|  |
| --- |
| [2023-2029年中国碳纤维行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/1/55/TanXianWeiDeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国碳纤维行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/1/55/TanXianWeiDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2739551　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/1/55/TanXianWeiDeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　碳纤维是一种高性能材料，具有轻质、高强度和高刚度的特点，近年来在航空航天、汽车、体育用品、风电叶片、建筑加固等领域得到了广泛应用。随着技术的进步，碳纤维的生产成本逐渐降低，生产效率提高，使得其应用范围不断扩大。全球碳纤维市场呈现出稳步增长的态势，尤其是亚洲地区的产能扩张显著，中国和日本成为主要的生产国之一。
　　碳纤维的未来发展趋势将更加注重成本控制和性能优化。随着环保和轻量化需求的提升，碳纤维将在更多行业中作为替代材料被采纳，尤其是在电动汽车和可再生能源领域。同时，碳纤维的回收和再利用技术将得到发展，以解决废弃碳纤维材料的处理问题，推动循环经济的实践。此外，复合材料技术的进步将使碳纤维与其他材料的结合更加紧密，创造出更多高性能的复合材料产品。
　　《[2023-2029年中国碳纤维行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/1/55/TanXianWeiDeFaZhanQuShi.html)》依据国家统计局、发改委及碳纤维相关协会等的数据资料，深入研究了碳纤维行业的现状，包括碳纤维市场需求、市场规模及产业链状况。碳纤维报告分析了碳纤维的价格波动、各细分市场的动态，以及重点企业的经营状况。同时，报告对碳纤维市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了潜在的市场需求和投资机会，也指出了碳纤维行业内可能的风险。此外，碳纤维报告还探讨了品牌建设和市场集中度等问题，为投资者、企业领导及信贷部门提供了客观、全面的决策支持。

第一章 碳纤维相关概述
　　1.1 碳纤维相关概念
　　　　1.1.1 碳纤维定义
　　　　1.1.2 碳纤维分类
　　　　1.1.3 碳纤维性能
　　1.2 碳纤维生产工艺
　　　　1.2.1 原丝生产工艺
　　　　1.2.2 碳纤维生产工艺
　　　　1.2.3 碳纤维复合材料成型工艺
　　1.3 碳纤维生产设备
　　　　1.3.1 氧化碳化设备
　　　　1.3.2 复合成型设备
　　1.4 碳纤维产业链分析
　　　　1.4.1 产业链构成分析
　　　　1.4.2 产业链下游应用
　　　　1.4.3 产业链上附加值

第二章 2018-2023年全球碳纤维行业发展分析
　　2.1 2018-2023年全球碳纤维行业发展综述
　　　　2.1.1 行业发展历程
　　　　2.1.2 行业发展特点
　　　　2.1.3 行业经营模式
　　　　2.1.4 行业发展路线
　　　　2.1.5 行业发展趋势
　　2.2 2018-2023年全球碳纤维市场供给分析
　　　　2.2.1 行业生产总量
　　　　2.2.2 区域产能情况
　　　　2.2.3 企业产能情况
　　2.3 2018-2023年全球碳纤维市场需求分析
　　　　2.3.1 市场需求总量
　　　　2.3.2 区域需求分析
　　　　2.3.3 应用需求分析
　　　　2.3.4 产品需求分析
　　2.4 2018-2023年全球碳纤维技术发展分析
　　　　2.4.1 技术发展历程
　　　　2.4.2 技术研发数量
　　　　2.4.3 技术研发区域
　　　　2.4.4 技术研发机构
　　　　2.4.5 技术研究热点
　　　　2.4.6 技术研发成果
　　2.5 2018-2023年日本碳纤维行业发展分析
　　　　2.5.1 行业发展历程
　　　　2.5.2 行业发展动力
　　　　2.5.3 行业发展状况
　　　　2.5.4 行业发展优势
　　　　2.5.5 市场格局分析
　　　　2.5.6 技术布局分析
　　2.6 其他主要国家碳纤维行业发展分析
　　　　2.6.1 美国
　　　　2.6.2 欧洲
　　　　2.6.3 韩国

