

中国

# 碳纤维复合材料 景预测报告（2024-2031年）

行业发展

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国碳纤维复合材料行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/728968.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

碳纤维复合材料是一种力学性能优异的新材料，由有机纤维经过一系列热处理转化而成，含碳量高于90%的无机高性能纤维。

我国碳纤维复合材料行业相关政策

重点发展新一代产业，促进碳纤维复合材料行业发展，我国陆续发布了许多政策，如2023年国家发展改革委等九部门发布的《关于统筹节能降碳和回收利用加快重点领域产品设备更新改造的指导意见》提出支持企业和科研机构加强技术装备研发，推广废旧产品设备精细拆解、复合材料高效解离、有价金属清洁提取、稀贵金属再生利用等先进技术，加强大型成套装备研发应用。

我国碳纤维复合材料行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2023年1月	工业和信息化部等	关于能源电子产业发展的指导意见	研发汽车发动机、变速箱等高效加工与近净形成成套装备，航空航天大型复合材料智能铺放、成形、加工和检测成套装备，航空航天智能装配装备，船舶板材激光焊接成套装备等。
	2023年2月	国家发展改革委等九部门	关于统筹节能降碳和回收利用加快重点领域产品设备更新改造的指导意见	支持企业和科研机构加强技术装备研发，推广废旧产品设备精细拆解、复合材料高效解离、有价金属清洁提取、稀贵金属再生利用等先进技术，加强大型成套装备研发应用。
	2023年7月	国家发展改革委等六部门	关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见	开展光伏组件高纯分离、稀有金属回收提取、复合材料回收利用、再生资源高值利用、风电设备零部件再制造等重点难点技术攻关，突破核心技术装备，研究建立全材料整线回收工艺。
	2023年7月	科技部	关于支持湖南省作为科技部部省联动高新技术领域重点研发项目试点省份的建议	通过“十四五”国家重点研发计划材料领域“先进结构与复合材料”“高端功能与智能材料”“新型显示与战略性电子材料”“稀土新材料”4个重点专项部署了14个项目，国拨经费2.31亿元，促进了湖南省在轨道交通装备、电子信息、新能源、新材料等领域的技术创新。
	2024年4月	工业和信息化部、商务部	关于开展2024纺织服装优供给促升级活动的通知	推动新材料、新技术、新产品研发推广，拓展终端产品应用领域，巩固提升纺织服装优势产业领先地位。
	2024年4月	住房城乡建设部等5部门	关于加强农村房屋建设管理的指导意见	积极推进“功能现代、结构安全、成本经济、绿色环保、风貌协调”的现代宜居农房建设，因地制宜促进新结构、新材料、新工艺和绿色低碳技术的广泛应用，加快农村改厕及水电气路信等配套设施建设，不断完善农房使用功能，满足村民现代生产生活需要。

资料来源：观研天下整理

部分省市碳纤维复合材料行业相关政策

为响应国家政策规划，各省市对碳纤维复合材料行业的发展做出了具体规划，来支持当地碳纤维复合材料行业稳定发展，比如江苏省发布的《关于推动战略性新兴产业融合集群发展的实施方案》提出聚焦高性能碳纤维及复合材料、石墨烯、纳米材料、高温超导材料、材料大数

据等重点领域，加快材料制备、器件装备等关键技术攻关及产业化。

部分省市碳纤维复合材料行业相关政策（一）省市 发布时间 政策名称 主要内容 天津市  
2023年1月 关于印发天津市废旧物资循环利用体系建设实施方案的通知 推广应用纳入国家  
推荐目录的再生资源先进加工利用技术装备，支持企业加强技术装备研发，在精细拆解、复  
合材料高效解离、有价金属清洁提取、再制造、动力蓄电池拆解技术、维修再制造等新型回  
收技术等领域，突破一批共性关键技术和大型成套装备。 黑龙江省 2023年3月

