|  |
| --- |
| [中国碳纤维市场调研与发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/2/92/TanXianWeiShiChangXianZhuangYuQi.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： | [中国碳纤维市场调研与发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/2/92/TanXianWeiShiChangXianZhuangYuQi.html) |
| 报告编号： | 2078922　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/2/92/TanXianWeiShiChangXianZhuangYuQi.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

　　碳纤维是一种高强度、轻质的复合材料，广泛应用于航空航天、汽车制造、体育用品等领域。近年来，随着碳纤维复合材料技术的进步，碳纤维的应用领域不断扩大，市场需求持续增长。目前，碳纤维不仅要求具有高强度和轻质的特点，还要求具有良好的可加工性和成本效益。此外，随着生产技术的进步，碳纤维的生产成本有所降低，使其在更多领域得到应用。  
　　未来，碳纤维的发展将更加注重技术创新和成本降低。一方面，随着新材料技术的发展，碳纤维将朝着更高性能的方向发展，如提高强度、改善韧性等。另一方面，为了扩大应用范围，碳纤维将更加注重降低生产成本，如采用更高效的生产工艺和设备。此外，随着可持续发展理念的普及，碳纤维将更加注重采用环保的生产工艺，如减少能耗和废弃物排放。同时，随着3D打印技术的应用，碳纤维复合材料将更多地用于增材制造领域，以满足复杂结构件的需求。  
　　《[中国碳纤维市场调研与发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/2/92/TanXianWeiShiChangXianZhuangYuQi.html)》全面梳理了碳纤维产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析碳纤维行业现状。报告详细探讨了碳纤维市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了碳纤维价格机制和细分市场特征。通过对碳纤维技术现状及未来方向的评估，报告展望了碳纤维市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。  
  
第一章 碳纤维产业相关概述  
　　第一节 碳纤维简释  
　　　　一、碳纤维分类  
　　　　二、碳纤维的性能  
　　　　三、碳纤维的应用领域  
　　　　四、碳纤维的生产工艺  
　　第二节 PAN基与沥青基碳纤维生产情况  
　　　　一、国外PAN基碳纤维产能  
　　　　二、国内PAN基碳纤维产能  
　　　　三、沥青基碳纤维的生产简况  
　　　　四、沥青基碳纤维的生产方法  
　　第三节 市场应用  
　　　　一、体育领域  
　　　　二、航空领域  
　　　　三、汽车领域  
　　　　四、其他领域  
  
第二章 2024-2025年国际碳纤维行业总体发展状况分析  
　　第一节 2024-2025年世界碳纤维行业发展概况  
　　　　一、世界碳纤维市场分析  
　　　　二、世界碳纤维市场投资升温  
　　　　三、世界碳纤维消费状况及结构  
　　　　四、世界碳纤维需求分析  
　　　　五、碳纤维生产分析  
　　第二节 2024-2025年世界碳纤维生产能力分析  
　　　　一、世界小丝束碳纤维生产能力  
　　　　二、世界大丝束碳纤维生产能力  
　　　　三、世界碳纤维生产能力主要企业分布  
　　　　四、世界碳纤维生产能力按地区分布  
　　第三节 2024-2025年世界碳纤维主要国家运行态势分析  
　　　　一、日本  
　　　　二、俄罗斯  
　　　　三、美国  
　　　　四、德国  
　　第四节 2025-2031年世界碳纤维产业发展趋势分析  
　　第五节 2025年世界碳纤维产业发展现状分析  
　　　　一、日本帝人株式会社  
　　　　二、日本东丽株式会社  
　　　　三、日本三菱丽阳株式会社  
　　　　四、德国西格里碳素集团  
　　　　五、美国赫氏（Hexcel）集团  
　　　　六、略  
  
