|  |
| --- |
| [2025-2031年中国高性能纤维市场现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/0/21/GaoXingNengXianWeiWeiLaiFaZhanQu.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： | [2025-2031年中国高性能纤维市场现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/0/21/GaoXingNengXianWeiWeiLaiFaZhanQu.html) |
| 报告编号： | 2566210　　←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/0/21/GaoXingNengXianWeiWeiLaiFaZhanQu.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

　　高性能纤维因其优异的物理和化学性能，在航空航天、汽车制造、防护装备等领域得到了广泛应用。近年来，随着新材料技术的发展，高性能纤维的性能不断提高，种类也更加丰富。目前，市场上常见的高性能纤维包括碳纤维、芳纶纤维、超高分子量聚乙烯纤维等，这些纤维以其高强度、轻质、耐高温等特点满足了不同应用领域的需求。  
　　未来，高性能纤维行业将更加注重技术创新和应用领域的拓展。一方面，随着复合材料技术的进步，高性能纤维将被用于更多复杂的结构件中，如航空器部件、高性能赛车等。另一方面，随着可持续发展理念的普及，开发可再生或可降解的高性能纤维将成为行业的新趋势。此外，随着智能制造技术的应用，高性能纤维的生产和应用将更加高效，有助于降低成本并提高产品质量。  
　　《[2025-2031年中国高性能纤维市场现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/0/21/GaoXingNengXianWeiWeiLaiFaZhanQu.html)》系统分析了我国高性能纤维行业的市场规模、市场需求及价格动态，深入探讨了高性能纤维产业链结构与发展特点。报告对高性能纤维细分市场进行了详细剖析，基于科学数据预测了市场前景及未来发展趋势，同时聚焦高性能纤维重点企业，评估了品牌影响力、市场竞争力及行业集中度变化。通过专业分析与客观洞察，报告为投资者、产业链相关企业及政府决策部门提供了重要参考，是把握高性能纤维行业发展动向、优化战略布局的权威工具。  
  
第一章 高性能纤维相关概述  
　　1.1 高性能纤维基本概念  
　　　　1.1.1 高性能纤维的定义  
　　　　1.1.2 高性能纤维的分类  
　　　　高性能纤维按性能分类  
　　　　耐腐蚀纤维  
　　　　即含氟纤维。有聚四氟乙烯纤维（TeflonTFE）、四氟乙烯-六氟丙烯共聚纤维（TeflonFEP）、聚偏氯乙烯纤维（Kynar）、乙烯-三氟氯乙烯共聚纤维（Halar）等。  
　　　　耐高温纤维  
　　　　有聚间苯二甲酰间苯二胺纤维（No-mex）、聚酰亚胺纤维（Αримид∏Μ）、聚苯砜酰胺纤维（СульФон-Τ）、聚酰胺酰亚胺纤维（Kermel）、聚苯并咪唑纤维（PBI）等。  
　　　　抗燃纤维  
　　　　有酚醛纤维（Kynol）、芳香族聚酰胺表面化学处理纤维、金属螯合纤维、聚丙烯腈预氧化纤维（Pyromex）等。  
　　　　高强度高模量纤维  
　　　　有聚苯二甲酰对苯二胺纤维（Kevlar）、芳香族聚酰胺共聚纤维（HM-50）、杂环族聚酰胺纤维（ΒниивлонСΒΜ）、碳纤维（Carbonfiber：Torayca）、石墨纤维（M40）、碳化硅纤维等。  
　　　　功能纤维  
　　　　有中空纤维半透膜（B-9、B-10、PRISM等）、活性碳纤维（KF等）、超细纤维毡（Ф∏∏15等）、吸油纤维毡（Tafnel等）、光导纤维（Crofon、Eska等）、导电纤维（AntronⅢ）等。  
　　　　弹性体纤维  
　　　　有聚酯型和聚醚型聚氨基甲酸酯纤维（Spandex）、聚丙烯酸酯类纤维（Anidex）、聚对苯二甲酸丁二醇酯纤维（Fibre-L）等。  
　　　　1.1.3 高性能纤维的用途  
  
