|  |
| --- |
| [2025版中国高性能纤维市场深度调研与行业前景预测报告](https://www.20087.com/9/76/GaoXingNengXianWeiShiChangDiaoChaBaoGao.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版中国高性能纤维市场深度调研与行业前景预测报告](https://www.20087.com/9/76/GaoXingNengXianWeiShiChangDiaoChaBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1396769　　←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/9/76/GaoXingNengXianWeiShiChangDiaoChaBaoGao.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

　　高性能纤维包括碳纤维、芳纶纤维和超高分子量聚乙烯纤维等，近年来在航空航天、国防、汽车和体育器材等领域展现出巨大的应用潜力。这些纤维不仅强度高、重量轻，还具有良好的耐腐蚀性和热稳定性，能够承受极端环境条件。随着制造工艺的改进，高性能纤维的生产成本逐渐降低，应用范围不断扩大，从最初的高端工业领域逐渐渗透到民用市场。
　　未来，高性能纤维的发展将更加注重功能化和集成化。功能化方面，将通过表面改性和复合材料技术，开发更多具备特殊功能的高性能纤维，如导电、抗菌和自清洁等，以满足新兴市场的需求。集成化方面，通过与智能传感器和能源存储系统的结合，高性能纤维将能够实现结构健康监测、能量收集和环境适应等功能，成为智能材料和结构的重要组成部分。

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
　　　　1.1.3 高性能纤维的用途
　　1.2 高性能纤维主要品种
　　　　1.2.1 碳纤维
　　　　1.2.2 聚间苯二甲酰间苯二胺纤维
　　　　1.2.3 聚对苯二甲酰对苯二胺纤维
　　　　1.2.4 超高分子量聚乙烯纤维
　　　　1.2.5 聚苯硫醚纤维（pps）
　　　　1.2.6 聚苯并咪唑纤维（pbi）
　　　　1.2.7 聚四氟乙烯纤维（ptfe）

第二章 2020-2031年高性能纤维行业发展分析
　　2.1 2020-2031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 全球高性能纤维中高端产品供需分析
　　　　2.1.4 世界主要高性能纤维品种研发趋向
　　　　2.1.5 欧洲主要高性能纤维品种发展提速
　　2.2 2020-2031年中国高性能纤维产业深度解析
　　　　2.2.1 中国发展高性能纤维的重要性和紧迫性
　　　　2.2.2 高性能纤维已列入我国战略性新兴产业
　　　　2.2.3 我国高性能纤维产业发展总析
　　　　2.2.4 我国高性能纤维产业发展态势良好
　　　　2.2.5 我国加大扩展高性能纤维应用领域
　　　　2.2.6 我国高性能纤维生产技术又获重大突破
　　2.3 2020-2031年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 2020-2031年中国高性能纤维重点地区发展状况
　　　　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
　　　　2.4.4 江苏省建成全国首家高性能纤维专业质检中心
　　2.5 中国发展高性能纤维产业面临的问题及对策
　　　　2.5.1 影响我国高性能纤维产业发展的共性问题
　　　　2.5.2 我国高性能纤维产业存在的差距及突破策略
　　　　2.5.3 国内高性能纤维产业发展的政策建议
　　　　2.5.4 国内高性能纤维产业发展的重点任务
　　　　2.5.5 中国高性能纤维市场发展思路

