

# 2023-2029年中国高性能纤维市场深度分析与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国高性能纤维市场深度分析与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202308/388425.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国高性能纤维市场深度分析与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：高性能纤维行业综述及数据来源说明

#### 1.1 高性能纤维行业界定

##### 1.1.1 化学纤维行业界定&分类

###### 1、化学纤维行业界定

###### 2、化学纤维行业分类

##### 1.1.2 高性能纤维的概念&定义

##### 1.1.3 高性能纤维的性质&特征

##### 1.1.4 高性能纤维的术语&辨析

###### 1、高性能纤维专业术语说明

###### 2、高性能纤维相关概念辨析

#### 1.2 高性能纤维行业分类

#### 1.3 国家标准中高性能纤维行业归属（类别及代码）

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 高性能纤维行业监管规范体系

##### 1.5.1 高性能纤维行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）

##### 1.5.2 高性能纤维行业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

##### 1.5.3 高性能纤维行业现行&即将实施标准汇总

##### 1.5.4 高性能纤维行业即将实施标准影响解读

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.6.1 本报告权威数据来源

##### 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：全球高性能纤维行业发展现状及市场趋势洞察

- 2.1 全球高性能纤维行业标准体系&技术进展
- 2.2 全球高性能纤维行业发展历程&产品演进
- 2.3 全球高性能纤维行业市场发展现状及竞争格局
- 2.4 全球高性能纤维行业市场规模体量及前景预判
  - 2.4.1 全球高性能纤维行业市场规模体量
  - 2.4.2 全球高性能纤维行业市场前景预测（未来5年预测）
  - 2.4.3 全球高性能纤维行业发展趋势预判
- 2.5 全球高性能纤维行业区域发展及重点区域研究
  - 2.5.1 全球高性能纤维行业区域发展格局
  - 2.5.2 重点区域一：美国高性能纤维市场分析
  - 2.5.3 重点区域二：欧洲高性能纤维市场分析
- 2.6 全球高性能纤维行业发展经验总结和有益借鉴

### 第3章：中国高性能纤维行业发展现状及市场痛点解析

- 3.1 中国高性能纤维行业技术进展研究
  - 3.1.1 高性能纤维技术路线&生产工艺改进
  - 3.1.2 高性能纤维行业科研力度&科研强度
  - 3.1.3 高性能纤维行业科研创新&成果转化
  - 3.1.4 高性能纤维行业关键技术&最新进展
- 3.2 中国高性能纤维行业发展历程分析
- 3.3 中国高性能纤维行业对外贸易状况
- 3.4 中国高性能纤维行业市场主体分析
  - 3.4.1 中国高性能纤维行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
  - 3.4.2 中国高性能纤维行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
  - 3.4.3 中国高性能纤维行业市场主体数量
  - 3.4.4 中国高性能纤维注册/在业/存续企业
- 3.5 中国高性能纤维行业招投标市场解读
  - 3.5.1 中国高性能纤维行业招投标信息汇总
  - 3.5.2 中国高性能纤维行业招投标信息解读
- 3.6 中国高性能纤维行业市场供给状况
  - 3.6.1 中国高性能纤维行业市场供给能力（产能布局）
  - 3.6.2 中国高性能纤维行业市场供给水平（产量规模）

- 3.7 中国高性能纤维行业市场需求状况
  - 3.7.1 中国高性能纤维市场需求特征分析
  - 3.7.2 中国高性能纤维市场需求现状分析（消费量）
  - 3.7.3 中国高性能纤维市场供需平衡状况
  - 3.7.4 中国高性能纤维市场行情走势分析
- 3.8 中国高性能纤维行业市场规模体量
- 3.9 中国高性能纤维行业市场发展痛点