第二章 2025年中国高性能纤维行业发展态势分析  
　　2.1 2025年国际高性能纤维行业发展综述  
　　　　2.1.1 高性能纤维的发展历史与特点  
　　　　2.1.2 国外高性能纤维发展概述  
　　　　2.1.3 世界主要高性能纤维品种研发趋向  
　　　　2.1.4 欧洲主要高性能纤维品种发展提速  
　　2.2 2025年中国高性能纤维产业总体况势分析  
　　　　2.2.1 中国发展高性能纤维的重要性和紧迫性  
　　　　2.2.2 我国高性能纤维建设如火如荼  
　　　　2.2.3 中国跻身高性能纤维大国指日可待  
　　　　2.2.4 我国加大扩展高性能纤维应用领域  
　　2.3 2025年中国高性能纤维行业竞争格局剖析  
　　　　2.3.1 世界主要高性能纤维生产国之间的竞争  
　　　　2.3.2 相同应用领域内不同高性能纤维品种间的竞争  
　　　　2.3.3 同一高性能纤维品种的同行间竞争  
　　2.4 2025年中国高性能纤维重点地区发展状况分析  
　　　　2.4.1 吉林加强高性能碳纤维产业基地建设  
　　　　2.4.2 辽宁推进高性能纤维产业集群建设  
　　　　2.4.3 国家高性能纤维产业化基地落户四川成都  
　　2.5 2025年中国发展高性能纤维产业面临的问题及对策分析  
　　　　2.5.1 影响我国高性能纤维产业发展的共性问题  
　　　　2.5.2 国内高性能纤维产业发展的政策建议  
　　　　2.5.3 国内高性能纤维产业发展的重点任务  
　　　　2.5.4 中国高性能纤维市场发展思路  
  
第三章 2025年中国碳纤维工业运行形势分析  
　　3.1 2025年世界碳纤维行业发展现状分析  
　　　　3.1.1 世界碳纤维产业发展进程  
　　　　3.1.2 世界碳纤维产业发展新动向浅析  
　　　　3.1.3 国际碳纤维需求分析  
　　　　3.1.4 世界碳纤维供需对比解析  
　　　　3.1.5 日本碳纤维垄断局面将被打破  
　　3.2 2025年中国碳纤维行业发展综述  
　　　　3.2.1 我国碳纤维行业发展回顾  
　　　　3.2.2 我国碳纤维产业发展现状  
　　　　3.2.3 我国碳纤维消费状况及需求预估  
　　　　3.2.4 国内碳纤维市场基本依赖进口  
　　　　3.2.5 我国碳纤维行业盈利能力分析  
　　3.3 2025年中国碳纤维行业存在的主要问题分析  
　　　　3.3.1 我国碳纤维产业发展中面临的问题  
　　　　3.3.2 中国碳纤维行业缺乏核心技术  
　　　　3.3.3 我国碳纤维产业链亟待完善  
　　3.4 2025年中国促进碳纤维行业发展的对策措施分析  
　　　　3.4.1 尽快掌握核心技术  
　　　　3.4.2 降低生产成本  
　　　　3.4.3 加强应用研究和市场开发  
　　　　3.4.4 加快推进碳纤维国产化  
　　3.5 2025-2031年中国碳纤维行业前景展望  
　　　　3.5.1 碳纤维行业未来发展趋势  
　　　　3.5.2 中国高性能碳纤维复合材料产业前景乐观  
　　　　3.5.3 碳纤维在体育用品市场的发展前景看好  
  