第三章 2020-2031年碳纤维行业分析
　　3.1 2020-2031年世界碳纤维行业发展状况
　　　　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 2020-2031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 国产高性能碳纤维研发成功
　　　　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 2020-2031年碳纤维行业进出口数据分析
　　　　3.3.1 2020-2031年碳纤维主要进口来源国家分析
　　　　3.3.2 2020-2031年碳纤维主要出口目的国家分析
　　　　3.3.3 2020-2031年主要省份碳纤维进口市场分析
　　　　3.3.4 2020-2031年主要省份碳纤维出口市场分析
　　3.4 2020-2031年中国碳纤维行业存在的主要问题
　　　　3.4.1 我国碳纤维产业发展中的问题
　　　　3.4.2 我国碳纤维工业发展存在的难题
　　　　3.4.3 我国碳纤维技术发展面临的困境
　　　　3.4.4 我国碳纤维产业链亟待完善
　　3.5 促进碳纤维行业发展的对策措施
　　　　3.5.1 解决碳纤维工业难题的途径
　　　　3.5.2 我国碳纤维发展的建议
　　　　3.5.3 突破碳纤维技术困境的策略
　　　　3.5.4 降低碳纤维生产成本
　　　　3.5.5 加强碳纤维应用研究和市场开发
　　　　3.5.6 加快推进碳纤维国产化
　　3.5 碳纤维行业前景展望
　　　　3.5.1 世界碳纤维需求预测分析
　　　　3.5.2 碳纤维行业未来发展趋势
　　　　3.5.3 我国碳纤维消费及需求预估
　　　　3.5.4 中国高性能碳纤维复合材料产业前景乐观
　　　　3.5.5 碳纤维在体育用品市场的发展前景看好

第四章 2020-2031年芳纶纤维产业分析
　　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 2020-2031年芳纶纤维行业的发展
　　　　4.2.1 全球芳纶纤维供求状况
　　　　4.2.2 我国芳纶纤维行业进入快速发展期
　　　　4.2.3 我国芳纶纤维市场供求状况
　　　　4.2.4 我国高端芳纶纤维实现产业化
　　　　4.2.5 中国研发成功新芳纶纤维
　　　　4.2.6 中国芳纶纤维产业存在问题及相关政策措施
　　　　4.2.7 中国高性能芳纶纤维行业的发展建议
　　4.3 间位芳纶
　　　　4.3.1 中国间位芳纶行业发展状况
　　　　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 我国加大力度提升间位芳纶产业整体水平
　　　　4.3.7 未来间位芳纶市场需求展望
　　4.4 对位芳纶
　　　　4.4.1 对位芳纶的介绍
　　　　4.4.2 对位芳纶的发展历程
　　　　4.4.3 全球对位芳纶发展分析
　　　　4.4.4 中国对位芳纶供需简述
　　　　4.4.5 中国对位芳纶成功打破国际垄断历史
　　　　4.4.6 “十五五”期间我国对位芳纶产业化将获突破
　　4.5 芳纶纤维行业前景预测
　　　　4.5.1 芳纶纤维发展潜力巨大
　　　　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 中国芳纶纤维行业预测分析

第五章 2020-2031年其他高性能纤维行业的发展
　　5.1 高强高模聚乙烯纤维
　　　　5.1.1 高强pe纤维应用概述
　　　　5.1.2 高强高模聚乙烯的工艺路线
　　　　5.1.3 中国高强高模聚乙烯跻身产业化行列
　　　　5.1.4 国内高强高模聚乙烯企业竞争分析
　　　　5.1.5 拓展高强高模聚乙烯市场的关键
　　　　5.1.6 高强高模聚乙烯纤维产业前景看好
　　5.2 蜜胺纤维的发展
　　　　5.2.1 蜜胺纤维简介
　　　　5.2.2 蜜胺纤维技术进展状况
　　　　5.2.3 蜜胺纤维发展建议
　　　　5.2.4 蜜胺纤维发展前景乐观

第六章 国外高性能纤维重点企业
　　6.1 美国杜邦公司
　　　　6.1.1 公司简介
　　　　6.1.2 2025年杜邦公司经营状况
　　　　……
　　6.2 日本东丽株式会社
　　　　6.2.1 公司简介
　　　　6.2.2 2025年东丽经营状况
　　　　……
　　　　6.2.5 东丽在韩设立全球最先进碳纤维工厂
　　6.3 日本帝人株式会社
　　　　6.3.1 公司简介
　　　　6.3.2 2025年帝人经营状况
　　　　……
　　　　6.3.5 日本帝人大规模进军高性能聚乙烯纤维市场
　　6.4 日本三菱丽阳株式会社
　　　　6.4.1 公司简介
　　　　6.4.2 2025年三菱丽阳经营状况
　　　　……

