

# 2024-2030年中国碳纤维复合材料行业市场深度监测及发展规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国碳纤维复合材料行业市场深度监测及发展规模预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1135487.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国碳纤维复合材料行业市场深度监测及发展规模预测报告》（以下简称《报告》）重磅发布，本报告由智研咨询行业研究团队联合撰写，经专业的报告编撰团队反复修改打磨，最终得以呈现。

本报告通过对大量碳纤维复合材料行业信息和数据的系统性分析，深入而客观地剖析了我国碳纤维复合材料行业的发展现状及趋势，并结合碳纤维复合材料行业创新发展现状及多年的实践经验，对中国碳纤维复合材料行业的驱动因素、潜力市场、制约因素、发展机制、路径及模式做出审慎分析与预测，希望为需求客户准确了解中国碳纤维复合材料产业最新发展动态，把握市场机会，明确创新方向提供重要参考。

复合材料是指由两种或两种以上异质、异型和异性材料复合而成的具有特殊功能和结构的新型材料，这些异质、异型和异性材料中，一部分作为基体，另一部分则作为增强材料。碳纤维复合材料是指以树脂、金属、陶瓷和橡胶等材料为基体，以碳纤维为增强材料，经过复合制成的结构或功能材料。中国碳纤维复合材料行业经历了从起步阶段到快速发展的过程，取得了可喜的进展，随着技术的不断成熟和产业链的进一步完善，中国在碳纤维复合材料领域的地位和影响力也在不断提升。

随着风电与体育两大应用主导市场的飞速发展，以及碳碳复材和压力容器市场的迅猛发展，近年来，中国碳纤维复合材料市场需求持续增长，2022年中国碳纤维复合材料需求量达11.45万吨，同比增长19.3%，且未来仍将保持良好的增长趋势。从产品价格来看，树脂碳纤维复合材料产品价格呈震荡上行趋势，2022年中国树脂碳纤维复合材料均价增至75.5万元/吨，而其他碳纤维复合材料产品价格呈缓慢下滑趋势，2022年中国其他碳纤维复合材料均价降至78.5万元/吨。

中国是全球碳纤维复合材料最大的市场，同时也是全球碳纤维复合材料制造商的“角斗场”，国际知名碳纤维复合材料企业纷纷将目光投向中国市场，使市场竞争日益激烈，而国产碳纤维复合材料经过多年的发展也取得了可喜的进展，出现一批代表性企业，如威海光威复合材料股份有限公司、余姚市汇合塑化有限公司、北京力强基业工程技术有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司等。

未来，中国碳纤维复合材料行业将继续加大对技术研发和创新的投入，以提高产品的性能、降低成本，并满足不同领域对材料性能的需求，特别是在新材料、新工艺、新设备等方面的创新，将推动整个行业的发展。此外，未来随着技术的进步和成本的降低，碳纤维复合材料在新能源汽车、轨道交通、海洋工程等领域的应用将会进一步拓展。

《2024-2030年中国碳纤维复合材料行业市场深度监测及发展规模预测报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是碳纤维复合材料领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 碳纤维复合材料概述