#### 第4章：中国高性能纤维行业市场竞争及投资并购状况

- 4.1 中国高性能纤维行业市场竞争布局状况
  - 4.1.1 中国高性能纤维行业竞争者入场进程
  - 4.1.2 中国高性能纤维行业竞争者省市分布热力图
  - 4.1.3 中国高性能纤维行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国高性能纤维行业市场竞争格局分析
  - 4.2.1 中国高性能纤维行业企业竞争集群分布
  - 4.2.2 中国高性能纤维行业企业竞争格局分析
  - 4.2.3 中国高性能纤维行业市场集中度分析
- 4.3 中国高性能纤维全球市场竞争力&国产化&国际化布局
- 4.4 中国高性能纤维行业波特五力模型分析
  - 4.4.1 中国高性能纤维行业供应商的议价能力
  - 4.4.2 中国高性能纤维行业消费者的议价能力
  - 4.4.3 中国高性能纤维行业新进入者威胁
  - 4.4.4 中国高性能纤维行业替代品威胁
  - 4.4.5 中国高性能纤维行业现有企业竞争
  - 4.4.6 中国高性能纤维行业竞争状态总结
- 4.5 中国高性能纤维行业投融资&并购重组&上市情况
  - 4.5.1 中国高性能纤维行业投融资状况
  - 4.5.2 中国高性能纤维行业兼并与重组状况
  - 4.5.3 中国高性能纤维行业IPO动态
    - 1、中国高性能纤维企业IPO已上市情况
    - 2、中国高性能纤维企业IPO申请&被否情况

## 第5章：中国高性能纤维产业链全景图及上游产业配套

### 5.1 中国高性能纤维产业链&mdash;&mdash;产业结构属性分析

#### 5.1.1 高性能纤维产业链/供应链结构梳理

#### 5.1.2 高性能纤维产业链/供应链生态图谱

#### 5.1.3 高性能纤维产业链/供应链区域热力图

### 5.2 中国高性能纤维价值链&mdash;&mdash;产业价值属性分析

#### 5.2.1 高性能纤维行业成本投入结构

#### 5.2.2 高性能纤维行业价格传导机制

#### 5.2.3 高性能纤维行业价值链分析图

### 5.3 中国高性能纤维关键原辅料市场分析

#### 5.3.1 高性能纤维关键原辅料概述

#### 5.3.2 高性能纤维关键原辅料市场发展现状

#### 5.3.3 高性能纤维关键原辅料发展趋势前景

### 5.4 中国高性能纤维生产设备市场分析

#### 5.4.1 高性能纤维生产设备概述

#### 5.4.2 高性能纤维生产设备市场发展现状

#### 5.4.3 高性能纤维生产设备发展趋势前景

### 5.5 中国高性能纤维检验检测市场分析

#### 5.5.1 高性能纤维检验检测概述

#### 5.5.2 高性能纤维检验检测市场发展现状

#### 5.5.3 高性能纤维检验检测发展趋势前景

### 5.6 中国高性能纤维回收&资源利用市场分析

#### 5.6.1 高性能纤维回收再利用概述

#### 5.6.2 高性能纤维回收再利用市场发展现状

#### 5.6.3 高性能纤维回收再利用发展趋势前景

### 5.7 配套产业布局对高性能纤维行业的影响总结

## 第6章：中国高性能纤维行业细分产品&服务市场分析

### 6.1 中国高性能纤维行业细分市场发展现状

#### 6.1.1 中国高性能纤维行业细分市场对比

#### 6.1.2 中国高性能纤维行业细分市场结构

### 6.2 中国高性能纤维细分市场分析：高性能碳纤维

- 6.2.1 高性能碳纤维概述
- 6.2.2 高性能碳纤维市场发展现状
- 6.2.3 高性能碳纤维发展趋势前景
- 6.3 中国高性能纤维细分市场分析：有机高性能纤维
  - 6.3.1 有机高性能纤维概述
  - 6.3.2 对位芳纶
  - 6.3.3 超高分子量聚乙烯纤维
  - 6.3.4 聚酰亚胺纤维
  - 6.3.5 聚苯硫醚纤维
  - 6.3.6 聚四氟乙烯纤维
  - 6.3.7 有机高性能纤维发展趋势前景
- 6.4 中国高性能纤维细分市场分析：无机高性能纤维
  - 6.4.1 无机高性能纤维概述
  - 6.4.2 玻璃纤维
  - 6.4.3 连续玄武岩纤维
  - 6.4.4 连续碳化硅
  - 6.4.5 无机高性能纤维发展趋势前景
- 6.5 中国高性能纤维行业细分市场战略地位分析

