

# 2021-2027年中国高性能纤维市场前景展望与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国高性能纤维市场前景展望与市场年度调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/T6165180M3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

高性能纤维是具有特殊的物理化学结构、性能和用途，或具有特殊功能的化学纤维，一般指强度大于17.6cN/dtex，弹性模量在440cN/dtex以上的纤维。如耐强腐蚀、低磨损、耐高温、耐辐射、抗燃、耐高电压、高强度高模量、高弹性、反渗透、高效过滤、吸附、离子交换、导光、导电以及多种医学功能。这些纤维大都应用于工业、国防、医疗、环境保护和尖端科学各方面。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国高性能纤维市场前景展望与市场年度调研报告》共十四章。首先介绍了高性能纤维产业相关概念及发展环境，接着分析了中国高性能纤维行业规模及消费需求，然后对中国高性能纤维行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国高性能纤维行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国高性能纤维行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 高性能纤维行业相关概述

#### 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 高性能纤维行业市场特点概述

### 2.1 行业市场概况

#### 2.1.1 行业市场特点

#### 2.1.2 行业市场化程度

#### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

### 2.2 进入本行业的主要障碍

#### 2.2.1 资金准入障碍

#### 2.2.2 市场准入障碍

#### 2.2.3 技术与人才障碍

#### 2.2.4 其他障碍

### 2.3 行业的周期性、区域性

#### 2.3.1 行业周期分析

##### 1、行业的周期波动性

##### 2、行业产品生命周期

#### 2.3.2 行业的区域性

### 2.4 行业与上下游行业的关联性

#### 2.4.1 行业产业链概述

#### 2.4.2 上游产业分布

#### 2.4.3 下游产业分布

## 第三章 2015-2019年中国高性能纤维行业发展环境分析

### 3.1 高性能纤维行业政治法律环境（P）

#### 3.1.1 行业主管部门分析

#### 3.1.2 行业监管体制分析

#### 3.1.3 行业主要法律法规

#### 3.1.4 相关产业政策分析

#### 3.1.5 行业相关发展规划

#### 3.1.6 政策环境对行业的影响

### 3.2 高性能纤维行业经济环境分析（E）

#### 3.2.1 宏观经济形势分析

#### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

### 3.3 高性能纤维行业社会环境分析（S）

### 3.3.1 高性能纤维产业社会环境

### 3.3.2 社会环境对行业的影响

## 3.4 高性能纤维行业技术环境分析 (T)

### 3.4.1 高性能纤维技术分析

- 1、技术水平总体发展情况
- 2、中国高性能纤维行业新技术研究

### 3.4.2 高性能纤维技术发展水平

- 1、中国高性能纤维行业技术水平所处阶段
- 2、与国外高性能纤维行业的技术差距

### 3.4.3 行业主要技术发展趋势

### 3.4.4 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球高性能纤维行业发展概述

### 4.1 2015-2019年全球高性能纤维行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球高性能纤维行业发展现状

#### 4.1.2 全球高性能纤维行业发展特征

#### 4.1.3 全球高性能纤维行业市场规模

### 4.2 2015-2019年全球主要地区高性能纤维行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲高性能纤维行业发展情况概述

#### 4.2.2 美国高性能纤维行业发展情况概述

#### 4.2.3 日韩高性能纤维行业发展情况概述

### 4.3 2021-2027年全球高性能纤维行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球高性能纤维行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球高性能纤维行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球高性能纤维行业发展趋势分析