### 第一节 碳纤维复合材料定义

### 第二节 碳纤维复合材料行业发展历程

### 第三节 碳纤维复合材料分类情况

### 第四节 碳纤维复合材料产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、碳纤维复合材料产业链模型分析

## 第二章 中国碳纤维复合材料行业发展环境分析

### 第一节 中国经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹

#### 二、居民消费价格指数分析

#### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会固定资产投资分析

#### 五、进出口贸易历史变动轨迹

#### 六、2024-2030年我国宏观经济发展预测

### 第二节 碳纤维复合材料行业相关政策

### 第三节 中国碳纤维复合材料行业发展社会环境分析

## 第三章 中国碳纤维复合材料生产现状分析

### 第一节 碳纤维复合材料行业总体规模

### 第二节 碳纤维复合材料产能概况

#### 一、2019-2023年产能分析

#### 二、2024-2030年产能预测

### 第三节 碳纤维复合材料产量概况

#### 一、2019-2023年产量分析

#### 二、产能配置与产能利用率调查

### 三、2024-2030年产量预测

#### 第四节 碳纤维复合材料产业的生命周期分析

#### 第五节 碳纤维复合材料产业供需情况

### 第四章 碳纤维复合材料国内产品价格走势及影响因素分析

#### 第一节 国内产品2019-2023年价格回顾

#### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

#### 第三节 国内产品价格影响因素分析

#### 第四节 2024-2030年国内产品未来价格走势预测

### 第五章 2024-2030年我国碳纤维复合材料行业发展现状分析

#### 第一节 我国碳纤维复合材料行业发展现状

##### 一、碳纤维复合材料行业品牌发展现状

##### 二、碳纤维复合材料行业需求市场现状

##### 三、碳纤维复合材料市场需求层次分析

##### 四、我国碳纤维复合材料市场走向分析

#### 第二节 中国碳纤维复合材料产品技术分析

##### 一、2024-2030年碳纤维复合材料产品技术变化特点

##### 二、2024-2030年碳纤维复合材料产品市场的新技术

##### 三、2024-2030年碳纤维复合材料产品市场现状分析

#### 第三节 中国碳纤维复合材料行业存在的问题

##### 一、碳纤维复合材料产品市场存在的主要问题

##### 二、国内碳纤维复合材料产品市场的三大瓶颈

##### 三、碳纤维复合材料产品市场遭遇的规模难题

#### 第四节 对中国碳纤维复合材料市场的分析及思考

##### 一、碳纤维复合材料特点

##### 二、碳纤维复合材料市场分析

##### 三、碳纤维复合材料市场变化的方向

##### 四、中国碳纤维复合材料行业发展的新思路

##### 五、对中国碳纤维复合材料行业发展的思考

###### （一）从企业角度看

###### （二）从政府角度看

### 第六章 2023年中国碳纤维复合材料行业发展概况

#### 第一节 2023年中国碳纤维复合材料行业发展态势分析

## 第二节 2023年中国碳纤维复合材料行业发展特点分析

## 第三节 2023年中国碳纤维复合材料行业市场供需分析

## 第七章 碳纤维复合材料行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

### 第二节 碳纤维复合材料市场竞争策略分析

一、碳纤维复合材料市场增长潜力分析

二、碳纤维复合材料产品竞争策略分析

### 第三节 碳纤维复合材料企业竞争策略分析

一、2024-2030年我国碳纤维复合材料市场竞争趋势

二、2024-2030年碳纤维复合材料行业竞争格局展望

三、2024-2030年碳纤维复合材料行业竞争策略分析

1、产品策略

2、营销渠道

3、价格策略

## 第八章 碳纤维复合材料行业投资与发展前景分析

### 第一节 2023年碳纤维复合材料行业投资情况分析

一、2023年总体投资结构

二、2023年投资规模情况

三、2023年投资增速情况

四、2023年分地区投资分析

### 第二节 碳纤维复合材料行业投资机会分析

一、碳纤维复合材料投资项目分析

二、可以投资的碳纤维复合材料模式

三、2023年碳纤维复合材料投资机会

四、2023年碳纤维复合材料投资新方向

### 第三节 碳纤维复合材料行业发展前景分析

一、贸易战下碳纤维复合材料市场的发展前景

二、2023年碳纤维复合材料市场面临的发展商机

## 第九章 2024-2030年中国碳纤维复合材料行业发展前景预测分析

### 第一节 2024-2030年中国碳纤维复合材料行业发展预测分析

- 一、未来碳纤维复合材料发展分析
- 二、未来碳纤维复合材料行业技术开发方向
  - 1、3D打印成型技术
  - 2、自动化生产
  - 3、大规模生产
  - 4、碳纤维复合材料废旧部件的再生回用技术
- 三、总体行业整体规划及预测