第四章 2025年中国芳纶纤维市场营运格局分析  
　　4.1 高性能芳纶纤维相关概述  
　　　　4.1.1 高性能芳纶纤维简介  
　　　　4.1.2 高性能芳纶纤维发展历史  
　　　　4.1.3 高性能芳纶纤维的结构  
　　4.2 2025年中国芳纶纤维行业发展现状分析  
　　　　4.2.1 芳纶纤维市场寡头垄断特征明显  
　　　　4.2.2 我国芳纶纤维行业进入快速发展期  
　　　　4.2.3 中国研发成功新芳纶纤维  
　　4.3 间位芳纶  
　　　　4.3.1 中国间位芳纶行业发展概况  
　　　　4.3.2 国产间位芳纶的主要应用  
　　　　4.3.3 间位芳纶生产厂商状况  
　　　　4.3.4 我国间位芳纶行业存在的问题  
　　　　4.3.5 促进间位芳纶行业发展的对策措施  
　　　　4.3.6 未来间位芳纶市场需求展望  
　　4.4 对位芳纶  
　　　　4.4.1 对位芳纶的发展状况  
　　　　4.4.2 对位芳纶的主要性能  
　　　　4.4.3 对位芳纶的纺丝工艺  
　　　　4.4.4 全球对位芳纶供需状况  
　　　　4.4.5 中国对位芳纶供需简述  
　　4.5 2025-2031年中国芳纶纤维行业前景预测分析  
　　　　4.5.1 芳纶纤维发展前景乐观  
　　　　4.5.2 芳纶纤维应用前景广阔  
　　　　4.5.3 高性能芳纶纤维开发潜力巨大  
　　　　4.5.4 2025-2031年中国芳纶纤维行业预测分析  
  
第五章 2025年中国其他高性能纤维市场走势分析  
　　5.1 高强高模聚乙烯纤维  
　　　　5.1.1 高强高模聚乙烯纤维简介  
　　　　5.1.2 高强高模聚乙烯纤维发展状况  
　　　　5.1.3 高强聚乙烯纤维国产化获得重大进展  
　　　　5.1.4 高强PE纤维应用概述  
　　5.2 蜜胺纤维简介  
　　　　5.2.1 蜜胺纤维简介  
　　　　5.2.2 蜜胺纤维发展概况与应用分析  
　　　　5.2.3 国内外蜜胺纤维生产技术现状  
　　　　5.2.4 蜜胺纤维发展前景乐观  
  
第六章 2020-2025年中国化学纤维制造行业主要数据监测分析  
　　6.1 2020-2025年中国化学纤维制造行业规模分析  
　　　　6.1.1 企业数量增长分析  
　　　　6.1.2 从业人数增长分析  
　　　　6.1.3 资产规模增长分析  
　　6.2 2025年中国化学纤维制造行业结构分析  
　　　　6.2.1 企业数量结构分析  
　　　　6.2.2 销售收入结构分析  
　　6.3 2020-2025年中国化学纤维制造行业产值分析  
　　　　6.3.1 产成品增长分析  
　　　　6.3.2 工业销售产值分析  
　　　　6.3.3 出口交货值分析  
　　6.4 2020-2025年中国化学纤维制造行业成本费用分析  
　　　　6.4.1 销售成本分析  
　　　　6.4.2 费用分析  
　　6.5 2020-2025年中国化学纤维制造行业盈利能力分析  
　　　　6.5.1 主要盈利指标分析  
　　　　6.5.2 主要盈利能力指标分析  
  
第七章 2020-2025年中国碳纤维纱线进出口数据监测分析  
　　7.1 2020-2025年中国碳纤维纱线进口数据分析  
　　　　7.1.1 进口数量分析  
　　　　7.1.2 进口金额分析  
　　7.2 2020-2025年中国碳纤维纱线出口数据分析  
　　　　7.2.1 出口数量分析  
　　　　7.2.2 出口金额分析  
　　7.3 2020-2025年中国碳纤维纱线进出口平均单价分析  
　　7.4 2020-2025年中国碳纤维纱线进出口国家及地区分析  
　　　　7.4.1 进口国家及地区分析  
　　　　7.4.2 出口国家及地区分析  
  