黑龙江省开展国家标准化创新发展试点工作方案 在新一代信息技术、新能源、先进复合材  
料等技术领域，同步部署技术研发、标准研制与产业推广，加快新技术产业化步伐。

江苏省 2023年2月 关于推动战略性新兴产业融合集群发展的实施方案 聚焦高性能碳纤维及  
复合材料、石墨烯、纳米材料、高温超导材料、材料大数据等重点领域，加快材料制备、器  
件装备等关键技术攻关及产业化。 江苏省 2023年4月

江苏省航空航天产业发展三年行动计划（2023 - 2025年）开展复合材料、先进金属材料、  
特种化工材料、声学超构材料等大飞机先进关键材料研制及应用研究。重点发展耐高温、抗  
腐蚀、高强韧的合金材料、陶瓷铝合金等新材料、固化结构胶粘剂等功能非金属材料，提高  
芳纶类、碳纤维类复合材料的性能水平和产业化能力。 河北省 2023年4月

加快河北省战略性新兴产业融合集群发展行动方案（2023-2027年）聚焦高端合成材料、新  
型功能性材料、新型建筑材料等领域，重点发展高端改性塑料、高分子复合材料、新一代生  
物材料、高效低成本锂电池隔膜等功能性膜材料，推动产业向高端化和规模化发展，打造绿  
色、安全、先进的新材料产业集群。 贵州省 2023年5月

支持安顺市建设贵州航空产业城的若干政策措施

支持高温合金、钛合金、复合材料、锻铸机加、飞机及发动机零部件制造等企业集聚发展。

山西省 2023年7月 关于促进企业技术改造的实施意见 推进有机纤维、碳纤维、玻璃纤维等  
高性能纤维材料，突破纳米材料、先进复合材料、高端炭材料等前沿材料。 北京市

2023年9月 北京市促进未来产业创新发展实施方案 面向前沿新材料需求，在海淀、房山、  
顺义、大兴、经开区等区域，重点发展石墨烯材料、超导材料、超宽禁带半导体材料、新一  
代生物医用材料等细分产业。

资料来源：观研天下整理

部分省市碳纤维复合材料行业相关政策（二）省市 发布时间 政策名称 主要内容 江西省  
2023年9月

江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划（2023-2026年）重点任务和责任分工  
打造炼化一体化和化工新材料先进制造业集群。 广东省 2023年11月

深圳市促进新能源汽车和智能网联汽车产业高质量发展的若干措施 鼓励企业采用新技术、  
新工艺、新设备、新材料对现有设施、工艺条件及生产服务等进行改造提升。 山东省

2023年11月 山东知识产权公共服务普惠工程实施方案 围绕新能源、新材料、先进制造等战  
略性新兴产业和量子科技、空天信息、生物医药等山东未来产业，探索建立知识产权信息分

析利用等公共服务工作机制，支撑产业创新发展。 上海市 2024年4月

上海市推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动计划（2024-2027年）推动新材料中试及应用。着力推动高端智能装备首台套、软件产品首版次、新材料首批次等示范应用。

宁夏回族自治区 2024年4月

宁夏回族自治区推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 推广废旧产品设备精细拆解、复合材料高效解离、有价金属清洁提取、稀贵金属再生利用等先进技术。 云南省

2024年2月 2024年进一步推动经济稳进提质政策措施 聚焦高原特色现代农业、绿色铝产业、光伏产业、新能源电池产业、绿色能源产业、新材料产业、生物医药产业等重点产业，建立完善产业链图谱并动态更新，引导资源配置、招商引资、延链补链方向。 云南省

2024年5月 推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 围绕我省具有基础条件和比较优势的产业加大招商引资力度，引进培育高端装备制造、生物制造、新材料、绿色能源等重点领域“链主”企业，壮大产业集群。 上海市 2024年7月