第七章 2020-2031年国内高性能纤维行业重点企业
　　7.1 中钢集团吉林炭素股份有限公司
　　　　7.1.1 公司简介
　　　　7.1.2 2025年中钢吉炭经营状况分析
　　　　……
　　7.2 烟台泰和新材料股份有限公司
　　　　7.2.1 公司简介
　　　　7.2.2 2025年烟台氨纶经营状况分析
　　　　7.2.3 2025年泰和新材经营状况分析
　　　　……
　　7.3 中纺投资发展股份有限公司
　　　　7.3.1 公司简介
　　　　7.3.2 2025年中纺投资经营状况分析
　　　　7.3.3 2025年中纺投资发展经营状况分析
　　　　……
　　7.4 浙江尤夫高新纤维股份有限公司
　　　　7.4.1 公司简介
　　　　7.4.2 2025年尤夫股份经营状况分析
　　　　……
　　7.5 上市公司财务比较分析
　　　　7.5.1 盈利能力分析
　　　　7.5.2 成长能力分析
　　　　7.5.3 营运能力分析
　　　　7.5.4 偿债能力分析

第八章 中.智.林.：2020-2031年高性能纤维行业前景预测分析
　　8.1 高性能纤维产业发展前景展望
　　　　8.1.1 未来推动高性能纤维大发展的动力
　　　　8.1.2 我国高性能纤维产业方兴未艾
　　　　8.1.3 中国跻身高性能纤维大国指日可待
　　8.2 “十五五”中国高性能纤维产业规划探析
　　　　8.2.1 “十五五”我国高性能纤维发展总体思路
　　　　8.2.2 “十五五”我国高性能纤维产业发展目标
　　　　8.2.3 “十五五”我国高性能纤维产业的战略布局
　　8.3 2020-2031年中国高性能纤维细分产品预测分析
　　　　8.3.1 2020-2031年中国碳纤维需求预测
　　　　8.3.1 2020-2031年中国芳纶纤维需求预测
　　　　8.3.1 2020-2031年中国超高分子量聚乙烯纤维需求预测

