

# 2020-2025年中国碳纤维市场运行态势及行业发展 前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国碳纤维市场运行态势及行业发展前景预测报告》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/detail/470158.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

含碳量在90%以上的高强度高模量纤维。耐高温居所有化纤之首。用腈纶和粘胶纤维做原料，经高温氧化碳化而成。是制造航天航空等高技术器材的优良材料。

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：

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 中国碳纤维行业发展概述

##### 第一节 碳纤维行业界定

###### 一、碳纤维行业定义

###### 二、碳纤维产品分类

##### 第二节 碳纤维行业经济环境

###### 一、中国GDP增长情况

###### 二、工业发展情况

###### 三、固定资产投资情况

###### 四、居民收入增长情况

###### 五、经济环境对行业的影响分析

##### 第三节 碳纤维行业政策环境

###### 一、碳纤维行业监管体制

###### 二、碳纤维行业相关标准

###### 三、碳纤维行业相关政策

###### 1、工信部：《加快推进碳纤维行业发展行动计划》

###### 2、《关于促进碳纤维产业健康发展的指导意见（征求意见稿）》解读

###### 3、《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》解读

###### 4、《新材料产业“十三五”发展规划》解读

###### 四、政策环境对行业的影响分析

##### 第四节 行业研究背景及方法

###### 一、行业研究背景和研究意义

###### 二、行业研究方法概述

## 第二章 中国碳纤维原材料市场供求分析

### 第一节 丙烯腈市场供求分析

#### 一、丙烯腈市场供给分析

##### 1、丙烯腈产量分析

##### 2、丙烯腈进口量分析

##### 3、丙烯腈供应量预测

#### 二、丙烯腈市场需求分析

##### 1、丙烯腈需求量分析

##### 2、丙烯腈需求结构分析

#### 三、丙烯腈市场价格行情

### 第二节 沥青市场供求分析

#### 一、沥青市场供给分析

##### 1、沥青产量分析

##### 2、沥青产量结构分析

##### 3、沥青供应量预测

#### 二、沥青市场需求分析

##### 1、沥青需量现状

##### 2、沥青需求预测

#### 三、沥青市场价格行情

### 第三节 粘胶纤维市场供求分析

#### 一、粘胶纤维市场供给分析

##### 1、粘胶纤维产量分析

##### 2、粘胶纤维产量结构分析

#### 二、粘胶纤维市场需求分析

##### 1、粘胶短纤市场需求分析

##### 2、粘胶长丝市场需求分析

#### 三、粘胶纤维市场价格行情

##### 1、粘胶短纤市场价格分析

##### 2、粘胶长丝市场价格分析

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 中国碳纤维行业发展状况分析