第三章 2018-2023年中国碳纤维行业发展环境分析
　　3.1 经济环境
　　　　3.1.1 全球经济形势分析
　　　　3.1.2 中国宏观经济概况
　　　　3.1.3 中国工业运行情况
　　　　3.1.4 中国对外经济分析
　　3.2 政策环境
　　　　3.2.1 碳纤维行业发展行动计划
　　　　3.2.2 “十三五”相关发展规划
　　　　3.2.3 中国制造2025相关规划
　　　　3.2.4 新材料产业发展指南
　　　　3.2.5 产业关键共性技术指南
　　　　3.2.6 各地碳纤维相关政策分析
　　3.3 行业环境
　　　　3.3.1 新材料产业发展状况
　　　　3.3.2 新材料产业发展重点
　　　　3.3.3 新材料产业发展困境
　　　　3.3.4 新材料产业发展趋势
　　　　3.3.5 新材料产业发展前景

第四章 2018-2023年中国碳纤维行业发展分析
　　4.1 2018-2023年中国碳纤维行业发展综述
　　　　4.1.1 行业发展历程
　　　　4.1.2 行业发展状况
　　　　4.1.3 行业竞争格局
　　4.2 2018-2023年中国碳纤维行业供给分析
　　　　4.2.1 行业生产总量
　　　　4.2.2 企业产能情况
　　4.3 2018-2023年中国碳纤维行业需求分析
　　　　4.3.1 市场需求总量
　　　　4.3.2 需求行业分布
　　　　4.3.3 需求区域分布
　　　　4.3.4 需求来源分析
　　　　4.3.5 需求特点分析
　　4.4 2018-2023年中国碳纤维行业进出口分析
　　　　4.4.1 碳纤维进口分析
　　　　4.4.2 碳纤维出口分析
　　4.5 2018-2023年中国碳纤维技术发展分析
　　　　4.5.1 技术发展成就
　　　　4.5.2 专利申请数量
　　　　4.5.3 专利申请机构
　　　　4.5.4 专利领域分布
　　　　4.5.5 技术发展建议
　　4.6 中国碳纤维产业发展困境分析
　　　　4.6.1 生产制约瓶颈
　　　　4.6.2 消费结构问题
　　　　4.6.3 技术水平落后
　　　　4.6.4 价格竞争压力
　　4.7 中国碳纤维产业发展路径探析
　　　　4.7.1 技术协同攻关
　　　　4.7.2 开拓民用市场
　　　　4.7.3 政府扶持发展

第五章 2018-2023年中国碳纤维行业区域发展分析
　　5.1 江苏省
　　　　5.1.1 行业发展优势
　　　　5.1.2 行业发展现状
　　　　5.1.3 行业发展机遇
　　　　5.1.4 行业存在问题
　　　　5.1.5 行业发展建议
　　5.2 吉林市
　　　　5.2.1 行业发展现状
　　　　5.2.2 行业发展布局
　　　　5.2.3 行业发展目标
　　5.3 其他省市
　　　　5.3.1 黑龙江省
　　　　5.3.2 北京市
　　　　5.3.3 新乡市
　　　　5.3.4 常州市

第六章 2018-2023年中国碳纤维产业基地发展分析
　　6.1 威海市临港区碳纤维产业园
　　　　6.1.1 园区基本概况
　　　　6.1.2 园区投资环境
　　　　6.1.3 园区产业优势
　　　　6.1.4 园区投资政策
　　　　6.1.5 园区合作需求
　　6.2 吉林碳纤维产业基地
　　　　6.2.1 园区基本概况
　　　　6.2.2 园区投资优势
　　　　6.2.3 园区产业情况
　　　　6.2.4 园区发展规划
　　6.3 其他产业园区
　　　　6.3.1 精功碳纤维及复合材料产业基地
　　　　6.3.2 平凉半导体碳纤维复合材料产业园
　　　　6.3.3 中安信碳纤维产业基地
　　　　6.3.4 内蒙古浩源碳纤维产业基地
　　　　6.3.5 其他碳纤维产业园区

第七章 2018-2023年碳纤维原材料市场发展分析
　　7.1 聚丙烯腈基（PAN）碳纤维市场发展分析
　　　　7.1.1 行业发展历程
　　　　7.1.2 行业发展现状
　　　　7.1.3 行业市场格局
　　　　7.1.4 行业发展趋势
　　　　7.1.5 未来发展重点
　　7.2 其他碳纤维原材料市场状况
　　　　7.2.1 沥青基碳纤维
　　　　7.2.2 粘胶（纤维素）基碳纤维

