

## 2024-2029年中国高性能纤维行业全景调研与发展战略研究咨询报告

## 报告简介

高性能纤维是指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，一般具有极高的抗拉伸力、杨氏模量，同时具有耐高温、耐辐射、抗燃、耐高压、耐酸、耐碱、耐氧化剂腐蚀等其他特性，被广泛应用于航空航天、国防军工、交通运输、工业工程、土工建筑、乃至生物医药和电子产业等领域。

随着下游应用领域的不断扩展及高性能纤维产品性能与稳定性的不断改善，全球高性能纤维市场需求规模近几年呈加速扩张趋势。2011年全球高性能纤维产品的市场规模约为52.4亿美元，2018年达到约156.2亿美元的市场规模，年均复合增长率为14.6%，正成为支撑全球经济快速发展的战略中坚力量。

高性能纤维是我国国民经济发展和国防建设不可或缺的战略新材料。近年来，我国高性能纤维在产业化技术、产品品种质量、市场化应用等方面取得快速发展，高性能纤维已成为制造业提升的新动力，我国逐步成为全球品种覆盖面最广的高性能纤维生产和消费大国。尽管在高端领域我国高性能纤维产业自主创新能力还有待提升，但国内企业已在探索核心技术，逐渐打破国外垄断，国产化率有望稳步提升。

2018年，我国高性能纤维初步估算总产能约为13万吨，产量约为6万吨，设备利用率还较低，同时大部分高性能纤维进口依赖度较高，目前我国碳纤维和芳纶纤维国外依存度分别接近70%和80%。为突破高性能纤维产业技术瓶颈、缓解产业供需矛盾、加快推进产业发展，国家层面出台一系列产业发展政策，为产业发展提供了良好的发展氛围和空间。“十三五”期间，我国已发布十余条促进高性能纤维产业发展的政策，到2020年我国的高性能纤维产业有望跻身世界先进大国行列，我国高性能纤维的发展前景无限。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家工信部、中国化学纤维工业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国高性能纤维行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国高性能纤维行业发展状况和特点，以及中国高性能纤维行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球高性能纤维行业发展态势作了详细分析，并对高性能纤维行业进行了趋向研判，是高性能纤维经营企业，投资机构等单位准确了解目前高性能纤维行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一部分 产业环境透视

## 第一章 高性能纤维行业发展综述

## 第一节 高性能纤维行业定义及特征

## 一、行业定义

## 二、行业产品分类

### 三、行业特征分析

#### 第二节 高性能纤维行业统计标准

- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍

#### 第三节 高性能纤维行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

### 第二章 中国高性能纤维行业发展环境分析

#### 第一节 高性能纤维行业政治法律环境(P)

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、高性能纤维行业标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

#### 第二节 行业经济环境分析(E)

- 一、2019-2023年宏观经济形势分析
- 二、“十四五”时期我国经济形势预测
- 三、宏观经济环境对行业的影响分析

#### 第三节 行业社会环境分析(S)

- 一、高性能纤维产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、高性能纤维产业发展对社会发展的影响

#### 第四节 行业技术环境分析(T)

- 一、高性能纤维行业技术发展现状
- 二、高性能纤维行业技术人才现状
- 三、高性能纤维行业技术发展动态
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