第三章 2024-2025年中国碳纤维行业发展面临的环境分析  
　　第一节 2024-2025年中国碳纤维经济环境分析  
　　　　一、中国GDP分析  
　　　　二、消费价格指数分析  
　　　　三、城乡居民收入分析  
　　　　四、社会消费品零售总额  
　　　　五、全社会固定资产投资分析  
　　　　六、进出口总额及增长率分析  
　　第二节 2024-2025年中国碳纤维政策环境分析  
　　　　一、碳纤维技术标准  
　　　　二、《新材料产业“十四五”发展规划》  
　　　　三、我国将制定碳纤维行业准入标准  
　　　　四、《国家高技术产业发展项目管理暂行办法》  
　　　　五、《科技型中小企业创业投资引导基金管理暂行办法》  
　　　　六、《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》  
　　第三节 2024-2025年中国碳纤维社会环境分析  
　　　　一、我国新材料新技术应用领域不断扩大  
　　　　二、中国加速高新技术产业发展  
　　　　三、我国自主创新能力进一步提升  
　　　　四、节能环保成社会发展趋势  
  
第四章 2024-2025年中国碳纤维行业发展现状分析  
　　第一节 2024-2025年中国碳纤维行业发展现状分析  
　　　　一、中国新材料产业总体状况  
　　　　二、国内碳纤维行业状况分析  
　　　　三、我国化纤产量持续快速增长  
　　　　四、中国化纤工业发展走势分析  
　　　　五、我国高性能纤维行业蓬勃发展  
　　第二节 2024-2025年中国碳纤维行业发展概况  
　　　　一、中国碳纤维生产技术开发及应用  
　　　　二、国外碳纤维的产能高速扩张  
　　　　三、中国碳纤维盈利分析  
　　　　四、我国进一步加快碳纤维国产化进程  
　　　　五、专项资金促进高新纤维产业实现重大突破  
　　第三节 2024-2025年中国碳纤维行业存在的主要问题  
　　　　一、我国碳纤维产业发展中面临的问题  
　　　　二、中国碳纤维行业缺乏核心技术  
　　　　三、我国碳纤维产业链亟待完善  
　　第四节 2024-2025年促进碳纤维行业发展的对策措施  
　　　　一、尽快掌握核心技术  
　　　　二、降低生产成本  
　　　　三、加强应用研究和市场开发  
　　　　四、加快推进碳纤维国产化  
  
第五章 2024-2025年中国碳纤维行业市场运行现状分析  
　　第一节 2024-2025年中国碳纤维市场规模分析  
　　　　一、2024-2025年中国碳纤维行业市场规模及增速  
　　　　二、中国碳纤维行业市场饱和度  
　　　　三、2025-2031年中国碳纤维行业市场规模及增速预测  
　　第二节 中国“碳纤维”时代即将登场  
　　　　一、碳纤维全面取代塑料钢铁  
　　　　二、两万亿新材料产值 碳纤维或占先机  
　　　　三、碳纤维概念或再受关注  
　　第三节 中国碳纤维市场规模分析及预测  
　　　　一、供应情况分析及预测  
　　　　二、需求情况分析及预测  
　　第四节 中国碳纤维市场动态分析  
　　　　一、国产碳纤维缘何依然“脆弱”  
　　　　二、落后发达国家30年  
　　　　三、实质突破有待技术创新  
　　　　四、加大碳纤维生产设备研发力度  
　　　　五、国产碳纤维需要“坚强”  
　　　　六、陆碳纤维市场快速增长 扶持政策可望加码  
　　　　七、用木质素生产碳纤维是发展趋势  
　　　　八、碳纤维市场快速增长政策扶持可期  
  
第六章 2024-2025年中国碳纤维产业市场运行态势分析  
　　第一节 国内碳纤维行业重大项目进展状况  
　　　　一、江苏泛达碳纤维复合材料项目落户金湖  
　　　　二、金发科技碳纤维项目在广州奠基  
　　　　三、56亿碳纤维复合材料项目辽宁投建  
　　第二节 2024-2025年国内部分地区碳纤维行业发展状况  
　　　　一、吉林积极推进碳纤维产业基地建设  
　　　　二、辽宁抚顺积极推进碳纤维产业发展  
　　　　三、甘肃白银建设大型碳纤维生产加工基地  
　　　　四、上海市碳纤维研发取得长足发展  
　　第三节 2024-2025年中国碳纤维市场销售形势分析  
  