#### 第一节 碳纤维行业发展概况

##### 一、碳纤维行业发展历程

##### 二、碳纤维行业发展现状

### 三、碳纤维行业存在的问题

### 四、碳纤维行业成本构成

#### 1、碳纤维成本构成

#### 2、碳纤维原丝成本构成

### 五、碳纤维产业基地发展现状

#### 1、吉林碳纤维产业基地发展现状

#### 2、镇江碳纤维产业基地发展现状

#### 3、威海碳纤维产业基地发展现状

## 第二节 碳纤维行业供求分析

### 一、碳纤维行业供给规模分析

#### 1、碳纤维产量规模

#### 2、碳纤维产能规模

#### 3、碳纤维供给预测

### 二、碳纤维行业需求规模分析

#### 1、碳纤维需求规模

#### 2、碳纤维需求领域

#### 3、碳纤维需求区域

#### 4、碳纤维需求预测

## 第三节 碳纤维技术发展分析

### 一、碳纤维技术发展状况

#### 1、碳纤维技术发展阶段

#### 2、碳纤维技术发展现状

### 二、碳纤维所属行业专利技术申请情况

#### 1、碳纤维所属行业专利申请人分析

#### 2、碳纤维所属行业专利申请人分析

#### 3、碳纤维所属行业专利申请技术构成

### 三、碳纤维技术发展建议

## 第四节 碳纤维所属行业进出口分析

### 一、碳纤维行业进出口概况

### 二、碳纤维所属行业出口市场分析

#### 1、碳纤维所属行业出口总量情况

#### 2、碳纤维所属行业出口产品结构

#### 3、碳纤维所属行业出口地区分布

#### 4、碳纤维行业产品出口价格

### 三、碳纤维所属行业进口市场分析

- 1、碳纤维所属行业进口总量情况
- 2、碳纤维所属行业进口产品结构
- 3、碳纤维所属行业进口地区分布
- 4、碳纤维行业产品进口价格

#### 四、碳纤维行业进出口前景预测

- 1、碳纤维所属行业出口前景预测
- 2、碳纤维所属行业进口前景预测

#### 第五节 碳纤维行业竞争力分析

- 一、碳纤维行业发展特征分析
- 二、碳纤维产业竞争力理论概述
- 三、碳纤维行业竞争力基本判断
- 四、碳纤维产业竞争力发展对策

#### 第六节 碳纤维行业五力模型分析

- 一、碳纤维行业上游议价能力分析
- 二、碳纤维行业下游议价能力分析
- 三、碳纤维行业替代品威胁分析
- 四、碳纤维行业新进入者威胁分析
- 五、碳纤维行业竞争格局分析
- 六、碳纤维行业竞争状况总结

### 第四章 我国碳纤维所属行业整体运行指标分析

#### 第一节 2015-2019年中国碳纤维所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、所属行业资产规模分析
- 四、所属行业市场规模分析

#### 第二节 2015-2019年中国碳纤维所属行业产销情况分析

- 一、我国碳纤维所属行业工业总产值
- 二、我国碳纤维所属行业工业销售产值
- 三、我国碳纤维所属行业产销率

#### 第三节 2015-2019年中国碳纤维所属行业财务指标总体分析

- 一、所属行业盈利能力分析
  - 1、我国碳纤维所属行业销售利润率
  - 2、我国碳纤维所属行业成本费用利润率
  - 3、我国碳纤维所属行业亏损面

## 二、所属行业偿债能力分析

- 1、我国碳纤维所属行业资产负债比率
- 2、我国碳纤维所属行业利息保障倍数

## 三、所属行业营运能力分析

- 1、我国碳纤维所属行业应收帐款周转率
- 2、我国碳纤维所属行业总资产周转率
- 3、我国碳纤维所属行业流动资产周转率

## 四、所属行业发展能力分析

- 1、我国碳纤维所属行业总资产增长率
- 2、我国碳纤维所属行业利润总额增长率
- 3、我国碳纤维所属行业主营业务收入增长率
- 4、我国碳纤维所属行业资本保值增值率

