|  |
| --- |
| [2024年中国碳纤维市场调查研究与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/15/TanXianWeiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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： | [2024年中国碳纤维市场调查研究与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/15/TanXianWeiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1836815　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/M_NengYuanKuangChan/15/TanXianWeiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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

　　碳纤维行业作为全球航空航天、汽车制造和体育用品等高性能材料的重要组成部分，近年来在全球范围内经历了从传统金属材料到碳纤维复合材料、智能材料、环保材料等多元化方向的发展。目前，碳纤维行业正从单一的碳纤维销售向系统集成、智能控制、品牌建设等方向发展，通过采用新技术、新材料、新工艺，提高碳纤维的强度、韧性和市场竞争力。
　　未来，碳纤维行业的发展将更加注重技术创新和可持续发展。技术创新方面，将引入更多前沿技术，如智能感知、生物技术、大数据分析等，推动碳纤维的智能化、精准化、个性化服务；可持续发展方面，将推广使用可再生资源、节能减排、循环利用等，减少碳纤维对环境的影响，推动碳纤维行业的绿色转型。
　　《[2024年中国碳纤维市场调查研究与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/15/TanXianWeiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》系统分析了碳纤维行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了碳纤维产业链结构的变化与发展。报告详细解读了碳纤维行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对碳纤维细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合碳纤维技术现状与未来方向，报告揭示了碳纤维行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。

第一章 碳纤维相关概述
　　1.1 碳纤维简介
　　　　1.1.1 碳纤维定义及分类
　　　　1.1.2 碳纤维的性能
　　　　1.1.3 碳纤维的应用领域
　　1.2 碳纤维的生产工艺
　　　　1.2.1 干喷湿纺法
　　　　1.2.2 射频法

第二章 2019-2024年国际碳纤维行业总体发展状况
　　2.1 2019-2024年世界碳纤维行业发展分析
　　　　2.1.1 全球碳纤维行业发展的特征
　　　　2.1.2 全球碳纤维产业发展综述
　　　　2.1.3 全球碳纤维市场产能分析
　　　　2.1.4 全球碳纤维市场需求分析
　　2.2 日本
　　　　2.2.1 日本碳纤维市场概况
　　　　2.2.2 日本提升碳纤维产业竞争力
　　　　2.2.3 日本碳纤维研发状况
　　　　2.2.4 日本碳纤维企业再生术开发联盟
　　　　2.2.5 日本碳纤维技术突破策略
　　　　2.2.6 日本碳纤维发展模式借鉴
　　2.3 俄罗斯
　　　　2.3.1 俄罗斯开展导电碳纤维吸附剂研究
　　　　2.3.2 碳纤维材料应用于俄罗斯飞机零部件制造
　　　　2.3.3 俄罗斯新型碳纤维制品研发实现突破
　　　　2.3.4 俄罗斯深入研究碳纤维微观结构
　　　　2.3.5 俄罗斯碳纤维研究方向
　　2.4 其他
　　　　2.4.1 美国
　　　　2.4.2 英国
　　　　2.4.3 澳大利亚
　　　　2.4.4 巴西
　　　　2.4.5 韩国

第三章 2019-2024年中国碳纤维行业发展环境解析
　　3.1 政策环境
　　　　3.1.1 碳纤维行业主管部门
　　　　3.1.2 碳纤维产业政策能量释放
　　　　3.1.3 我国成立碳纤维产业联盟
　　　　3.1.4 工信部将重点扶持碳纤维等新材料产业
　　3.2 经济环境
　　　　3.2.1 国际宏观经济现状
　　　　3.2.2 中国经济运行现状
　　　　3.2.3 中国经济支撑因素
　　　　3.2.4 中国经济发展预测
　　3.3 社会环境
　　　　3.3.1 人口环境分析
　　　　3.3.2 中国城镇化率
　　　　3.3.3 居民收入及消费水平
　　3.4 行业环境
　　　　3.4.1 新材料产业发展状况
　　　　3.4.2 发展新材料产业的战略意义
　　　　3.4.3 新材料产业创新发展策略
　　　　3.4.4 新材料产业展望

