

# 2022-2028年中国高性能纤维行业分析与发展趋势研究报告

## 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

《2022-2028年中国高性能纤维行业分析与发展趋势研究报告》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/202208/316352.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

高性能纤维一般指强度大于17.6cN/dtex，弹性模量在440cN/dtex以上的纤维。高性能纤维是纤维科学和工程界开发的一批具有高强度、高模量、耐高温性的新一代合成纤维。高性能纤维具有普通纤维没有的特殊性能，主要应用于军工和高科技产业各个领域。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国高性能纤维行业分析与发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了高性能纤维行业市场发展环境、高性能纤维整体运行态势等，接着分析了高性能纤维行业市场运行的现状，然后介绍了高性能纤维市场竞争格局。随后，报告对高性能纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了高性能纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对高性能纤维产业有个系统的了解或者想投资高性能纤维行业，本报告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

### 第二章 2020年中国高性能纤维行业发展态势分析

#### 2.1 2020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 世界主要高性能纤维品种研发趋向

##### 2.1.4 欧洲主要高性能纤维品种发展提速

#### 2.2 2020年中国高性能纤维产业总体态势分析

##### 2.2.1 中国发展高性能纤维的重要性和紧迫性

##### 2.2.2 我国高性能纤维建设如火如荼

2.2.3 中国跻身高性能纤维大国指日可待

2.2.4 我国加大扩展高性能纤维应用领域

2.3 2020年中国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年中国高性能纤维重点地区发展状况分析