第八章 2018-2023年碳纤维复合材料市场发展分析
　　8.1 树脂基碳纤维复合材料
　　　　8.1.1 基本概念介绍
　　　　8.1.2 市场需求分析
　　　　8.1.3 应用领域分析
　　　　8.1.4 市场发展展望
　　8.2 铝基碳纤维复合材料
　　　　8.2.1 基本概念介绍
　　　　8.2.2 市场发展现状
　　　　8.2.3 应用领域分析
　　　　8.2.4 应用前景展望
　　8.3 陶瓷基碳纤维复合材料
　　　　8.3.1 基本概念介绍
　　　　8.3.2 应用领域分析
　　　　8.3.3 发展前景展望

第九章 2018-2023年碳纤维应用领域发展分析
　　9.1 航天航空领域
　　　　9.1.1 航天领域应用现状
　　　　9.1.2 航空领域应用现状
　　　　9.1.3 碳纤维市场应用空间
　　9.2 风电叶片领域
　　　　9.2.1 风电新增装机容量
　　　　9.2.2 碳纤维材料应用现状
　　　　9.2.3 主要企业运行动态
　　　　9.2.4 碳纤维市场应用空间
　　9.3 体育休闲领域
　　　　9.3.1 体育用品行业市场规模
　　　　9.3.2 碳纤维材料应用现状
　　　　9.3.3 碳纤维市场应用空间
　　9.4 汽车配件领域
　　　　9.4.1 汽车行业市场规模
　　　　9.4.2 汽车轻量化发展需求
　　　　9.4.3 碳纤维材料应用现状
　　　　9.4.4 碳纤维市场应用空间
　　9.5 建筑补强领域
　　　　9.5.1 碳纤维加固技术优势
　　　　9.5.2 碳纤维加固应用现状
　　　　9.5.3 碳纤维市场应用空间
　　9.6 其他应用领域
　　　　9.6.1 压力容器领域
　　　　9.6.2 采油设备领域
　　　　9.6.3 电力输送领域
　　　　9.6.4 医疗器械领域
　　　　9.6.5 电子电器领域
　　　　9.6.6 船舶制造领域
　　　　9.6.7 生活日用品领域

第十章 2018-2023年中国碳纤维行业国外重点企业发展分析
　　10.1 日本东丽工业株式会社（TORAY）
　　　　10.1.1 企业发展概况
　　　　10.1.2 2023年企业经营状况分析
　　　　……
　　10.2 日本帝人株式会社（TOHOTENAX）
　　　　10.2.1 企业发展概况
　　　　10.2.2 2023年企业经营状况分析
　　　　……
　　10.3 三菱化学控股株式会社（MITSUBISHI）
　　　　10.3.1 企业发展概况
　　　　10.3.2 2023年企业经营状况分析
　　　　……
　　10.4 西格里集团（SGL.F）
　　　　10.4.1 企业发展概况
　　　　10.4.2 2023年企业经营状况分析
　　　　……
　　10.5 美国赫克塞尔（HEXCEL）
　　　　10.5.1 企业发展概况
　　　　10.5.2 2023年企业经营状况分析
　　　　……

第十一章 2018-2023年中国碳纤维行业国内重点企业发展分析
　　11.1 威海光威复合材料股份有限公司
　　　　11.1.1 企业发展概况
　　　　11.1.2 经营效益分析
　　　　11.1.3 业务经营分析
　　　　11.1.4 财务状况分析
　　　　11.1.5 核心竞争力分析
　　　　11.1.6 公司发展战略
　　　　11.1.7 未来前景展望
　　11.2 中简科技股份有限公司
　　　　11.2.1 企业发展概况
　　　　11.2.2 经营效益分析
　　　　11.2.3 业务经营分析
　　　　11.2.4 财务状况分析
　　　　11.2.5 核心竞争力分析
　　　　11.2.6 公司发展战略
　　　　11.2.7 未来前景展望
　　11.3 江苏恒神股份有限公司
　　　　11.3.1 企业发展概况
　　　　11.3.2 经营效益分析
　　　　11.3.3 业务经营分析
　　　　11.3.4 财务状况分析
　　　　11.3.5 核心竞争力分析
　　　　11.3.6 公司发展战略
　　　　11.3.7 未来前景展望
　　11.4 吉林碳谷碳纤维有限公司
　　　　11.4.1 企业发展概况
　　　　11.4.2 经营效益分析
　　　　11.4.3 业务经营分析
　　　　11.4.4 财务状况分析
　　　　11.4.5 核心竞争力分析
　　　　11.4.6 公司发展战略
　　　　11.4.7 未来前景展望
　　11.5 康得新复合材料股份有限公司
　　　　11.5.1 企业发展概况
　　　　11.5.2 经营效益分析
　　　　11.5.3 业务经营分析
　　　　11.5.4 财务状况分析
　　　　11.5.5 核心竞争力分析
　　　　11.5.6 公司发展战略
　　　　11.5.7 未来前景展望
　　11.6 浙江精功科技股份有限公司
　　　　11.6.1 企业发展概况
　　　　11.6.2 经营效益分析
　　　　11.6.3 业务经营分析
　　　　11.6.4 财务状况分析
　　　　11.6.5 核心竞争力分析
　　　　11.6.6 公司发展战略
　　　　11.6.7 未来前景展望