第四章 2019-2024年中国碳纤维行业发展深度分析
　　4.1 2019-2024年中国碳纤维行业发展综述
　　　　4.1.1 我国碳纤维产业发展历程
　　　　4.1.2 我国碳纤维行业发展回顾
　　　　4.1.3 我国碳纤维产业发展成就
　　　　4.1.4 国产碳纤维行业发展特点
　　　　4.1.5 中国碳纤维行业现状综述
　　4.2 中国碳纤维市场发展分析
　　　　4.2.1 我国碳纤维市场供给现状
　　　　4.2.2 中国碳纤维市场竞争形势
　　　　4.2.3 中国碳纤维市场成本分析
　　4.3 中国碳纤维复合材料发展分析
　　　　4.3.1 碳纤维复合材料制造现状
　　　　4.3.2 碳纤维复合材料成型工艺装备状况
　　　　4.3.3 碳纤维复合材料应用现状
　　　　4.3.4 碳纤维复合材料应用问题
　　4.4 中国碳纤维产业技术进展分析
　　　　4.4.1 我国碳纤维技术取得的成就
　　　　4.4.2 我国碳纤维技术发展现状
　　　　4.4.3 我国碳纤维技术研发进展
　　　　4.4.4 我国碳纤维技术提升之路
　　　　4.4.5 我国突破碳纤维技术困境的策略
　　4.5 2019-2024年中国碳纤维行业存在的主要问题
　　　　4.5.1 行业存在的差距
　　　　4.5.2 产业发展中的问题
　　　　4.5.3 工业发展存在的难题
　　　　4.5.4 产业链方面存在的掣肘
　　4.6 促进碳纤维行业发展的对策措施
　　　　4.6.1 降低生产成本
　　　　4.6.2 加强应用研究和市场开发
　　　　4.6.3 加快推进碳纤维国产化
　　　　4.6.4 产业链突围之道

第五章 2019-2024年中国碳纤维进出口数据分析
　　5.1 2019-2024年中国碳纤维进出口总量数据分析
　　　　5.1.1 2019-2024年中国碳纤维进口分析
　　　　5.1.2 2019-2024年中国碳纤维出口分析
　　　　5.1.3 2019-2024年中国碳纤维贸易现状分析
　　　　5.1.4 2019-2024年中国碳纤维贸易顺逆差分析
　　5.2 2019-2024年主要贸易国碳纤维进出口情况分析
　　　　5.2.1 2019-2024年主要贸易国碳纤维进口市场分析
　　　　5.2.2 2019-2024年主要贸易国碳纤维出口市场分析
　　5.3 2019-2024年主要省市碳纤维进出口情况分析
　　　　5.3.1 2019-2024年主要省市碳纤维进口市场分析
　　　　5.3.2 2019-2024年主要省市碳纤维出口市场分析

第六章 2019-2024年中国部分地区碳纤维行业发展分析
　　6.1 安徽省
　　　　6.1.1 产业发展状况
　　　　6.1.2 行业存在主要问题
　　　　6.1.3 产业发展思路及目标
　　　　6.1.4 产业发展重点分析
　　　　6.1.5 产业发展主要任务
　　　　6.1.6 产业发展的政策措施
　　6.2 吉林省
　　　　6.2.1 产业发展态势良好
　　　　6.2.2 产业联盟发展状况
　　　　6.2.3 产业基地投资分析
　　6.3 其他地区
　　　　6.3.1 黑龙江省
　　　　6.3.2 山西省
　　　　6.3.3 四川省
　　　　6.3.4 上海市
　　　　6.3.5 江苏连云港
　　　　6.3.6 山东桓台

第七章 2019-2024年碳纤维材料的应用领域
　　7.1 碳纤维导线
　　　　7.1.1 碳纤维复合材料在电线电缆中的应用
　　　　7.1.2 我国碳纤维复合芯导线产业化与应用探析
　　　　7.1.3 山东济南首条碳纤维复合芯导线挂网运行
　　　　7.1.4 电科院碳纤维导线国产化研发项目通过验收
　　　　7.1.5 南京线材厂碳纤维复合芯导线项目达国际先进
　　7.2 建筑加固领域
　　　　7.2.1 碳纤维加固的技术特点
　　　　7.2.2 碳纤维片材的材料特性
　　　　7.2.3 碳纤维加固方法的适用性
　　　　7.2.4 碳纤维材料用于混凝土结构加固的原理及技术
　　　　7.2.5 碳纤维应用于建筑加固的效果及注意事项
　　　　7.2.6 碳纤维材料建筑足以经受龙卷风“考验”
　　7.3 风电叶片材料
　　　　7.3.1 风电叶片材料的技术路线
　　　　7.3.2 碳纤维应用于风电叶片的主要优势
　　　　7.3.3 碳纤维应用于风电叶片的缺陷及解决途径
　　　　7.3.4 国内研制成功2兆瓦超低风速碳纤维叶片
　　　　7.3.5 我国碳纤维风电叶片的市场前景广阔
　　7.4 飞机制造材料
　　　　7.4.1 碳纤维在飞机材料中所占比重不断提高
　　　　7.4.2 我国首架全碳纤维无人试验机首飞
　　　　7.4.3 我国航空碳纤维复合材料国际合作加快
　　　　7.4.4 碳纤维复合材料在民机上的应用分析
　　7.5 汽车制造材料
　　　　7.5.1 碳纤维应用于汽车制造的优势
　　　　7.5.2 碳纤维材料在汽车制造业的应用
　　　　7.5.3 碳纤维材料日渐成为汽车制造新宠
　　　　7.5.4 碳纤维复合材料应用于汽车制造的瓶颈