### 第三章 国际高性能纤维行业发展分析及经验借鉴

#### 第一节 全球高性能纤维市场总体情况分析

- 一、全球高性能纤维市场结构
- 二、全球高性能纤维行业发展分析
- 三、全球高性能纤维行业竞争格局

#### 第二节 美国高性能纤维行业发展经验借鉴

- 一、美国高性能纤维行业发展历程分析
- 二、美国高性能纤维行业市场现状分析
- 三、美国高性能纤维行业发展趋势预测
- 四、美国高性能纤维行业对中国的启示

#### 第三节 日本高性能纤维行业发展经验借鉴

- 一、日本高性能纤维行业发展历程分析
- 二、日本高性能纤维行业市场现状分析
- 三、日本高性能纤维行业发展趋势预测
- 四、日本高性能纤维行业对中国的启示

#### 第四节 德国高性能纤维行业发展经验借鉴

- 一、德国高性能纤维行业发展历程分析
- 二、德国高性能纤维行业市场现状分析
- 三、德国高性能纤维行业发展趋势预测
- 四、德国高性能纤维行业对中国的启示

### 第二部分 市场深度调研

#### 第四章 中国高性能纤维行业运行现状分析

##### 第一节 我国高性能纤维行业发展状况分析

- 一、行业发展历程和阶段
- 二、行业发展概况及特点
- 三、行业发展存在的问题及对策
- 四、行业商业模式分析

##### 第二节 2019-2023年高性能纤维行业运行现状分析

- 一、行业资产规模分析
- 二、行业市场规模分析
- 三、行业市场发展特点

##### 第三节 2019-2023年高性能纤维市场经营情况分析

- 一、行业工业总产值
- 二、行业销售额分析
- 三、行业产销量分析
- 四、行业利润总额分析

##### 第四节 2019-2023年中国高性能纤维行业企业分析

- 一、企业数量变化分析
- 二、不同规模企业结构分析

### 三、不同所有制企业结构分析

### 四、从业人员数量分析

## 第五节 2019-2023年中国高性能纤维行业财务指标总体分析

### 一、行业盈利能力分析

### 二、行业营运能力分析

### 三、行业偿债能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第六节 我国高性能纤维市场价格走势分析

### 一、高性能纤维市场定价机制组成

### 二、高性能纤维市场价格影响因素

### 三、高性能纤维价格走势分析

### 四、2024-2029年高性能纤维价格走势预测

## 第五章 中国高性能纤维市场供需形势分析

### 第一节 高性能纤维行业生产分析

#### 一、国内产品及原材料生产基地分布

#### 二、产品及原材料产业集群发展分析

#### 三、2019-2023年原材料产能情况分析

### 第二节 中国高性能纤维市场供需分析

#### 一、2019-2023年中国高性能纤维行业供给情况

##### 1、中国高性能纤维行业供给分析

##### 2、中国高性能纤维行业产品产量分析

##### 3、重点企业产能及占有份额

#### 二、2019-2023年中国高性能纤维行业需求情况

##### 1、高性能纤维行业需求市场

2、高性能纤维行业客户结构

3、高性能纤维行业需求的地区差异

三、2019-2023年中国高性能纤维行业供需平衡分析

第三节 高性能纤维产品市场应用及需求预测

一、高性能纤维产品应用市场总体需求分析

1、高性能纤维产品应用市场需求特征

2、高性能纤维产品应用市场需求总规模

二、2024-2029年高性能纤维行业领域需求量预测

1、高性能纤维行业需求产品功能预测

2、高性能纤维行业需求产品市场格局预测

三、重点行业高性能纤维产品需求分析预测

第六章 高性能纤维行业进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节 高性能纤维行业进出口市场分析

一、高性能纤维行业进出口综述

1、中国高性能纤维进出口的特点分析

2、中国高性能纤维进出口地区分布状况

3、中国高性能纤维进出口的贸易方式及经营企业分析

4、中国高性能纤维进出口政策与国际化经营

二、高性能纤维行业出口市场分析

1、2019-2023年行业出口整体情况

2、2019-2023年行业出口总额分析

3、2019-2023年行业出口产品结构

三、高性能纤维行业进口市场分析

1、2019-2023年行业进口整体情况

2、2019-2023年行业进口总额分析

3、2019-2023年行业进口产品结构

第二节 中国高性能纤维出口面临的挑战及对策

一、中国高性能纤维出口面临的挑战

二、高性能纤维行业进出口前景

三、高性能纤维行业进出口发展建议

第三部分 市场全景调研

第七章 高性能纤维行业细分市场分析

第一节 中国高性能纤维行业细分市场结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析(所有制结构)

