

# 2022-2027年中国高性能纤维行业市场深度分析及 投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国高性能纤维行业市场深度分析及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/chemical/797912.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 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 2017-2021年高性能纤维行业发展分析

#### 2.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国高性能纤维重点地区发展状况
- 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 2017-2021年碳纤维行业分析
  - 3.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年碳纤维行业进出口数据分析
    - 3.3.1 2017-2021年碳纤维主要进口来源国家分析
    - 3.3.2 2017-2021年碳纤维主要出口目的国家分析
    - 3.3.3 2017-2021年主要省份碳纤维进口市场分析
    - 3.3.4 2017-2021年主要省份碳纤维出口市场分析
  - 3.4 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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我国对位芳纶产业化获突破

#### 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 2017-2021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东丽经营状况

#### 6.3日本帝人株式会社

##### 6.3.1公司简介

##### 6.3.2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 三菱丽阳经营状况

## 第七章 2017-2021年国内高性能纤维行业重点企业

### 7.1 中钢国际工程技术股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 经营效益分析

#### 7.1.3 业务经营分析

#### 7.1.4 财务状况分析

#### 7.1.5 未来前景展望

### 7.2 烟台泰和新材料股份有限公司

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2 经营效益分析

#### 7.2.3 业务经营分析

#### 7.2.4 财务状况分析

#### 7.2.5 未来前景展望

### 7.3 国投资本股份有限公司

#### 7.3.1 企业发展概况

#### 7.3.2 经营效益分析

#### 7.3.3 业务经营分析

#### 7.3.4 财务状况分析

#### 7.3.5 未来前景展望

### 7.4 浙江尤夫高新纤维股份有限公司

#### 7.4.1 企业发展概况

#### 7.4.2 经营效益分析

#### 7.4.3 业务经营分析

#### 7.4.4 财务状况分析

#### 7.4.5 未来前景展望

## 第八章 2022-2027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「HJLT」

#### 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 “十四五”中国高性能纤维产业规划探析

#### 8.2.1 “十四五”我国高性能纤维发展总体思路

#### 8.2.2 “十四五”我国高性能纤维产业发展目标

#### 8.2.3 “十四五”我国高性能纤维产业的战略布局

### 8.3 2022-2027年中国高性能纤维细分产品预测分析

#### 8.3.1 2022-2027年中国碳纤维需求预测

#### 8.3.1 2022-2027年中国芳纶纤维需求预测

#### 8.3.1 2022-2027年中国超高分子量聚乙烯纤维需求预测

图表目录：

图表 国外及我国台湾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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/797912.html>