## 第三部分 市场全景调研

### 第五章 碳纤维行业产业结构分析

#### 第一节 碳纤维产业结构分析

- 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）

#### 第二节 产业价值链的结构及整体竞争优势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

#### 第三节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国碳纤维行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

### 第六章 中国碳纤维行业产品市场分析

#### 第一节 PAN基碳纤维市场分析

- 一、PAN基碳纤维发展简况
- 二、PAN基碳纤维特性分析
- 三、PAN基碳纤维生产工艺分析
- 四、PAN基碳纤维生产成本分析

## 五、PAN基碳纤维研发进展分析

## 六、PAN基碳纤维市场发展趋势

### 第二节 沥青基碳纤维市场分析

#### 一、沥青基碳纤维发展简况

#### 二、沥青基碳纤维分类及特性

#### 三、沥青基碳纤维需求分析

#### 四、沥青基碳纤维生产企业

#### 五、沥青基纤维生产工艺分析

##### 1、沥青基纤维生产工艺概况

##### 2、通用级沥青基纤维生产工艺

##### 3、高性能沥青基纤维生产工艺

#### 六、沥青基碳纤维研发进展分析

#### 七、沥青基碳纤维市场发展趋势

### 第三节 粘胶基碳纤维市场分析

#### 一、粘胶基碳纤维发展简况

#### 二、粘胶基碳纤维特性分析

#### 三、粘胶基碳纤维需求分析

#### 四、粘胶基碳纤维主要生产企业

#### 五、粘胶基碳纤维生产工艺分析

#### 六、粘胶基碳纤维研发进展分析

#### 七、粘胶基碳纤维市场发展趋势

### 第四节 碳纤维产品质量状况分析

#### 一、碳纤维国产化技术瓶颈

##### 1、关键单元工艺技术

##### 2、产业化关键设备设计制造技术

##### 3、关键原料技术

##### 4、配套技术

#### 二、碳纤维国产化发展问题

##### 1、原丝制备缺乏自主创新技术

##### 2、碳纤维生产质量可控性不高

##### 3、碳纤维生产的装备能力与工艺需求尚有差距

#### 三、国产碳纤维生产与国际的差距

##### 1、碳纤维原丝质量

##### 2、生产线规模

##### 3、纤维拉伸强度



#### 4、工艺和设备

#### 四、提高国产碳纤维质量的措施

- 1、进一步提高对碳纤维制备技术的科学认知水平
- 2、加强质量监控措施与技术方法的建立
- 3、重视原丝及碳纤维工艺集成的系统性与衔接性
- 4、重视国产碳纤维自主品牌体系的建立
- 5、关注纤维制备成本的科学含义
- 6、制定和落实国家级产品标准

### 第七章 中国碳纤维行业需求分析

#### 第一节 航空航天器行业碳纤维需求分析

##### 一、航空航天器行业发展分析

- 1、航空航天器行业发展规模
- 2、航空航天器行业市场预测

##### 二、航空航天行业碳纤维应用分布

##### 三、航空航天行业碳纤维需求预测

- 1、航空航天领域碳纤维需求影响因素
- 2、航空航天领域碳纤维需求预测

#### 第二节 体育用品行业碳纤维需求分析

##### 一、体育用品行业发展分析

- 1、体育用品行业发展规模
- 2、体育用品行业发展趋势

##### 二、体育用品行业碳纤维应用分布

##### 三、体育用品行业碳纤维需求预测

- 1、体育用品行业碳纤维需求影响因素
- 2、体育用品行业碳纤维需求预测

#### 第三节 风机叶片领域碳纤维需求分析

##### 一、风力发电行业发展分析

- 1、风力发电行业发展规模
- 2、风力发电行业发展趋势

##### 二、风机叶片领域碳纤维应用情况

##### 三、风机叶片领域碳纤维需求预测

- 1、风机叶片领域碳纤维需求影响因素
- 2、风机叶片领域碳纤维需求预测

#### 第四节 建筑补强领域碳纤维需求分析

- 一、古建筑翻修加固工程发展分析
- 二、建筑物防震加固工程发展分析
- 三、建筑补强领域碳纤维应用情况
- 四、建筑补强领域碳纤维需求预测
  - 1、建筑补强领域碳纤维需求影响因素
  - 2、建筑补强领域碳纤维需求预测
- 第五节 汽车配件领域碳纤维需求分析
  - 一、汽车制造行业供给规模
  - 二、汽车制造行业需求规模
  - 四、汽车配件领域碳纤维需求预测
    - 1、汽车配件领域碳纤维需求影响因素
    - 2、汽车配件领域碳纤维需求预测
- 第六节 电力输送领域碳纤维需求分析
  - 一、电网新建和改造情况
  - 二、碳纤维复合芯导线研究进展
  - 三、电力输送领域碳纤维需求预测
    - 1、电力输送领域碳纤维需求影响因素
    - 2、电力输送领域碳纤维需求预测
- 第七节 压力容器领域碳纤维需求分析
  - 一、压力容器行业发展分析
    - 1、压力容器行业发展规模
    - 2、压力容器行业发展趋势
  - 二、压力容器行业碳纤维应用情况
  - 三、压力容器行业碳纤维需求预测
    - 1、压力容器行业碳纤维需求影响因素
    - 2、压力容器行业碳纤维需求预测
- 第八节 采油设备领域碳纤维需求分析
  - 一、采油设备行业发展分析
    - 1、采油设备行业发展规模
    - 2、采油设备行业发展趋势
  - 二、采油设备行业碳纤维应用情况
  - 三、采油设备行业碳纤维需求预测
    - 1、采油设备行业碳纤维需求影响因素
    - 2、采油设备行业碳纤维需求预测