## 第7章：中国高性能纤维行业细分应用&需求市场分析

- 7.1 中国高性能纤维应用场景&应用行业领域分布
  - 7.1.1 中国高性能纤维应用场景分布（使用&需求场景）
  - 7.1.2 中国高性能纤维应用领域分布（终端用户&行业）
    - 1、高性能纤维应用行业领域分布
    - 2、高性能纤维应用市场渗透概况
- 7.2 中国汽车领域高性能纤维应用市场分析
  - 7.2.1 汽车发展现状及趋势前景
    - 1、汽车市场发展现状
    - 2、汽车市场发展趋势
  - 7.2.2 汽车领域高性能纤维应用市场概述
  - 7.2.3 汽车领域高性能纤维应用市场现状
  - 7.2.4 汽车领域高性能纤维应用市场潜力

## 7.3 中国建筑领域高性能纤维应用市场分析

### 7.3.1 建筑发展现状及趋势前景

#### 1、建筑市场发展现状

#### 2、建筑市场发展趋势

### 7.3.2 建筑领域高性能纤维应用市场概述

### 7.3.3 建筑领域高性能纤维应用市场现状

### 7.3.4 建筑领域高性能纤维应用市场潜力

## 7.4 中国能源领域高性能纤维应用市场分析

### 7.4.1 能源发展现状及趋势前景

#### 1、能源市场发展现状

#### 2、能源市场发展趋势

### 7.4.2 能源领域高性能纤维应用市场概述

### 7.4.3 能源领域高性能纤维应用市场现状

### 7.4.4 能源领域高性能纤维应用市场潜力

## 7.5 中国航空航天领域高性能纤维应用市场分析

### 7.5.1 航空航天发展现状及趋势前景

#### 1、航空航天市场发展现状

#### 2、航空航天市场发展趋势

### 7.5.2 航空航天领域高性能纤维应用市场概述

### 7.5.3 航空航天领域高性能纤维应用市场现状

### 7.5.4 航空航天领域高性能纤维应用市场潜力

## 7.6 中国纺织工业领域高性能纤维应用市场分析

### 7.6.1 纺织工业发展现状及趋势前景

#### 1、纺织工业市场容量分析

#### 2、纺织工业市场发展趋势

### 7.6.2 纺织工业领域高性能纤维应用市场概述

### 7.6.3 纺织工业领域高性能纤维应用市场现状

### 7.6.4 纺织工业领域高性能纤维应用市场潜力

## 7.7 中国高性能纤维行业细分应用市场战略地位分析

## 第8章：全球及中国高性能纤维市场企业布局案例剖析

### 8.1 全球及中国高性能纤维企业布局梳理与对比

## 8.2 全球高性能纤维企业布局分析（不分先后，可定制）

### 8.2.1 德国巴斯夫

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业高性能纤维业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

### 8.2.2 美国杜邦

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业高性能纤维业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

### 8.2.3 日本帝人

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业高性能纤维业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

## 8.3 中国高性能纤维企业布局分析（不分先后，可定制）

### 8.3.1 中材科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业高性能纤维业务的布局&发展
- 4、企业高性能纤维业务布局的新动向
- 5、企业高性能纤维业务布局的优劣势

### 8.3.2 江苏正威新材料股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业高性能纤维业务的布局&发展
- 4、企业高性能纤维业务布局的新动向
- 5、企业高性能纤维业务布局的优劣势

