-碳复合材料产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)	
图表120: GrafTech 碳-碳复合材料产量全球市场份额 (2020年)	
略.....	

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！