## 第四部分 竞争格局分析

### 第八章 碳纤维产业集群发展及区域市场分析

#### 第一节 中国碳纤维产业集群发展特色分析

- 一、长江三角洲碳纤维产业发展特色分析
- 二、珠江三角洲碳纤维产业发展特色分析
- 三、环渤海地区碳纤维产业发展特色分析
- 四、闽南地区碳纤维产业发展特色分析

#### 第二节 碳纤维重点区域市场分析预测

##### 一、行业总体区域结构特征及变化

- 1、区域结构总体特征
- 2、所属行业区域集中度分析
- 3、所属行业区域分布特点分析
- 4、行业规模指标区域分布分析
- 5、行业效益指标区域分布分析
- 6、行业企业数的区域分布分析

##### 二、碳纤维重点区域市场分析

- 1、江苏
- 2、浙江
- 3、上海
- 4、福建
- 5、广东

### 第九章 2020-2025年碳纤维行业领先企业经营形势分析

#### 第一节 江苏恒神纤维材料有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业生产能力分析
- 五、企业经营优劣势分析
- 六、企业最新发展动态

#### 第二节 威海光威复合材料有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业生产能力分析

## 五、企业经营优劣势分析

## 六、企业最新发展动态

### 第三节 嘉兴中宝碳纤维有限责任公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业产品结构及新产品动向

#### 四、企业生产能力分析

#### 五、企业经营优劣势分析

#### 六、企业最新发展动态

### 第四节 江苏天鸟高新技术股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业产品结构及新产品动向

#### 四、企业生产能力分析

#### 五、企业经营优劣势分析

#### 六、企业最新发展动态

### 第五节 中国石化上海石油化工股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业产品结构及新产品动向

#### 四、企业生产能力分析

#### 五、企业经营优劣势分析

#### 六、企业最新发展动态

### 第六节 山东江山纤维科技有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业产品结构及新产品动向

#### 四、企业生产能力分析

#### 五、企业经营优劣势分析

#### 六、企业最新发展动态

### 第七节 吉林市吉研高科技纤维有限责任公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业产品结构及新产品动向

#### 四、企业生产能力分析

## 五、企业经营优劣势分析

## 六、企业最新发展动态

### 第八节 吉林奇峰化纤股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业产品结构及新产品动向

#### 四、企业生产能力分析

#### 五、企业经营优劣势分析

#### 六、企业最新发展动态

### 第九节 德州晶华宝利来碳纤维布制造有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业产品结构及新产品动向

#### 四、企业生产能力分析

#### 五、企业经营优劣势分析

#### 六、企业最新发展动态

### 第十节 沈阳中恒新材料有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业产品结构及新产品动向

#### 四、企业生产能力分析

#### 五、企业经营优劣势分析

#### 六、企业最新发展动态

## 第五部分 发展前景展望

### 第十章 2020-2025年碳纤维行业前景及趋势预测

#### 第一节 2020-2025年碳纤维市场发展前景

##### 一、2020-2025年碳纤维市场发展潜力

##### 二、2020-2025年碳纤维市场发展前景展望

##### 三、2020-2025年碳纤维细分行业发展前景分析

#### 第二节 2020-2025年碳纤维市场发展趋势预测

##### 一、2020-2025年碳纤维行业发展趋势

###### 1、技术发展趋势分析

###### 2、产品发展趋势分析

###### 3、产品应用趋势分析

## 二、2020-2025年碳纤维市场规模预测

### 1、碳纤维行业市场容量预测

### 2、碳纤维行业销售收入预测

## 三、2020-2025年碳纤维行业应用趋势预测

## 四、2020-2025年细分市场发展趋势预测

### 第三节 2020-2025年中国碳纤维行业供需预测

#### 一、2020-2025年中国碳纤维行业供给预测

#### 二、2020-2025年中国碳纤维行业产量预测

#### 三、2020-2025年中国碳纤维市场销量预测

#### 四、2020-2025年中国碳纤维行业需求预测

#### 五、2020-2025年中国碳纤维行业供需平衡预测

### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 一、市场整合成长趋势

#### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 三、企业区域市场拓展的趋势

#### 四、科研开发趋势及替代技术进展

#### 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十一章 中国碳纤维行业投资分析

### 第一节 碳纤维行业投资现状分析

#### 一、碳纤维行业投资总体概况

#### 二、国际碳纤维行业投资动向

##### 1、三菱丽阳扩张美国产能

##### 2、宝马集团携手西格里集团扩大碳纤维材料产能

##### 3、日本东丽近6亿美元收购全球第3大碳纤维企业

#### 三、国内碳纤维钢行业投资动向

##### 1、中复神鹰年产3500吨高性能纤维项目启动

##### 2、首条T800碳纤维生产线建成

##### 3、首条碳纤维片状模塑料生产线投产吉林市

##### 4、郑州市签沥青基碳纤维投资项目

##### 5、宁夏宝丰333亿煤化工项目落户银川

### 第二节 碳纤维行业投资特性分析

#### 一、碳纤维行业进入/退出壁垒分析

#### 二、碳纤维行业盈利模式分析

#### 三、碳纤维行业盈利因素分析

### 第三节 碳纤维行业投资风险分析

- 一、碳纤维行业政策风险
- 二、碳纤维行业宏观经济风险
- 三、碳纤维行业市场竞争风险
- 四、碳纤维行业关联产业风险
- 五、碳纤维行业产品结构风险
- 六、碳纤维行业技术研发风险
- 七、碳纤维行业其他投资风险

## 第六部分 发展战略研究

### 第十二章 2020-2025年碳纤维行业面临的困境及对策

#### 第一节 2019年碳纤维行业面临的困境

#### 第二节 碳纤维企业面临的困境及对策

##### 一、重点碳纤维企业面临的困境及对策

- 1、重点碳纤维企业面临的困境
  - 2、重点碳纤维企业对策探讨
- ##### 二、中小碳纤维企业发展困境及策略分析

- 1、中小碳纤维企业面临的困境
- 2、中小碳纤维企业对策探讨

##### 三、国内碳纤维企业的出路分析

#### 第三节 中国碳纤维行业存在的问题及对策

- 一、中国碳纤维行业存在的问题
- 二、碳纤维行业发展的建议对策

##### 1、把握国家投资的契机

##### 2、竞争性战略联盟的实施

##### 3、企业自身应对策略

##### 三、市场的重点客户战略实施

##### 1、实施重点客户战略的必要性

##### 2、合理确立重点客户

##### 3、重点客户战略管理

##### 4、重点客户管理功能

#### 第四节 中国碳纤维市场发展面临的挑战与对策

## 第十三章 碳纤维行业发展战略研究

### 第一节 碳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 对我国碳纤维品牌的战略思考

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

## 第三节 碳纤维经营策略分析

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

## 第四节 碳纤维行业投资战略研究

- 一、2019年碳纤维行业投资战略
- 二、2020-2025年碳纤维行业投资战略
- 三、2020-2025年细分行业投资战略

## 第十四章 研究结论及投资建议

### 第一节 碳纤维行业研究结论及建议

### 第二节 碳纤维子行业研究结论及建议

### 第三节 碳纤维行业投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

## 图表目录：

图表 碳纤维行业生命周期

图表 碳纤维行业产业链结构

图表 2015-2019年全球碳纤维行业市场规模



图表 2015-2019年碳纤维行业财务费用分析

图表 2015-2019年碳纤维行业销售毛利率分析

图表 2015-2019年碳纤维行业销售利润率分析

图表 2015-2019年碳纤维行业成本费用利润率分析

图表 2015-2019年碳纤维行业总资产利润率分析

图表 2015-2019年碳纤维行业产能分析

图表 2015-2019年碳纤维行业需求分析

图表 2015-2019年碳纤维所属行业进口数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/470158.html>