### 8.3.3 中复神鹰碳纤维股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况

3、企业高性能纤维业务的布局&发展

4、企业高性能纤维业务布局的新动向

5、企业高性能纤维业务布局的优劣势

8.3.4 威海光威复合材料股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

3、企业高性能纤维业务的布局&发展

4、企业高性能纤维业务布局的新动向

5、企业高性能纤维业务布局的优劣势

8.3.5 中简科技股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

3、企业高性能纤维业务的布局&发展

4、企业高性能纤维业务布局的新动向

5、企业高性能纤维业务布局的优劣势

8.3.6 北京同益中新材料科技股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

3、企业高性能纤维业务的布局&发展

4、企业高性能纤维业务布局的新动向

5、企业高性能纤维业务布局的优劣势

第9章：中国高性能纤维行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国高性能纤维行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国高性能纤维行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国高性能纤维行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国高性能纤维行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对高性能纤维行业发展的影响总结

9.3 中国高性能纤维行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面高性能纤维行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- 1、国家层面高性能纤维行业政策汇总及解读
- 2、国家层面高性能纤维行业规划汇总及解读
- 9.3.2 31省市高性能纤维行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
  - 1、31省市高性能纤维行业政策规划汇总
  - 2、31省市高性能纤维行业发展目标解读
- 9.3.3 国家重点规划/政策对高性能纤维行业发展的影响
  - 1、国家“十四五”规划对高性能纤维行业发展的影响
  - 2、“碳达峰、碳中和”战略对高性能纤维行业发展的影响
- 9.3.4 政策环境对高性能纤维行业发展的影响总结
- 9.4 中国高性能纤维行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

## 第10章：中国高性能纤维行业市场前景及发展趋势分析

- 10.1 中国高性能纤维行业发展潜力评估
- 10.2 中国高性能纤维行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国高性能纤维行业发展前景预测（未来5年数据预测）
- 10.4 中国高性能纤维行业发展趋势预判（疫情影响等）

## 第11章：中国高性能纤维行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国高性能纤维行业进入与退出壁垒
  - 11.1.1 高性能纤维行业进入壁垒分析
  - 11.1.2 高性能纤维行业退出壁垒分析
- 11.2 中国高性能纤维行业投资风险预警
- 11.3 中国高性能纤维行业投资机会分析
  - 11.3.1 高性能纤维行业产业链薄弱环节投资机会
  - 11.3.2 高性能纤维行业细分领域投资机会
  - 11.3.3 高性能纤维行业区域市场投资机会
  - 11.3.4 高性能纤维产业空白点投资机会
- 11.4 中国高性能纤维行业投资价值评估
- 11.5 中国高性能纤维行业投资策略与建议

## 图表目录

- 图表1：高性能纤维的概念&定义

图表2：高性能纤维的性质&特征

图表3：高性能纤维专业术语说明

图表4：高性能纤维相关概念辨析

图表5：高性能纤维的分类详解

图表6：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属

图表7：本报告研究范围界定

图表8：中国高性能纤维行业监管体系结构图

图表9：中国高性能纤维行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能

图表10：高性能纤维行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

图表11：中国高性能纤维行业现行&即将实施标准汇总

图表12：中国高性能纤维行业即将实施标准影响解读

图表13：本报告权威数据资料来源汇总

图表14：本报告的主要研究方法&统计标准说明

图表15：全球高性能纤维行业标准体系&技术进展

图表16：全球高性能纤维行业发展历程&产品演进

图表17：全球高性能纤维行业兼并重组状况

图表18：全球高性能纤维行业市场竞争格局

图表19：全球高性能纤维行业市场发展现状

图表20：全球高性能纤维行业市场规模体量分析

图表21：全球高性能纤维行业市场前景预测（未来5年预测）

图表22：全球高性能纤维行业发展趋势预判

图表23：全球高性能纤维行业区域发展格局

图表24：全球高性能纤维行业重点区域市场分析

图表25：全球高性能纤维行业发展经验总结和有益借鉴

图表26：高性能纤维行业科研投入状况（研发力度及强度）

图表27：高性能纤维技术路线&生产工艺改进

图表28：高性能纤维技术支持&服务流程优化

图表29：高性能纤维行业科研力度&科研强度

图表30：高性能纤维行业科研创新&成果转化

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/388425.html>