上海市低空经济产业高质量发展行动方案（2024-2027年）加快飞控系统、航电系统等关键系统产业化，研制高弹性模量碳纤维、热塑性复合材料等先进材料及工艺，实现就近装机配套。

资料来源：观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 碳纤维复合材料 行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国 碳纤维复合材料 行业发展概述

第一节 碳纤维复合材料 行业发展情况概述

一、 碳纤维复合材料 行业相关定义

二、	碳纤维复合材料	特点分析
三、	碳纤维复合材料	行业基本情况介绍
四、	碳纤维复合材料	行业经营模式
1、		生产模式
2、		采购模式
3、		销售/服务模式
五、	碳纤维复合材料	行业需求主体分析
第二节 中国	碳纤维复合材料	行业生命周期分析
一、	碳纤维复合材料	行业生命周期理论概述
二、	碳纤维复合材料	行业所属的生命周期分析
第三节	碳纤维复合材料	行业经济指标分析
一、	碳纤维复合材料	行业的赢利性分析
二、	碳纤维复合材料	行业的经济周期分析
三、	碳纤维复合材料	行业附加值的提升空间分析
第二章 2019-2023年全球	碳纤维复合材料	行业市场发展现状分析
第一节 全球	碳纤维复合材料	行业发展历程回顾
第二节 全球	碳纤维复合材料	行业市场规模与区域分布情况
第三节 亚洲	碳纤维复合材料	行业地区市场分析
一、 亚洲	碳纤维复合材料	行业市场现状分析
二、 亚洲	碳纤维复合材料	行业市场规模与市场需求分析
三、 亚洲	碳纤维复合材料	行业市场前景分析
第四节 北美	碳纤维复合材料	行业地区市场分析
一、 北美	碳纤维复合材料	行业市场现状分析
二、 北美	碳纤维复合材料	行业市场规模与市场需求分析
三、 北美	碳纤维复合材料	行业市场前景分析
第五节 欧洲	碳纤维复合材料	行业地区市场分析
一、 欧洲	碳纤维复合材料	行业市场现状分析
二、 欧洲	碳纤维复合材料	行业市场规模与市场需求分析
三、 欧洲	碳纤维复合材料	行业市场前景分析
第六节 2024-2031年世界	碳纤维复合材料	行业分布走势预测
第七节 2024-2031年全球	碳纤维复合材料	行业市场规模预测
第三章 中国	碳纤维复合材料	行业产业发展环境分析
第一节 我国宏观经济环境分析		
第二节 我国宏观经济环境对	碳纤维复合材料	行业的影响分析
第三节 中国	碳纤维复合材料	行业政策环境分析

一、行业监管体制现状		
二、行业主要政策法规		
三、主要行业标准		
第四节 政策环境对	碳纤维复合材料	行业的影响分析
第五节 中国	碳纤维复合材料	行业产业社会环境分析
第四章 中国	碳纤维复合材料	行业运行情况
第一节 中国	碳纤维复合材料	行业发展状况情况介绍
一、行业发展历程回顾		
二、行业创新情况分析		
三、行业发展特点分析		
第二节 中国	碳纤维复合材料	行业市场规模分析
一、影响中国	碳纤维复合材料	行业市场规模的因素
二、中国	碳纤维复合材料	行业市场规模
三、中国	碳纤维复合材料	行业市场规模解析
第三节 中国	碳纤维复合材料	行业供应情况分析
一、中国	碳纤维复合材料	行业供应规模
二、中国	碳纤维复合材料	行业供应特点
第四节 中国	碳纤维复合材料	行业需求情况分析
一、中国	碳纤维复合材料	行业需求规模
二、中国	碳纤维复合材料	行业需求特点
第五节 中国	碳纤维复合材料	行业供需平衡分析
第五章 中国	碳纤维复合材料	行业产业链和细分市场分析
第一节 中国	碳纤维复合材料	行业产业链综述
一、产业链模型原理介绍		
二、产业链运行机制		
三、	碳纤维复合材料	行业产业链图解
第二节 中国	碳纤维复合材料	行业产业链环节分析
一、上游产业发展现状		
二、上游产业对	碳纤维复合材料	行业的影响分析
三、下游产业发展现状		
四、下游产业对	碳纤维复合材料	行业的影响分析
第三节 我国	碳纤维复合材料	行业细分市场分析
一、细分市场一		
二、细分市场二		
第六章 2019-2023年中国	碳纤维复合材料	行业市场竞争分析