第七章 2024-2025年中国碳纤维材料的应用领域市场分析  
　　第一节 碳纤维导线  
　　第二节 建筑加固领域  
　　　　一、碳纤维加固的技术特点  
　　　　二、碳纤维片材的材料特性  
　　　　三、碳纤维加固方法的适用性  
　　　　四、碳纤维材料用于混凝土结构加固的原理及技术  
　　　　五、碳纤维应用于建筑加固的效果及注意事项  
　　第三节 风电叶片材料  
　　　　一、风电叶片材料的技术路线  
　　　　二、碳纤维在风电叶片生产中的应用概况  
　　　　三、碳纤维应用于风电叶片的主要优势  
　　　　四、碳纤维应用于风电叶片的缺陷及解决途径  
　　第四节 飞机制造材料  
　　　　一、碳纤维在航空航天领域的应用  
　　　　二、碳纤维在飞机材料中所占比重不断提高  
　　　　三、碳纤维复合材料在大型飞机上的应用  
　　　　四、碳纤维复合材料将应用于国产大飞机  
  
第八章 中国碳纤维技术研究进展现状及趋势分析  
　　第一节 碳纤维及其复合材料的应用研究  
　　　　一、碳纤维加固补强织物  
　　　　二、新型活性碳纤维杀菌效果神奇  
　　　　三、新型碳纤维复合芯导线  
　　　　四、碳纤维导电面料  
　　　　五、碳纤维软质复合材料  
　　　　六、耐磨的碳纤维增强酚醛树脂  
　　第二节 碳纤维生产技术  
　　　　一、沥青基碳纤维  
　　　　二、粘胶基碳纤维  
　　　　三、活性碳纤维  
　　　　四、气相生长碳纤维  
　　　　五、碳纤维的产品形式及制造工艺  
　　　　六、碳纤维的技术难点  
　　第三节 我国碳纤维技术专利状况浅析  
　　第四节 中国碳纤维技术进展及发展趋势分析  
　　　　一、技术进展  
　　　　二、最新碳纤维技术动向  
　　　　三、发展趋势  
  
第九章 2024-2025年中国碳纤维进出口数据监测分析  
　　第一节 2024-2025年中国碳纤维进口数据分析  
　　　　一、进口数量分析  
　　　　二、进口金额分析  
　　第二节 2024-2025年中国碳纤维出口数据分析  
　　　　一、出口数量分析  
　　　　二、出口金额分析  
　　第三节 2024-2025年中国碳纤维进出口国家及地区分析  
　　　　一、进口国家及地区分析  
　　　　二、出口国家及地区分析  
  
第十章 2024-2025年中国碳纤维行业生产分析  
　　第一节 2024-2025年中国碳纤维线生产总量分析  
　　　　一、2024-2025年中国碳纤维行业生产总量及增速  
　　　　二、2024-2025年中国碳纤维行业产能及增速  
　　　　三、国内外经济形势对碳纤维行业生产的影响  
　　　　四、2025-2031年中国碳纤维行业生产总量及增速预测  
　　第二节 2024-2025年中国碳纤维行业供需平衡分析  
　　　　一、碳纤维行业供需平衡现状  
　　　　二、国内外经济形势对碳纤维行业供需平衡的影响  
　　　　三、碳纤维行业供需平衡趋势预测  
  
第十一章 2024-2025年中国碳纤维产业市场竞争格局分析  
　　第一节 2024-2025年中国碳纤维产业竞争现状分析  
　　　　一、产业竞争对手  
　　　　二、供应商争价能力  
　　　　三、潜在加入竞争者  
　　　　四、替代产品和服务的威胁  
　　第二节 2024-2025年中国碳纤维产业集中度分析  
　　　　一、碳纤维区域集中度分析  
　　　　二、碳纤维市场集中度分析  
　　第三节 2024-2025年中国碳纤维产业提升竞争力策略分析  
  