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

2.5 2020年中国发展高性能纤维产业面临的问题及对策分析

2.5.1 影响我国高性能纤维产业发展的共性问题

2.5.2 国内高性能纤维产业发展的政策建议

2.5.3 国内高性能纤维产业发展的重点任务

2.5.4 中国高性能纤维市场发展思路

### 第三章 2020年中国碳纤维工业运行形势分析

3.1 2020年世界碳纤维行业发展现状分析

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 我国碳纤维消费状况及需求预估

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年中国碳纤维行业存在的主要问题分析

3.3.1 我国碳纤维产业发展中面临的问题

3.3.2 中国碳纤维行业缺乏核心技术

### 3.3.3 我国碳纤维产业链亟待完善

## 3.4 2020年中国促进碳纤维行业发展的对策措施分析

### 3.4.1 尽快掌握核心技术

### 3.4.2 降低生产成本

### 3.4.3 加强应用研究和市场开发

### 3.4.4 加快推进碳纤维国产化

## 3.5 2022-2028年中国碳纤维行业前景展望

### 3.5.1 碳纤维行业未来发展趋势

### 3.5.2 中国高性能碳纤维复合材料产业前景乐观

### 3.5.3 碳纤维在体育用品市场的发展前景看好

## 第四章 2020年中国芳纶纤维市场营运格局分析

### 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年中国芳纶纤维行业发展现状分析

#### 4.2.1 芳纶纤维市场寡头垄断特征明显

#### 4.2.2 我国芳纶纤维行业进入快速发展期

#### 4.2.3 中国研发成功新芳纶纤维

### 4.3 间位芳纶

#### 4.3.1 中国间位芳纶行业发展概况

#### 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 未来间位芳纶市场需求展望

### 4.4 对位芳纶

#### 4.4.1 对位芳纶的发展状况

#### 4.4.2 对位芳纶的主要性能

#### 4.4.3 对位芳纶的纺丝工艺

#### 4.4.4 全球对位芳纶供需状况

#### 4.4.5 中国对位芳纶供需简述

### 4.5 2022-2028年中国芳纶纤维行业前景预测分析

#### 4.5.1 芳纶纤维发展前景乐观

#### 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 2022-2028年中国芳纶纤维行业预测分析

## 第五章 2020年中国其他高性能纤维市场走势分析

### 5.1 高强高模聚乙烯纤维

#### 5.1.1 高强高模聚乙烯纤维简介

#### 5.1.2 高强高模聚乙烯纤维发展状况

#### 5.1.3 高强聚乙烯纤维国产化获得重大进展

#### 5.1.4 高强PE纤维应用概述

### 5.2 蜜胺纤维简介

#### 5.2.1 蜜胺纤维简介

#### 5.2.2 蜜胺纤维发展概况与应用分析

#### 5.2.3 国内外蜜胺纤维生产技术现状

#### 5.2.4 蜜胺纤维发展前景乐观

## 第六章 2016-2020年中国化学纤维制造所属行业主要数据监测分析

### 6.1 2016-2020年中国化学纤维制造行业规模分析

#### 6.1.1 企业数量增长分析

#### 6.1.2 从业人数增长分析

#### 6.1.3 资产规模增长分析

### 6.2 2020年中国化学纤维制造所属行业结构分析

#### 6.2.1 企业数量结构分析

#### 6.2.2 销售收入结构分析

### 6.3 2016-2020年中国化学纤维制造所属行业产值分析

#### 6.3.1 产成品增长分析

#### 6.3.2 工业销售产值分析

#### 6.3.3 出口交货值分析

### 6.4 2016-2020年中国化学纤维制造所属行业成本费用分析

#### 6.4.1 销售成本分析

#### 6.4.2 费用分析

### 6.5 2016-2020年中国化学纤维制造所属行业盈利能力分析

#### 6.5.1 主要盈利指标分析

#### 6.5.2 主要盈利能力指标分析

## 第七章 2016-2020年中国碳纤维纱线所属行业进出口数据监测分析

### 7.1 2016-2020年中国碳纤维纱线所属行业进口数据分析

#### 7.1.1 进口数量分析

#### 7.1.2 进口金额分析

### 7.2 2016-2020年中国碳纤维纱线所属行业出口数据分析

#### 7.2.1 出口数量分析

#### 7.2.2 出口金额分析

### 7.3 2016-2020年中国碳纤维纱线所属行业进出口平均单价分析

### 7.4 2016-2020年中国碳纤维纱线所属行业进出口国家及地区分析

#### 7.4.1 进口国家及地区分析

#### 7.4.2 出口国家及地区分析

## 第八章 国外高性能纤维重点企业经营动态分析

### 8.1 美国杜邦公司

#### 8.1.1 公司简介

#### 8.1.2 公司经营状况

#### 8.1.3 企业优势分析

### 8.2 日本东丽株式会社

#### 8.2.1 公司简介

#### 8.2.2 公司经营状况

#### 8.2.3 企业优势分析

### 8.3 日本帝人株式会社

#### 8.3.1 公司简介

#### 8.3.2 公司经营状况

#### 8.3.3 企业优势分析

### 8.4 日本三菱丽阳株式会社

#### 8.4.1 公司简介

#### 8.4.2 公司经营状况

#### 8.4.3 企业优势分析

### 第九章 国内高性能纤维行业重点企业关键性数据分析

#### 9.1 中钢集团吉林炭素股份有限公司

##### 9.1.1 企业概况

##### 9.1.2 企业主要经济指标分析

##### 9.1.3 企业盈利能力分析

##### 9.1.4 企业偿债能力分析

#### 9.2 烟台氨纶股份有限公司

##### 9.2.1 企业概况

##### 9.2.2 企业主要经济指标分析

##### 9.2.3 企业盈利能力分析

##### 9.2.4 企业偿债能力分析

#### 9.3 中纺投资发展股份有限公司

##### 9.3.1 企业概况

##### 9.3.2 企业主要经济指标分析

##### 9.3.3 企业盈利能力分析

##### 9.3.4 企业偿债能力分析

#### 9.4 浙江尤夫高新纤维股份有限公司

##### 9.4.1 企业概况

##### 9.4.2 企业主要经济指标分析

##### 9.4.3 企业盈利能力分析

##### 9.4.4 企业偿债能力分析

#### 9.5 中复神鹰碳纤维有限责任公司

##### 9.5.1 企业概况

##### 9.5.2 企业主要经济指标分析

##### 9.5.3 企业盈利能力分析

##### 9.5.4 企业偿债能力分析

### 第十章 2022-2028年中国高性能纤维行业前景预测分析（ ）

## 10.1 2022-2028年中国高性能纤维产业发展前景展望

### 10.1.1 高性能纤维已列入我国战略性新兴产业

### 10.1.2 高性能纤维将保持良好发展势头

### 10.1.3 高性能纤维的产业化发展战略目标

## 10.2 2022-2028年中国高性能纤维产业发展预测分析

### 10.2.1 中国高性能纤维产业发展的有利因素

### 10.2.2 中国高性能纤维产业发展的不利因素

### 10.2.3 2022-2028年中国高性能纤维发展规模预测

部分图表目录：

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：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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/316352.html>