第八章 2025年国外高性能纤维重点企业经营动态分析  
　　8.1 美国杜邦公司  
　　　　8.1.1 公司简介  
　　　　8.1.2 杜邦公司经营状况分析  
　　　　8.1.3 美国杜邦公拓展高性能纤维Nomex  
　　8.2 日本东丽株式会社  
　　　　8.2.1 公司简介  
　　　　8.2.2 帝人经营状况  
　　　　8.2.3 东丽公司碳纤维产能居全球首位  
　　8.3 日本帝人株式会社  
　　　　8.3.1 公司简介  
　　　　8.3.2 东丽经营状况  
　　　　8.3.3 日本帝人公司拟重组高性能纤维业务  
　　8.4 日本三菱丽阳株式会社  
　　　　8.4.1 公司简介  
　　　　8.4.2 三菱丽阳经营状况  
　　　　8.4.3 三菱丽阳企业优势分析  
  
第九章 国内高性能纤维行业重点企业关键性数据分析  
　　9.1 中钢集团吉林炭素股份有限公司  
　　　　9.1.1 企业概况  
　　　　9.1.2 企业主要经济指标分析  
　　　　9.1.3 企业盈利能力分析  
　　　　9.1.4 企业偿债能力分析  
　　　　9.1.5 企业运营能力分析  
　　　　9.1.6 企业成长能力分析  
　　9.2 烟台氨纶股份有限公司  
　　　　9.2.1 企业概况  
　　　　9.2.2 企业主要经济指标分析  
　　　　9.2.3 企业盈利能力分析  
　　　　9.2.4 企业偿债能力分析  
　　　　9.2.5 企业运营能力分析  
　　　　9.2.6 企业成长能力分析  
　　9.3 中纺投资发展股份有限公司  
　　　　9.3.1 企业概况  
　　　　9.3.2 企业主要经济指标分析  
　　　　9.3.3 企业盈利能力分析  
　　　　9.3.4 企业偿债能力分析  
　　　　9.3.5 企业运营能力分析  
　　　　9.3.6 企业成长能力分析  
　　9.4 浙江尤夫高新纤维股份有限公司  
　　　　9.4.1 企业概况  
　　　　9.4.2 企业主要经济指标分析  
　　　　9.4.3 企业盈利能力分析  
　　　　9.4.4 企业偿债能力分析  
　　　　9.4.5 企业运营能力分析  
　　　　9.4.6 企业成长能力分析  
　　9.5 中复神鹰碳纤维有限责任公司  
　　　　9.5.1 企业概况  
　　　　9.5.2 企业主要经济指标分析  
　　　　9.5.3 企业盈利能力分析  
　　　　9.5.4 企业偿债能力分析  
　　　　9.5.5 企业运营能力分析  
　　　　9.5.6 企业成长能力分析  
  
第十章 中-智-林-：2025-2031年中国高性能纤维行业前景预测分析  
　　10.1 2025-2031年中国高性能纤维产业发展前景展望  
　　　　10.1.1 高性能纤维已列入我国战略性新兴产业  
　　　　10.1.2 高性能纤维将保持良好发展势头  
　　　　10.1.3 高性能纤维的产业化发展战略目标  
　　10.2 2025-2031年中国高性能纤维产业发展预测分析  
　　　　10.2.1 中国高性能纤维产业发展的有利因素  
　　　　10.2.2 中国高性能纤维产业发展的不利因素  
　　　　10.2.3 2025-2031年中国高性能纤维发展规模预测  
  