第十二章 2025年中国碳纤维行业部分企业现状分析  
　　第一节 中钢集团吉林炭素股份有限公司  
　　第二节 中复神鹰碳纤维有限责任公司  
　　第三节 金发科技股份有限公司  
　　第四节 江苏天鸟高新技术股份有限公司  
　　第五节 嘉兴中宝碳纤维有限责任公司  
　　第六节 沈阳中恒新材料有限公司  
　　第七节 江苏恒神纤维材料有限公司  
　　第九节 河南永煤碳纤维有限公司  
　　第十节 大连兴科碳纤维有限公司  
　　第十一节 宜兴恒亚碳纤维科技有限公司  
　　第十二节 略  
  
第十三章 2025-2031年中国碳纤维行业发展前景预测分析  
　　第一节 2025-2031年中国碳纤维行业发展趋势分析  
　　　　一、降低碳纤维的生产及应用成本  
　　　　二、开发适应市场需要的新品种  
　　　　三、碳纤维材料的循环再利用  
　　　　四、提高高性能PAN原丝生产技术  
　　　　五、进一步提升相关技术和装备的自主创新能力  
　　　　六、积极发展碳纤维循环利用产业  
　　　　七、国家将继续鼓励行业健康有序发展  
　　第二节 2025-2031年中国碳纤维行业市场预测分析  
　　　　一、碳纤维市场供需预测分析  
　　　　二、碳纤维进出口预测分析  
　　　　三、化学纤维制造行业预测分析  
　　第三节 2025-2031年中国碳纤维行业市场盈利预测分析  
  
第十四章 2025-2031年中国碳纤维产业投资机会与风险分析  
　　第一节 2025-2031年中国碳纤维产业投资环境分析  
　　第二节 2025-2031年中国碳纤维产业投资机会分析  
　　　　一、化工新材料市场蕴含投资机遇  
　　　　二、碳纤维在体育用品市场商机渐显  
　　第三节 2025-2031年中国碳纤维产业投资风险分析  
　　　　一、市场竞争风险  
　　　　二、政策风险  
　　　　三、进入退出风险  
　　第四节 (中⋅智林)对我国碳纤维发展的建议  
  
图表目录  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业市场规模及增速  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业重点企业市场份额  
　　图表 2025年中国碳纤维行业区域结构  
　　图表 2025年中国碳纤维行业渠道结构  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业需求总量  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业需求集中度  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业需求增长速度  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业市场饱和度  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业供给总量  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业供给增长速度  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业供给集中度  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业销售量  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业库存量  
　　图表 2025年中国碳纤维行业企业区域分布  
　　图表 2025年中国碳纤维行业销售渠道分布  
　　图表 2025年中国碳纤维行业主要代理商分布  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业产品价格走势  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业利润及增长速度  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业销售毛利率  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业销售利润率  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业总资产利润率  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业产值利税率  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业总资产增长率  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业资产负债率  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业速动比率  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业总资产周转率  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业应收账款周转率  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业存货周转率  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维产品出口量以及出口额  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业出口地区分布  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业进口量及进口额  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业进口区域分布  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维行业对外依存度  
　　图表 2025年中国碳纤维行业投资项目数量  
　　图表 2025年中国碳纤维行业投资项目列表  
　　图表 2025年中国碳纤维行业投资需求关系  
　　图表 2025-2031年中国碳纤维行业市场规模及增速预测  
　　图表 2025-2031年中国碳纤维行业需求总量预测  
　　图表 2025-2031年中国碳纤维行业产品价格趋势  
　　图表 2025-2031年中国碳纤维行业供给量预测  
略……

了解《[中国碳纤维市场调研与发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/2/92/TanXianWeiShiChangXianZhuangYuQi.html)》，报告编号：2078922，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2/92/TanXianWeiShiChangXianZhuangYuQi.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！