### 第二节 2024-2030年中国碳纤维复合材料行业市场前景分析

- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、渠道重心下沉

## 第十章 碳纤维复合材料上游原材料供应状况分析

### 第一节 主要原材料

#### 第二节 2019-2023年主要原材料价格及供应情况

- 一、价格
- 二、供应情况

#### 第三节 2024-2030年主要原材料未来价格及供应情况预测

- 一、价格
- 二、供应情况

## 第十一章 碳纤维复合材料行业上下游行业分析

### 第一节 上游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对碳纤维复合材料行业的影响

### 第二节 下游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对碳纤维复合材料行业的影响

## 第十二章 2024-2030年碳纤维复合材料行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前碳纤维复合材料存在的问题

## 第二节 碳纤维复合材料未来发展预测分析

- 一、中国碳纤维复合材料发展方向分析
  - 二、2024-2030年中国碳纤维复合材料行业发展规模
  - 三、2024-2030年中国碳纤维复合材料行业发展趋势预测
- ### 第三节 2024-2030年中国碳纤维复合材料行业投资风险分析
- 一、市场竞争风险
  - 二、原材料压力风险分析
  - 三、技术风险分析
  - 四、政策和体制风险
  - 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十三章 碳纤维复合材料国内重点生产厂家分析

### 第一节 余姚市汇合塑化有限公司

- 一、公司概况
- 二、经营状况分析

### 第二节 北京力强基业工程技术有限公司

- 一、公司概况
- 二、经营状况分析

### 第三节 安徽楚江科技新材料股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、经营状况分析

### 第四节 陕西羲和新材料有限公司

- 一、公司概况
- 二、经营状况分析

### 第五节 威海光威复合材料股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、经营状况分析

## 第十四章 碳纤维复合材料地区销售分析

### 第一节 中国碳纤维复合材料区域销售市场结构变化

### 第二节 2024-2030年碳纤维复合材料“东北地区”销售分析

### 第三节 2024-2030年碳纤维复合材料“华北地区”销售分析

### 第四节 2024-2030年碳纤维复合材料“中南地区”销售分析

### 第五节 2024-2030年碳纤维复合材料“华东地区”销售分析

### 第六节 2024-2030年碳纤维复合材料“西部地区”销售分析

## 第十五章 2024-2030年中国碳纤维复合材料行业投资战略研究

### 第一节 中国碳纤维复合材料行业投资策略分析

#### 一、碳纤维复合材料投资策略

#### 二、碳纤维复合材料投资筹划策略

#### 三、碳纤维复合材料品牌竞争战略

##### 1、品牌需求差异化战略

##### 2、品牌品质为王策略

##### 3、占有与忠诚度比例策略

##### 4、品牌系统运营策略

##### 5、品牌运营竞合策略

### 第二节 2024-2030年中国碳纤维复合材料行业品牌建设策略

#### 一、碳纤维复合材料的规划

#### 二、碳纤维复合材料的建设

#### 三、碳纤维复合材料业成功之道

## 第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议

### 第一节 中国碳纤维复合材料行业市场发展趋势预测

### 第二节 碳纤维复合材料产品投资机会

#### 一、航空航天领域需求增长迅速

#### 二、汽车市场潜力巨大

### 第三节 碳纤维复合材料产品投资趋势分析

### 第四节 项目投资建议

#### 一、行业投资环境考察

##### 1、经济结构性问题突出

##### 2、人口结构性矛盾显现

##### 3、体制改革进入攻坚阶段

#### 二、投资风险及控制策略

#### 三、产品投资方向建议

#### 四、项目投资建议

##### 1、技术应用注意事项

##### 2、碳纤维复合材料项目投资注意事项

##### 3、碳纤维复合材料生产开发注意事项

##### 4、碳纤维复合材料销售注意事项

## 第十七章 碳纤维复合材料企业制定发展战略研究分析

### 第一节 发展战略规划的背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

### 第二节 发展战略规划的制定原则

### 第三节 发展战略规划的制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

### 图表目录：部分

图表1：2018-2023年我国碳纤维复合材料行业市场规模走势图

图表2：2018-2023年我国碳纤维复合材料细分应用市场规模统计图

图表3：2018-2023年我国碳纤维复合材料行业产能走势图

图表4：2018-2023年我国碳纤维复合材料行业产量走势图

图表5：2018-2023年我国碳纤维复合材料行业产能利用率走势图

图表6：2018-2023年我国碳纤维复合材料产销量统计图

图表7：2018-2023年中国碳纤维复合材料价格走势

图表8：2018-2023年中国碳纤维复合材料市场需求情况

图表9：2018-2023年中国碳纤维复合材料市场细分规模结构

图表10：2018-2023年碳纤维复合材料行业投资规模情况

图表11：2018-2023年碳纤维复合材料行业投资规模增速情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1135487.html>