第八章 2019-2024年世界碳纤维重点生产企业运营状况
　　8.1 日本东丽株式会社
　　　　8.1.1 企业发展概况
　　　　8.1.2 2024年财年经营状况分析
　　　　……
　　　　8.1.5 企业碳纤维产能大幅提升
　　8.2 日本帝人株式会社
　　　　8.2.1 企业发展概况
　　　　8.2.2 2024年财年经营状况分析
　　　　……
　　　　8.2.5 企业拟重建碳纤维增强塑料业务
　　8.3 德国西格里碳素集团
　　　　8.3.1 企业发展概况
　　　　8.3.2 2024年经营状况分析
　　　　……
　　　　8.3.5 2024年企业热塑性相容碳纤维投产
　　8.4 美国赫氏（Hexcel）集团
　　　　8.4.1 企业发展概况
　　　　8.4.2 2024年经营状况分析
　　　　……
　　8.5 杜邦公司
　　　　8.5.1 企业发展概况
　　　　8.5.2 2024年经营状况分析
　　　　……

第九章 2019-2024年中国碳纤维行业重点企业运营状况分析
　　9.1 中钢国际工程技术股份有限公司
　　　　9.1.1 经营效益分析
　　　　9.1.2 业务经营分析
　　　　9.1.3 财务状况分析
　　　　9.1.4 未来前景展望
　　9.2 江苏康得新复合材料股份有限公司
　　　　9.2.1 公司发展概况
　　　　9.2.2 经营效益分析
　　　　9.2.3 业务经营分析
　　　　9.2.4 财务状况分析
　　　　9.2.5 未来前景展望
　　9.3 吉林奇峰化纤股份有限公司
　　　　9.3.1 公司发展概况
　　　　9.3.2 2024年经营状况分析
　　　　……
　　9.4 中复神鹰碳纤维有限责任公司
　　　　9.4.1 公司发展概况
　　　　9.4.2 公司以企业为主体推进碳纤维产业化
　　　　9.4.3 公司碳纤维应用于自行车取得突破进展
　　　　9.4.4 公司高性能碳纤维生产线投产
　　9.5 山西恒天纺织新纤维科技有限公司
　　　　9.5.1 公司发展概况
　　　　9.5.2 公司纺织碳纤维产业化实践
　　　　9.5.3 公司扩大碳纤维原丝的生产
　　9.6 中国石油吉林石化公司
　　　　9.6.1 公司发展概况
　　　　9.6.2 碳纤维成为公司新的经济增长点
　　　　9.6.3 公司碳纤维扶正器应用于油田
　　　　9.6.4 公司进军碳纤维民用领域
　　9.7 沈阳中恒新材料有限公司
　　　　9.7.1 公司发展概况
　　　　9.7.2 碳纤维领域强强联合组建中恒公司
　　　　9.7.3 公司碳纤维生产线建成投产
　　9.8 其他
　　　　9.8.1 大连兴科碳纤维有限公司
　　　　9.8.2 山东天泰新材料股份有限公司
　　　　9.8.3 安徽华皖碳纤维集团
　　　　9.8.4 江苏航科复合材料科技有限公司
　　　　9.8.5 嘉兴中宝碳纤维有限责任公司

第十章 中国碳纤维行业投资分析
　　10.1 2023-2024年中国碳纤维项目投资进展状况
　　　　10.1.1 2024年项目投资状况
　　　　10.1.2 2024年项目投资动态
　　10.2 碳纤维行业投资风险分析
　　　　10.2.1 运营风险
　　　　10.2.2 技术风险
　　　　10.2.3 市场竞争风险
　　10.3 碳纤维产业投资建议
　　　　10.3.1 国家重点支持
　　　　10.3.2 强大的科研实力
　　　　10.3.3 完整的产业链布局