第一节 中国	碳纤维复合材料	行业竞争现状分析
一、中国	碳纤维复合材料	行业竞争格局分析
二、中国	碳纤维复合材料	行业主要品牌分析
第二节 中国	碳纤维复合材料	行业集中度分析
一、中国	碳纤维复合材料	行业市场集中度影响因素分析
二、中国	碳纤维复合材料	行业市场集中度分析
第三节 中国	碳纤维复合材料	行业竞争特征分析
一、企业区域分布特征		
二、企业规模分布特征		
三、企业所有制分布特征		
第七章 2019-2023年中国	碳纤维复合材料	行业模型分析
第一节 中国	碳纤维复合材料	行业竞争结构分析（波特五力模型）
一、波特五力模型原理		
二、供应商议价能力		
三、购买者议价能力		
四、新进入者威胁		
五、替代品威胁		
六、同业竞争程度		
七、波特五力模型分析结论		
第二节 中国	碳纤维复合材料	行业SWOT分析
一、SOWT模型概述		
二、行业优势分析		
三、行业劣势		
四、行业机会		
五、行业威胁		
六、中国	碳纤维复合材料	行业SWOT分析结论
第三节 中国	碳纤维复合材料	行业竞争环境分析（PEST）
一、PEST模型概述		
二、政策因素		
三、经济因素		
四、社会因素		
五、技术因素		
六、PEST模型分析结论		
第八章 2019-2023年中国	碳纤维复合材料	行业需求特点与动态分析
第一节 中国	碳纤维复合材料	行业市场动态情况

第二节 中国	碳纤维复合材料	行业消费市场特点分析
一、需求偏好		
二、价格偏好		
三、品牌偏好		
四、其他偏好		
第三节	碳纤维复合材料	行业成本结构分析
第四节	碳纤维复合材料	行业价格影响因素分析
一、供需因素		
二、成本因素		
三、其他因素		
第五节 中国	碳纤维复合材料	行业价格现状分析
第六节 中国	碳纤维复合材料	行业平均价格走势预测
一、中国	碳纤维复合材料	行业平均价格趋势分析
二、中国	碳纤维复合材料	行业平均价格变动的影响因素
第九章 中国	碳纤维复合材料	行业所属行业运行数据监测
第一节 中国	碳纤维复合材料	行业所属行业总体规模分析
一、企业数量结构分析		
二、行业资产规模分析		
第二节 中国	碳纤维复合材料	行业所属行业产销与费用分析
一、流动资产		
二、销售收入分析		
三、负债分析		
四、利润规模分析		
五、产值分析		
第三节 中国	碳纤维复合材料	行业所属行业财务指标分析
一、行业盈利能力分析		
二、行业偿债能力分析		
三、行业营运能力分析		
四、行业发展能力分析		
第十章 2019-2023年中国	碳纤维复合材料	行业区域市场现状分析
第一节 中国	碳纤维复合材料	行业区域市场规模分析
一、影响	碳纤维复合材料	行业区域市场分布的因素
二、中国	碳纤维复合材料	行业区域市场分布
第二节 中国华东地区	碳纤维复合材料	行业市场分析
一、华东地区概述		