五、高性能纤维行业市场结构变化趋势

第二节 耐腐蚀纤维

一、耐腐蚀纤维市场发展态势

二、耐腐蚀纤维产销规模分析

三、耐腐蚀纤维市场规模分析

1、耐腐蚀纤维市场营业收入

2、耐腐蚀纤维市场产值规模

四、耐腐蚀纤维进出口情况分析

五、耐腐蚀纤维市场发展前景及趋势

第三节 耐高温纤维

一、耐高温纤维市场发展态势

二、耐高温纤维产销规模分析

三、耐高温纤维市场规模分析

1、耐高温纤维市场营业收入

2、耐高温纤维市场产值规模

四、耐高温纤维进出口情况分析

五、耐高温纤维市场发展前景及趋势

#### 第四节 抗燃纤维

一、抗燃纤维市场发展态势

二、抗燃纤维产销规模分析

三、抗燃纤维市场规模分析

1、抗燃纤维市场营业收入

2、抗燃纤维市场产值规模

四、抗燃纤维进出口情况分析

五、抗燃纤维市场发展前景及趋势

#### 第五节 高强度高模量纤维

一、高强度高模量纤维市场发展态势

二、高强度高模量纤维产销规模分析

三、高强度高模量纤维市场规模分析

1、高强度高模量纤维市场营业收入

2、高强度高模量纤维市场产值规模

四、高强度高模量纤维进出口情况分析

五、高强度高模量纤维市场发展前景及趋势

#### 第六节 功能纤维

一、功能纤维市场发展态势



## 二、功能纤维产销规模分析

## 三、功能纤维市场规模分析

### 1、功能纤维市场营业收入

### 2、功能纤维市场产值规模

## 四、功能纤维进出口情况分析

## 五、功能纤维市场前景及趋势

## 第七节 弹性体纤维

### 一、弹性体纤维市场发展态势

### 二、弹性体纤维产销规模分析

### 三、弹性体纤维市场规模分析

#### 1、弹性体纤维市场营业收入

#### 2、弹性体纤维市场产值规模

### 四、弹性体纤维进出口情况分析

### 五、弹性体纤维市场前景及趋势

## 第八章 高性能纤维行业区域市场分析

### 第一节 行业总体区域结构特征分析

#### 一、行业区域结构总体特征

#### 二、行业区域集中度分析

#### 三、行业区域分布特点分析

#### 四、行业规模指标区域分布分析

#### 五、行业效益指标区域分布分析

#### 六、行业企业数的区域分布分析

### 第二节 华东地区高性能纤维市场发展分析

#### 一、市场发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、市场发展前景预测

第三节 华南地区高性能纤维市场发展分析

一、市场发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、市场发展前景预测

第四节 华中地区高性能纤维市场发展分析

一、市场发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、市场发展前景预测

第五节 华北地区高性能纤维市场发展分析

一、市场发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、市场发展前景预测

第六节 东北地区高性能纤维市场发展分析

一、市场发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、市场发展前景预测

第七节 西部地区高性能纤维市场发展分析

一、市场发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、市场发展前景预测

第四部分 行业竞争格局

第九章 2024-2029年高性能纤维行业竞争形势分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、高性能纤维行业竞争结构分析

二、高性能纤维行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

4、集中度变化趋势

三、高性能纤维行业SWOT分析

第二节 中国高性能纤维行业竞争格局综述

一、高性能纤维行业竞争概况

1、行业品牌竞争格局

2、行业企业竞争格局

3、行业产品竞争格局

二、中国高性能纤维行业竞争力分析

1、我国高性能纤维行业竞争力剖析

2、我国高性能纤维企业市场竞争的优势

3、民企与外企比较分析

4、国内高性能纤维企业竞争能力提升途径

### 第三节 高性能纤维行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 三、本土企业投资兼并与重组分析
- 四、企业升级途径及并购重组风险分析
- 五、行业投资兼并与重组趋势分析

## 第十章 中国高性能纤维行业重点企业经营分析

### 第一节 北京威亚高性能纤维有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

### 第二节 联新(开平)高性能纤维有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析

## 八、企业最新发展动向分析

### 第三节 山东爱地高分子材料有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业盈利能力分析

#### 六、企业销售渠道与网络

#### 七、企业优势与劣势分析

#### 八、企业最新发展动向分析

### 第四节 江苏航科复合材料科技有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业盈利能力分析

#### 六、企业销售渠道与网络

#### 七、企业优势与劣势分析

#### 八、企业最新发展动向分析

### 第五节 唐山三友远达纤维有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第六节 江苏神鹤科技发展有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第七节 金发科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第八节 中钢集团吉林炭素股份有限公司

一、企业发展概况

- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第九节 烟台氨纶股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第十节 中国石化仪征化纤股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析