第十一章 中.智林　碳纤维行业发展前景及趋势预测分析
　　11.1 全球碳纤维行业发展预测分析
　　　　11.1.1 世界碳纤维需求预测分析
　　　　11.1.2 全球碳纤维复合材料增长预测
　　　　11.1.3 全球碳纤维预浸料市场规模预测
　　11.2 中国碳纤维行业发展展望
　　　　11.2.1 中国碳纤维产业前景广阔
　　　　11.2.2 碳纤维行业未来发展趋势
　　　　11.2.3 碳纤维在体育用品市场的发展前景看好
　　11.3 中国加快推进碳纤维行业发展行动计划探析
　　　　11.3.1 战略意义
　　　　11.3.2 行动纲领
　　　　11.3.3 主要行动
　　　　11.3.4 保障措施
　　11.4 2024-2030年中国碳纤维行业预测分析
　　　　11.4.1 中国碳纤维行业发展因素分析
　　　　11.4.2 2024-2030年中国碳纤维市场规模预测

附录：
　　附录一：《新材料产业“十四五”发展规划》
　　附录三：《国家高技术产业发展项目管理暂行办法》
　　附录四：《科技型中小企业创业投资引导基金管理暂行办法》
　　附录五：《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》（2012年度）
　　附录六：《关于加快推进碳纤维行业持续健康发展的指导意见》（征求意见稿）