### 4.4 全球高性能纤维行业重点企业发展动态分析

## 第五章 中国高性能纤维行业发展概述

### 5.1 中国高性能纤维行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国高性能纤维行业发展阶段

#### 5.1.2 中国高性能纤维行业发展总体概况

#### 5.1.3 中国高性能纤维行业发展特点分析

## 5.2 2015-2019年高性能纤维行业发展现状

### 5.2.1 2015-2019年中国高性能纤维行业市场规模

### 5.2.2 2015-2019年中国高性能纤维行业发展分析

### 5.2.3 2015-2019年中国高性能纤维企业发展分析

## 5.3 2021-2027年中国高性能纤维行业面临的困境及对策

### 5.3.1 中国高性能纤维行业面临的困境及对策

#### 1、中国高性能纤维行业面临困境

#### 2、中国高性能纤维行业对策探讨

### 5.3.2 中国高性能纤维企业发展困境及策略分析

#### 1、中国高性能纤维企业面临的困境

#### 2、中国高性能纤维企业的对策探讨

### 5.3.3 国内高性能纤维企业的出路分析

## 第六章 中国高性能纤维所属行业市场运行分析

### 6.1 2015-2019年中国高性能纤维所属行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析

#### 6.1.4 行业市场规模分析

### 6.2 2015-2019年中国高性能纤维行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国高性能纤维所属行业工业总产值

#### 6.2.2 中国高性能纤维所属行业工业销售产值

#### 6.2.3 中国高性能纤维所属行业产销率

### 6.3 2015-2019年中国高性能纤维行业市场供需分析

#### 6.3.1 中国高性能纤维所属行业供给分析

#### 6.3.2 中国高性能纤维所属行业需求分析

#### 6.3.3 中国高性能纤维所属行业供需平衡

### 6.4 2015-2019年中国高性能纤维所属行业财务指标总体分析

#### 6.4.1 行业盈利能力分析

#### 6.4.2 行业偿债能力分析

#### 6.4.3 行业营运能力分析

#### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国高性能纤维行业细分市场分析

### 7.1 高性能纤维行业细分市场概况

#### 7.1.1 市场细分充分程度

#### 7.1.2 市场细分发展趋势

#### 7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 碳纤维

#### 7.2.1 市场发展现状概述

#### 7.2.2 行业市场规模分析

#### 7.2.3 行业市场需求分析

#### 7.2.4 产品市场潜力分析

### 7.3 芳纶纤维

#### 7.3.1 市场发展现状概述

#### 7.3.2 行业市场规模分析

#### 7.3.3 行业市场需求分析

#### 7.3.4 产品市场潜力分析

## 第八章 中国高性能纤维行业市场竞争格局分析

### 8.1 中国高性能纤维行业竞争格局分析

#### 8.1.1 高性能纤维行业区域分布格局

#### 8.1.2 高性能纤维行业企业规模格局

#### 8.1.3 高性能纤维行业企业性质格局

### 8.2 中国高性能纤维行业竞争五力分析

#### 8.2.1 高性能纤维行业上游议价能力

#### 8.2.2 高性能纤维行业下游议价能力

#### 8.2.3 高性能纤维行业新进入者威胁

#### 8.2.4 高性能纤维行业替代产品威胁

#### 8.2.5 高性能纤维行业现有企业竞争

### 8.3 中国高性能纤维行业竞争SWOT分析

#### 8.3.1 高性能纤维行业优势分析（S）

#### 8.3.2 高性能纤维行业劣势分析（W）

- 8.3.3 高性能纤维行业机会分析（O）
- 8.3.4 高性能纤维行业威胁分析（T）
- 8.4 中国高性能纤维行业投资兼并重组整合分析
  - 8.4.1 投资兼并重组现状
  - 8.4.2 投资兼并重组案例
- 8.5 中国高性能纤维行业重点企业竞争策略分析

## 第九章 国外高性能纤维重点企业

- 9.1 美国杜邦公司
  - 9.1.1 公司简介
  - 9.1.2 杜邦公司经营状况
- 9.2 日本东丽株式会社
  - 9.2.1 公司简介
  - 9.2.2 东丽经营状况
- 9.3 日本帝人株式会社
  - 9.3.1 公司简介
  - 9.3.2 帝人经营状况
- 9.4 日本三菱丽阳株式会社
  - 9.4.1 公司简介
  - 9.4.2 三菱丽阳经营状况
- 9.5 美国卓尔泰克公司
  - 9.5.1 公司简介
  - 9.5.2 卓尔泰克经营状况
- 9.6 德国西格里碳素集团
  - 9.6.1 公司简介
  - 9.6.2 西格里碳素经营状况

## 第十章 中国高性能纤维行业领先企业竞争力分析

- 10.1 中钢集团吉林炭素股份有限公司
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业主要产品分析
  - 10.1.3 企业竞争优势分析



- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.2 烟台泰和新材料股份有限公司
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业主要产品分析
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
  - 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 中纺投资发展股份有限公司
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主要产品分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
  - 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 浙江尤夫高新纤维股份有限公司
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主要产品分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
  - 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 北京威亚高性能纤维有限公司
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业主要产品分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
  - 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.6 中复神鹰碳纤维有限责任公司
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.7 大连兴科碳纤维有限公司
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.8 吉林奇峰化纤股份有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.9 山东江山纤维科技有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.10 江苏天鸟高新技术股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

第十一章 2021-2027年中国高性能纤维行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2027年中国高性能纤维市场发展前景

11.1.1 2021-2027年高性能纤维市场发展潜力

11.1.2 2021-2027年高性能纤维市场发展前景展望

11.1.3 2021-2027年高性能纤维细分行业发展前景分析

11.2 2021-2027年中国高性能纤维市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2027年高性能纤维行业发展趋势

11.2.2 2021-2027年高性能纤维市场规模预测

11.2.3 2021-2027年高性能纤维行业应用趋势预测

11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2027年中国高性能纤维行业供需预测

11.3.1 2021-2027年中国高性能纤维行业供给预测

11.3.2 2021-2027年中国高性能纤维行业需求预测

11.3.3 2021-2027年中国高性能纤维供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

- 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2021-2027年中国高性能纤维行业投资前景

- 12.1 高性能纤维行业投资现状分析
  - 12.1.1 高性能纤维行业投资规模分析
  - 12.1.2 高性能纤维行业投资资金来源构成
  - 12.1.3 高性能纤维行业投资项目建设分析
  - 12.1.4 高性能纤维行业投资资金用途分析
  - 12.1.5 高性能纤维行业投资主体构成分析
- 12.2 高性能纤维行业投资特性分析
  - 12.2.1 高性能纤维行业进入壁垒分析
  - 12.2.2 高性能纤维行业盈利模式分析
  - 12.2.3 高性能纤维行业盈利因素分析
- 12.3 高性能纤维行业投资机会分析
  - 12.3.1 产业链投资机会
  - 12.3.2 细分市场投资机会
  - 12.3.3 重点区域投资机会
  - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 高性能纤维行业投资风险分析
  - 12.4.1 高性能纤维行业政策风险
  - 12.4.2 宏观经济风险
  - 12.4.3 市场竞争风险
  - 12.4.4 关联产业风险
  - 12.4.5 产品结构风险
  - 12.4.6 技术研发风险
  - 12.4.7 其他投资风险
- 12.5 高性能纤维行业投资潜力与建议
  - 12.5.1 高性能纤维行业投资潜力分析
  - 12.5.2 高性能纤维行业最新投资动态

### 12.5.3 高性能纤维行业投资机会与建议

## 第十三章 2021-2027年中国高性能纤维企业投资战略与客户策略分析

### 13.1 高性能纤维企业发展战略规划背景意义

#### 13.1.1 企业转型升级的需要

#### 13.1.2 企业做大做强的需要

#### 13.1.3 企业可持续发展需要

### 13.2 高性能纤维企业战略规划制定依据

#### 13.2.1 国家政策支持

#### 13.2.2 行业发展规律

#### 13.2.3 企业资源与能力

#### 13.2.4 可预期的战略定位

### 13.3 高性能纤维企业战略规划策略分析

#### 13.3.1 战略综合规划

#### 13.3.2 技术开发战略

#### 13.3.3 区域战略规划

#### 13.3.4 产业战略规划

#### 13.3.5 营销品牌战略

#### 13.3.6 竞争战略规划

### 13.4 高性能纤维中小企业发展战略研究

#### 13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

#### 13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

## 第十四章 研究结论及建议

### 14.1 研究结论

### 14.2 建议

#### 14.2.1 行业发展策略建议

#### 14.2.2 行业投资方向建议

#### 14.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：高性能纤维行业特点

图表：高性能纤维行业生命周期

图表：高性能纤维行业产业链分析

图表：2015-2019年高性能纤维行业市场规模分析

图表：2021-2027年高性能纤维行业市场规模预测

图表：中国高性能纤维所属行业盈利能力分析

图表：中国高性能纤维行业运营能力分析

图表：中国高性能纤维所属行业偿债能力分析

图表：中国高性能纤维所属行业发展能力分析

图表：中国高性能纤维行业经营效益分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/T6165180M3.html>