图表目录  
　　图表 国外及中国台湾PAN基碳纤维生产厂家及产能  
　　图表 碳纤维重点课题  
　　图表 主要高强高模有机纤维在各应用领域的适用性评价  
　　图表 世界碳纤维大小丝束产能  
　　图表 世界碳纤维需求预测情况  
　　图表 世界PAN 基小丝束碳纤维名义生产能力  
　　图表 世界PAN 基大丝束碳纤维名义生产能力  
　　图表 世界PAN 基碳纤维名义产能增长率  
　　图表 海内外原计划2020-2025年建成投产的碳纤维新产能  
　　图表 我国碳纤维产量情况  
　　图表 我国碳纤维消费变化情况及预测  
　　图表 我国碳纤维消费结构变化  
　　图表 我国航空航天领域碳纤维消费预测  
　　图表 我国风电叶片领域碳纤维消费预测  
　　图表 我国体育休闲领域碳纤维消费预测  
　　图表 我国建筑补强领域碳纤维消费预测  
　　图表 我国电力输送领域碳纤维消费预测  
　　图表 我国采油设备领域碳纤维消费预测  
　　图表 我国压力容器领域碳纤维消费预测  
　　图表 我国汽车配件领域碳纤维消费预测  
　　图表 国内碳纤维的净进口量情况  
　　图表 我国碳纤维进口来源地情况  
　　图表 我国碳纤维使用地情况  
　　图表 碳纤维原丝成本构成  
　　图表 碳纤维价格走势  
　　图表 丙烯晴价格走势  
　　图表 国内生产商每公斤碳纤维售价（含税）  
　　图表 全球主要芳纶1313生产企业  
　　图表 全球主要芳纶1414生产企业  
　　图表 蜜胺纤维的制造工艺流程  
　　图表 蜜胺纤维性能指标  
　　图表 2020-2025年中国化学纤维制造行业企业数量及增长率分析 单位：个  
　　图表 2020-2025年中国化学纤维制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个  
　　图表 2020-2025年中国化学纤维制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个  
　　图表 2020-2025年中国化学纤维制造企业总资产分析 单位：亿元  
　　图表 2025年中国化学纤维制造行业不同类型企业数量 单位：个  
　　图表 2025年中国化学纤维制造行业不同所有制企业数量 单位：个  
　　图表 2025年中国化学纤维制造行业不同类型销售收入 单位：千元  
　　图表 2025年中国化学纤维制造行业不同所有制销售收入 单位：千元  
　　图表 2020-2025年中国化学纤维制造产成品及增长分析 单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国化学纤维制造工业销售产值分析 单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国化学纤维制造出口交货值分析 单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国化学纤维制造行业销售成本分析 单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国化学纤维制造行业费用分析 单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国化学纤维制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国化学纤维制造行业主要盈利能力指标分析  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维纱线进口数量分析  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维纱线进口金额分析  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维纱线出口数量分析  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维纱线出口金额分析  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维纱线进出口平均单价分析  
　　图表 2020-2025年中国碳纤维纱线进口国家及地区分析  
　　……  
　　图表 中钢集团吉林炭素股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 中钢集团吉林炭素股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 中钢集团吉林炭素股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 中钢集团吉林炭素股份有限公司负债情况图  
　　图表 中钢集团吉林炭素股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 中钢集团吉林炭素股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 中钢集团吉林炭素股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 烟台氨纶股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 烟台氨纶股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 烟台氨纶股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 烟台氨纶股份有限公司负债情况图  
　　图表 烟台氨纶股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 烟台氨纶股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 烟台氨纶股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 中纺投资发展股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 中纺投资发展股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 中纺投资发展股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 中纺投资发展股份有限公司负债情况图  
　　图表 中纺投资发展股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 中纺投资发展股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 中纺投资发展股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 浙江尤夫高新纤维股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 浙江尤夫高新纤维股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 浙江尤夫高新纤维股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 浙江尤夫高新纤维股份有限公司负债情况图  
　　图表 浙江尤夫高新纤维股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 浙江尤夫高新纤维股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 浙江尤夫高新纤维股份有限公司成长能力指标走势图  
略……

了解《[2025-2031年中国高性能纤维市场现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/0/21/GaoXingNengXianWeiWeiLaiFaZhanQu.html)》，报告编号：2566210，

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/0/21/GaoXingNengXianWeiWeiLaiFaZhanQu.html>

热点：碳纳米管一般多少钱、高性能纤维复合材料、高性能纤维国内发展趋势、高性能纤维的定义、高性能纤维国内外发展现状、高性能纤维的主要应用领域包括哪些?、高性能纤维原理、高性能纤维名词解释、化学纤维的分类方法

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！