图表目录
　　图表 1 世界主要碳纤维生产企业
　　图表 2 2019-2024年全球碳纤维产能及增长率
　　图表 3 各国际组织下调世界及主要经济体经济增长率预测值
　　图表 4 世界工业生产同比增长率
　　图表 5 三大经济体GDP环比增长率（%）
　　图表 6 世界及主要经济体GDP同比增长率
　　图表 7 三大经济体零售额同比增长率
　　图表 8 世界贸易量同比增长率
　　图表 9 波罗的海干散货运指数
　　图表 10 世界、发达国家和发展中国家消费价格同比上涨率
　　图表 11 美国、日本和欧元区失业率
　　图表 12 2024年全球需求仍处于较低水平
　　图表 13 2024年降息经济体
　　图表 14 2024年升息经济体
　　图表 15 美元指数及美元兑欧元和日元走势
　　图表 16 国际市场初级产品价格名义指数走势（2011＝100）
　　图表 17 欧元区CPI上涨率
　　图表 18 四大机构对世界及主要经济体GDP增长率的预测
　　图表 19 2023年末全国人口数及其构成
　　图表 20 2019-2024年国内生产总值及其增长速度
　　图表 21 2019-2024年城镇新增就业人数
　　图表 22 2019-2024年国家全员劳动生产率
　　图表 23 2019-2024年全国一般公共财政收入
　　图表 24 2019-2024年全国粮食产量增长情况
　　图表 25 2019-2024年全部工业增加值及其增长情况
　　图表 26 2019-2024年全社会建筑业增加值及其增长速度
　　图表 27 2019-2024年全社会固定资产投资规模
　　图表 28 2024年分行业固定资产投资（不含农户）及其增速
　　图表 29 2024年房地产开发和销售主要指标完成情况
　　图表 30 2019-2024年社会消费品零售总额
　　图表 31 2019-2024年我国货物进出口总额
　　图表 32 2024年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
　　图表 33 2024年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
　　图表 34 2019-2024年固定互联网宽带及移动宽带用户规模
　　图表 35 2023年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度
　　图表 36 2019-2024年农村居民人均纯收入
　　图表 37 2019-2024年城镇居民人均可支配收入
　　图表 38 2024年全国居民人均可支配收入来源结构
　　图表 39 2024年居民消费价格同比涨跌幅度
　　图表 40 2019-2024年中国居民家庭恩格尔系数
　　图表 41 我国主要碳纤维生产企业概况
　　图表 42 2019-2024年中国碳纤维进口分析
　　图表 43 2019-2024年中国碳纤维出口分析
　　图表 44 2019-2024年中国碳纤维贸易现状分析
　　图表 45 2019-2024年中国碳纤维贸易顺逆差分析
　　图表 46 2024年主要贸易国碳纤维进口量及进口额情况
　　……
　　图表 49 2024年主要贸易国碳纤维出口量及出口额情况
　　图表 50 2024年主要贸易国碳纤维出口量及出口额情况
　　……
　　图表 52 2024年主要省市碳纤维进口量及进口额情况
　　……
　　图表 55 2024年主要省市碳纤维出口量及出口额情况
　　……
　　图表 58 吉林市主要发电厂装机容量
　　图表 59 2019-2024年财年东丽综合收益表
　　图表 60 2019-2024年财年东丽收入分产品资料
　　图表 61 2019-2024年财年东丽收入分地区资料
　　图表 62 2023-2024年财年东丽综合收益表
　　图表 63 2023-2024年财年东丽收入分产品资料
　　图表 64 2023-2024年财年东丽收入分地区资料
　　图表 65 2023-2024年财年东丽综合收益表
　　图表 66 2023-2024年财年帝人株式会社综合收益表
　　图表 67 2023-2024年财年帝人株式会社分部资料
　　图表 68 2023-2024年财年帝人株式会社收入分地区资料
　　图表 69 2023-2024年财年帝人株式会社综合收益表
　　图表 70 2023-2024年财年帝人株式会社分部资料
　　图表 71 2023-2024年财年帝人株式会社收入分地区资料
　　图表 72 2019-2024年财年帝人株式会社综合收益表
　　图表 73 2019-2024年西格里集团综合损益表
　　图表 74 2019-2024年西格里集团不同地区销售情况表
　　图表 75 2019-2024年西格里集团综合收益表
　　图表 76 2019-2024年西格里集团不同地区销售情况表
　　图表 77 2019-2024年西格里集团综合收益表
　　图表 78 2019-2024年西格里集团不同地区销售情况表
　　图表 79 2019-2024年赫氏集团综合损益表
　　图表 80 2019-2024年赫氏集团不同地区销售情况表
　　图表 81 2019-2024年赫氏集团综合收益表
　　图表 82 2019-2024年赫氏集团不同地区销售情况表
　　图表 83 2023-2024年赫氏集团综合收益表
　　图表 84 2019-2024年杜邦公司综合损益表
　　图表 85 2024年杜邦公司不同地区销售情况表
　　图表 86 2019-2024年杜邦公司综合收益表
　　图表 87 2024年杜邦公司不同地区销售情况表
　　图表 88 2019-2024年杜邦公司综合收益表
　　图表 89 2024年杜邦公司不同地区销售情况表
　　图表 90 2019-2023年末中钢国际工程技术股份有限公司总资产和净资产
　　图表 91 2019-2024年中钢国际工程技术股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 92 2019-2024年中钢国际工程技术股份有限公司现金流量
　　图表 93 2024年中钢国际工程技术股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
　　图表 94 2019-2024年中钢国际工程技术股份有限公司成长能力
　　图表 95 2019-2024年中钢国际工程技术股份有限公司短期偿债能力
　　图表 96 2019-2024年中钢国际工程技术股份有限公司长期偿债能力
　　图表 97 2019-2024年中钢国际工程技术股份有限公司运营能力
　　图表 98 2019-2024年中钢国际工程技术股份有限公司盈利能力
　　图表 99 2019-2023年末江苏康得新复合材料股份有限公司总资产和净资产
　　图表 100 2019-2024年江苏康得新复合材料股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 101 2019-2024年江苏康得新复合材料股份有限公司现金流量
　　图表 102 2024年江苏康得新复合材料股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
　　图表 103 2019-2024年江苏康得新复合材料股份有限公司成长能力
　　图表 104 2019-2024年江苏康得新复合材料股份有限公司短期偿债能力
　　图表 105 2019-2024年江苏康得新复合材料股份有限公司长期偿债能力
　　图表 106 2019-2024年江苏康得新复合材料股份有限公司运营能力
　　图表 107 2019-2024年江苏康得新复合材料股份有限公司盈利能力
　　图表 108 2019-2024年奇峰化纤综合收益表
　　图表 109 2019-2024年奇峰化纤收入分产品情况
　　图表 110 2019-2024年奇峰化纤综合收益表
　　图表 111 2019-2024年奇峰化纤收入分产品情况
　　图表 112 2019-2024年奇峰化纤综合收益表
　　图表 113 2019-2024年奇峰化纤收入分产品情况
略……

了解《[2024年中国碳纤维市场调查研究与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/15/TanXianWeiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》，报告编号：1836815，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/15/TanXianWeiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>

热点：碳纤维是什么材料、碳纤维多少钱一公斤、碳纤维材料很贵吗、碳纤维发热管、碳纤维怎么做出来的、碳纤维板生产厂家、楼板加固碳纤维多少钱一平方、碳纤维加固、碳纤维注塑成型工艺

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！