## 八、企业最新发展动向分析

### 第五部分 发展前景展望

#### 第十一章 2024-2029年高性能纤维行业前景及趋势预测

##### 第一节 2024-2029年高性能纤维市场发展前景

###### 一、高性能纤维市场发展潜力

###### 二、高性能纤维市场发展前景展望

###### 三、高性能纤维细分行业发展前景分析

##### 第二节 2024-2029年高性能纤维市场发展趋势预测

###### 一、高性能纤维行业发展趋势分析

###### 1、技术发展趋势分析

###### 2、产品发展趋势分析

###### 二、高性能纤维行业市场规模预测

###### 1、高性能纤维行业市场容量预测

###### 2、高性能纤维行业销售收入预测

###### 三、高性能纤维行业细分市场发展趋势预测

##### 第三节 2024-2029年中国高性能纤维行业供需预测

###### 一、2024-2029年中国高性能纤维行业供给预测

###### 二、2024-2029年中国高性能纤维行业产量预测

###### 三、2024-2029年中国高性能纤维市场销量预测

###### 四、2024-2029年中国高性能纤维行业供需平衡预测

#### 第十二章 2024-2029年高性能纤维行业投资机会与风险防范

##### 第一节 中国高性能纤维行业投资特性分析

###### 一、高性能纤维行业进入壁垒分析

###### 二、高性能纤维行业盈利模式分析



### 三、高性能纤维行业盈利因素分析

#### 第二节 中国高性能纤维行业投资情况分析

##### 一、高性能纤维行业总体投资及结构

##### 二、高性能纤维行业投资规模情况

##### 三、高性能纤维行业投资项目分析

#### 第三节 中国高性能纤维行业投资风险

##### 一、高性能纤维行业供求风险

##### 二、高性能纤维行业关联产业风险

##### 三、高性能纤维行业产品结构风险

##### 四、高性能纤维行业技术风险

#### 第四节 高性能纤维行业投资机会

##### 一、产业链投资机会

##### 二、细分市场投资机会

##### 三、重点区域投资机会

##### 四、高性能纤维行业投资机遇

#### 第六部分 发展战略研究

#### 第十三章 高性能纤维行业发展战略研究

##### 第一节 高性能纤维行业发展战略研究

##### 一、战略综合规划

##### 二、技术开发战略

##### 三、业务组合战略

##### 四、区域战略规划

##### 五、产业战略规划

##### 六、营销品牌战略

## 七、竞争战略规划

### 第二节 对中国高性能纤维品牌的战略思考

- 一、高性能纤维品牌的重要性
- 二、高性能纤维实施品牌战略的意义
- 三、高性能纤维企业品牌的现状分析
- 四、中国高性能纤维企业的品牌战略
- 五、高性能纤维品牌战略管理的策略

### 第三节 高性能纤维行业经营策略分析

- 一、高性能纤维市场细分策略
- 二、高性能纤维市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、高性能纤维新产品差异化战略

### 第四节 高性能纤维行业投资战略研究

- 一、2019-2023年高性能纤维行业投资战略
- 二、2024-2029年高性能纤维行业投资战略
- 三、2024-2029年细分行业投资战略

## 图表目录

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结构

图表：2019-2023年中国高性能纤维行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国高性能纤维行业运营能力分析

图表：2019-2023年中国高性能纤维行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国高性能纤维行业发展能力分析

图表：2019-2023年中国高性能纤维行业经营效益分析

图表：2019-2023年不同规模企业利润总额分布

图表：2019-2023年高性能纤维行业不同规模企业从业人员分布

图表：2019-2023年高性能纤维行业不同规模企业销售收入分布

图表：2019-2023年高性能纤维行业不同规模企业资产总额分布

图表：2019-2023年高性能纤维行业不同规模企业数量分布

图表：2019-2023年高性能纤维行业不同性质企业利润总额分布

图表：2019-2023年高性能纤维行业不同性质企业从业人员分布

图表：2019-2023年高性能纤维行业不同性质企业销售收入分布

图表：2019-2023年高性能纤维行业不同性质企业资产总额分布

图表：2019-2023年高性能纤维行业不同性质企业数量分布

图表：2019-2023年全球高性能纤维行业市场规模

图表：2019-2023年中国高性能纤维行业市场规模

图表：2019-2023年高性能纤维行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国高性能纤维市场占全球份额比较

图表：2019-2023年高性能纤维行业工业总产值

图表：2019-2023年高性能纤维行业销售收入

图表：2019-2023年高性能纤维行业利润总额

图表：2019-2023年高性能纤维行业资产总计

图表：2019-2023年高性能纤维行业负债总计

图表：2019-2023年高性能纤维行业竞争力分析

图表：2019-2023年高性能纤维市场价格走势

图表：2019-2023年高性能纤维行业主营业务收入

图表：2019-2023年高性能纤维行业主营业务成本

图表：2019-2023年高性能纤维行业销售费用分析

图表：2019-2023年高性能纤维行业管理费用分析

图表：2019-2023年高性能纤维行业财务费用分析

图表：2019-2023年高性能纤维行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年高性能纤维行业销售利润率分析

图表：2019-2023年高性能纤维行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年高性能纤维行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年高性能纤维行业产能分析

图表：2019-2023年高性能纤维行业产量分析

图表：2019-2023年高性能纤维行业需求分析

图表：2019-2023年高性能纤维行业进口数据

图表：2019-2023年高性能纤维行业出口数据

图表：2019-2023年高性能纤维行业集中度

图表：2024-2029年高性能纤维行业市场规模预测

图表：2024-2029年高性能纤维行业销售收入预测

图表：2024-2029年高性能纤维行业产量预测

图表：2024-2029年高性能纤维行业竞争格局预测

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170210/29361.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)