## 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区

#### (1) 华东地区

#### (2) 华东地区

#### (3) 华东地区

碳纤维复合材料

碳纤维复合材料

碳纤维复合材料

碳纤维复合材料

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

行业市场规模预测

## 第三节 华中地区市场分析

### 一、华中地区概述

### 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区

#### (1) 华中地区

#### (2) 华中地区

#### (3) 华中地区

碳纤维复合材料

碳纤维复合材料

碳纤维复合材料

碳纤维复合材料

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

行业市场规模预测

## 第四节 华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区

#### (1) 华南地区

#### (2) 华南地区

#### (3) 华南地区

碳纤维复合材料

碳纤维复合材料

碳纤维复合材料

碳纤维复合材料

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

行业市场规模预测

## 第五节 华北地区

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区

#### (1) 华北地区

#### (2) 华北地区

#### (3) 华北地区

碳纤维复合材料

行业市场分析

碳纤维复合材料

碳纤维复合材料

碳纤维复合材料

碳纤维复合材料

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区

#### (1) 东北地区

#### (2) 东北地区

#### (3) 东北地区

碳纤维复合材料

碳纤维复合材料

碳纤维复合材料

碳纤维复合材料

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

## 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区

#### (1) 西南地区

#### (2) 西南地区

#### (3) 西南地区

碳纤维复合材料

行业市场分析

碳纤维复合材料

行业市场规模

碳纤维复合材料

行业市场现状

碳纤维复合材料

行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区

#### (1) 西北地区

#### (2) 西北地区

#### (3) 西北地区

碳纤维复合材料

行业市场分析

碳纤维复合材料

行业市场规模

碳纤维复合材料

行业市场现状

碳纤维复合材料

行业市场规模预测

## 第十一章

碳纤维复合材料

行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国

碳纤维复合材料 行业发展前景分析与预测

第一节 中国

碳纤维复合材料 行业未来发展前景分析

一、	碳纤维复合材料	行业国内投资环境分析
二、中国	碳纤维复合材料	行业市场机会分析
三、中国	碳纤维复合材料	行业投资增速预测
第二节 中国	碳纤维复合材料	行业未来发展趋势预测
第三节 中国	碳纤维复合材料	行业规模发展预测
一、中国	碳纤维复合材料	行业市场规模预测
二、中国	碳纤维复合材料	行业市场规模增速预测
三、中国	碳纤维复合材料	行业产值规模预测
四、中国	碳纤维复合材料	行业产值增速预测
五、中国	碳纤维复合材料	行业供需情况预测
第四节 中国	碳纤维复合材料	行业盈利走势预测
第十三章 2024-2031年中国	碳纤维复合材料	行业进入壁垒与投资风险分析
第一节 中国	碳纤维复合材料	行业进入壁垒分析
一、	碳纤维复合材料	行业资金壁垒分析
二、	碳纤维复合材料	行业技术壁垒分析
三、	碳纤维复合材料	行业人才壁垒分析
四、	碳纤维复合材料	行业品牌壁垒分析
五、	碳纤维复合材料	行业其他壁垒分析
第二节	碳纤维复合材料	行业风险分析
一、	碳纤维复合材料	行业宏观环境风险
二、	碳纤维复合材料	行业技术风险
三、	碳纤维复合材料	行业竞争风险
四、	碳纤维复合材料	行业其他风险
第三节 中国	碳纤维复合材料	行业存在的问题
第四节 中国	碳纤维复合材料	行业解决问题的策略分析
第十四章 2024-2031年中国	碳纤维复合材料	行业研究结论及投资建议
第一节 观研天下中国	碳纤维复合材料	行业研究综述
一、行业投资价值		
二、行业风险评估		
第二节 中国	碳纤维复合材料	行业进入策略分析
一、行业目标客户群体		
二、细分市场选择		
三、区域市场的选择		
第三节	碳纤维复合材料	行业营销策略分析
一、	碳纤维复合材料	行业产品策略

- 二、                    碳纤维复合材料    行业定价策略
- 三、                    碳纤维复合材料    行业渠道策略
- 四、                    碳纤维复合材料    行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/728968.html>