第十二章 2018-2023年中国碳纤维行业投资分析
　　12.1 碳纤维行业投资状况
　　　　12.1.1 国外企业投资动态
　　　　12.1.2 国内企业投资动态
　　　　12.1.3 上市企业投资布局
　　12.2 碳纤维行业投资成本分析
　　　　12.2.1 原丝成本构成
　　　　12.2.2 碳纤维成本构成
　　　　12.2.3 规模效应成本
　　12.3 碳纤维项目投资案例分析
　　　　12.3.1 项目资金募集
　　　　12.3.2 投资项目概况
　　　　12.3.3 投资项目动态
　　　　12.3.4 投资主体分析
　　　　12.3.5 项目投资风险

第十三章 2018-2023年中国碳纤维行业投资价值
　　13.1 中国碳纤维行业投资价值评估分析
　　　　13.1.1 投资价值综合评估
　　　　13.1.2 市场机会矩阵分析
　　　　13.1.3 进入市场时机判断
　　13.2 中国碳纤维行业投资壁垒分析
　　　　13.2.1 竞争壁垒
　　　　13.2.2 技术壁垒
　　　　13.2.3 资金壁垒
　　13.3 中国碳纤维行业投资风险提示
　　　　13.3.1 政策风险
　　　　13.3.2 技术风险
　　　　13.3.3 市场风险
　　　　13.3.4 竞争风险
　　13.4 中国碳纤维行业的投资建议及竞争策略
　　　　13.4.1 行业投资建议
　　　　13.4.2 企业竞争策略

第十四章 中智.林.：2023-2029年中国碳纤维行业发展前景预测分析
　　14.1 中国碳纤维行业发展趋势分析
　　　　14.1.1 产业建设发展趋势
　　　　14.1.2 进口替代发展趋势
　　　　14.1.3 应用领域变化趋势
　　　　14.1.4 行业竞争演化趋势
　　14.2 2023-2029年全球碳纤维行业发展预测分析
　　　　14.2.1 2023-2029年全球碳纤维市场影响因素分析
　　　　14.2.2 2023-2029年全球碳纤维市场需求预测
　　　　14.2.3 2023-2029年全球碳纤维市场供给预测
　　14.3 2023-2029年中国碳纤维行业发展预测分析
　　　　14.3.1 2023-2029年中国碳纤维供需影响因素分析
　　　　14.3.2 2023-2029年中国碳纤维市场需求预测
　　　　14.3.3 2023-2029年中国碳纤维市场供给预测

图表目录
　　图表 碳纤维分类
　　图表 碳纤维原丝种类
　　图表 碳纤维按力学分类
　　图表 碳纤维特性
　　图表 碳纤维应用领域对应的性能
　　图表 湿法纺丝与干喷湿纺的主要差异
　　图表 碳纤维制备过程化学示意图
　　图表 碳纤维织物的分类及特点
　　图表 碳纤维预浸料生产方式及优缺点
　　图表 短切碳纤维的主要应用领域
　　图表 碳纤维复合特点的分类、特点及应用领域
　　图表 主要的CFRP成型工艺特点
　　图表 碳纤维及复合材料生产主要设备
　　图表 碳纤维产业链
　　图表 碳纤维应用进化史
　　图表 碳纤维产业链各环节附加值
　　图表 全球碳纤维发展历程
　　图表 2018-2023年全球碳纤维生产总量
　　图表 2023年全球各国碳纤维理论产能占比
　　图表 2023年全球各公司碳纤维理论产能
　　图表 2018-2023年全球碳纤维需求量
　　图表 国际碳纤维需求区域总体分布图
　　图表 2023年全球碳纤维应用领域需求情况
　　图表 2023年全球碳纤维主要需求产品分布情况
　　图表 碳纤维关键技术发展的四个阶段
略……

了解《[2023-2029年中国碳纤维行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/1/55/TanXianWeiDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2739551，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/55/TanXianWeiDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！