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 国际碳纤维需求量
　　图表 三大领域碳纤维应用比例
　　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 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 国内芳纶纤维的供需变化及2025年预测
　　图表 全球主要芳纶1313生产企业
　　图表 全球对位芳纶的发展历程
　　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年杜邦公司合并损益表
　　图表 2025年杜邦公司分地区净销售额
　　图表 2020-2025年杜邦公司综合经营成果
　　图表 2020-2025年杜邦公司分地区净销售额
　　图表 2020-2025年杜邦公司分部门销售额
　　图表 2024-2025年杜邦公司综合经营成果
　　图表 2025年杜邦公司分地区净销售额
　　图表 2025年杜邦公司分部门净销售额
　　图表 2024-2025年东丽主要财务数据
　　图表 2024-2025年东丽不同部门净销售额情况
　　图表 2024-2025年东丽不同地区净销售额情况
　　图表 2024-2025年东丽主要财务数据
　　图表 2024-2025年东丽不同部门净销售额情况
　　图表 2025年东丽不同地区净销售额情况
　　图表 2024-2025年东丽主要财务数据
　　图表 2024-2025年东丽不同部门净销售额情况
　　图表 2024-2025年帝人综合损益表
　　图表 2025年帝人不同部门主要财务数据
　　图表 2025年帝人不同地区主要财务数据
　　图表 2024-2025年帝人综合损益表
　　图表 2025年帝人不同地区主要财务数据
　　图表 2025年帝人不同部门主要财务数据
　　图表 2024-2025年帝人综合损益表
　　图表 2024-2025年帝人不同部门主要财务数据
　　图表 2024-2025年三菱丽阳综合损益表
　　图表 2025年三菱丽阳不同地区主要财务数据
　　图表 2024-2025年三菱丽阳综合损益表
　　图表 2025年三菱丽阳不同产品净销售额
　　图表 2024-2025年三菱丽阳综合损益表
　　图表 2025年三菱丽阳不同地区主要财务数据
　　图表 2025年中钢吉炭非经常性损益项目及金额
　　图表 2020-2025年中钢吉炭主要会计数据
　　图表 2020-2025年中钢吉炭主要财务指标
　　图表 2025年中钢吉炭主营业务分行业、产品情况
　　图表 2025年中钢吉炭主营业务分地区情况
　　图表 2025年中钢吉炭非经常性损益项目及金额
　　图表 2020-2025年中钢吉炭主要会计数据
　　图表 2020-2025年中钢吉炭主要财务指标
　　图表 2025年中钢吉炭主营业务分行业、产品情况
　　图表 2025年中钢吉炭主营业务分地区情况
　　图表 2025年中钢吉炭主要会计数据及财务指标
　　图表 2025年中钢吉炭非经常性损益项目及金额
　　图表 2025年烟台氨纶主要财务数据
　　图表 2025年烟台氨纶非经常性损益项目及金额
　　图表 2020-2025年烟台氨纶主要会计数据
　　图表 2020-2025年烟台氨纶主要财务指标
　　图表 2025年烟台氨纶主营业务分行业、产品情况
　　图表 2025年烟台氨纶主营业务分地区情况
　　图表 2025年泰和新材主要财务数据
　　图表 2025年泰和新材非经常性损益项目及金额
　　图表 2020-2025年泰和新材主要会计数据和主要财务指标
　　图表 2025年泰和新材主营业务分行业、产品情况
　　图表 2025年泰和新材主营业务分地区情况
　　图表 2025年泰和新材主要会计数据及财务指标
　　图表 2025年泰和新材非经常性损益项目及金额
　　图表 2025年中纺投资主要财务数据
　　图表 2025年中纺投资非经常性损益项目及金额
　　图表 2020-2025年中纺投资主要会计数据和主要财务指标
　　图表 2025年中纺投资主营业务分行业、产品情况
　　图表 2025年中纺投资主营业务分地区情况
　　图表 2025年中纺投资主要财务数据
　　图表 2025年中纺投资非经常性损益项目及金额
　　图表 2020-2025年中纺投资主要会计数据和主要财务指标
　　图表 2025年中纺投资主营业务分行业、产品情况
　　图表 2025年中纺投资主营业务分地区情况
　　图表 2025年中纺投资主要会计数据及财务指标
　　图表 2025年中纺投资非经常性损益项目及金额
　　图表 2025年尤夫股份主要财务数据
　　图表 2025年尤夫股份非经常性损益项目及金额
　　图表 2020-2025年尤夫股份主要会计数据和主要财务指标
　　图表 2025年尤夫股份主营业务分行业、产品情况
　　图表 2025年尤夫股份主营业务分地区情况
　　图表 2025年尤夫股份主要财务数据
　　图表 2025年尤夫股份非经常性损益项目及金额
　　图表 2020-2025年尤夫股份主要会计数据和主要财务指标
　　图表 2025年尤夫股份主营业务分行业、产品情况
　　图表 2025年尤夫股份主营业务分地区情况
　　图表 2025年尤夫股份主要会计数据及财务指标
　　图表 2025年尤夫股份非经常性损益项目及金额
　　……
略……

了解《[2025版中国高性能纤维市场深度调研与行业前景预测报告](https://www.20087.com/9/76/GaoXingNengXianWeiShiChangDiaoChaBaoGao.html)》，报告编号：1396769，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/76/GaoXingNengXianWeiShiChangDiaoChaBaoGao.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！