

# 2022-2028年中国碳纤维行业分析与产业竞争格局报告

## 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年中国碳纤维行业分析与产业竞争格局报告》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/202111/247160.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《2022-2028年中国碳纤维行业分析与产业竞争格局报告》共十章。首先介绍了碳纤维行业市场发展环境、碳纤维整体运行态势等，接着分析了碳纤维行业市场运行的现状，然后介绍了碳纤维市场竞争格局。随后，报告对碳纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了碳纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对碳纤维产业有个系统的了解或者想投资碳纤维行业，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 碳纤维概况

#### 第一节 碳纤维定义分类情况

##### 一、碳纤维定义

##### 二、碳纤维分类和性能

##### 三、碳纤维原丝&mdash;&mdash;碳纤维生产的核心

#### 第二节 碳纤维理化性质

#### 第三节 碳纤维的发展史

#### 第四节 碳纤维的重要地位

### 第二章 碳纤维生产技术及发展状况

#### 第一节 碳纤维开发的基本概况

##### 一、碳纤维的生产工艺

##### 二、碳纤维的特性

##### 三、碳纤维的产品形式及制造工艺

#### 第二节 国外碳纤维技术和产品开发进展状况

##### 一、碳纤维导电面料

##### 二、碳纤维软质复合材料

##### 三、耐磨的碳纤维增强酚醛树脂

##### 四、碳纤维增强聚合物机器人

## 五、2017-2021年国际碳纤维产能产值情况

### 第三节 中国碳纤维技术和产品开发进展状况

#### 一、高性能原丝制备技术通过鉴定

#### 二、T300碳纤维及原丝实现自主生产

#### 三、航天级高纯粘胶基碳纤维研制成功

#### 四、碳纤维加固补强织物

#### 五、新型碳纤维复合芯导线

#### 六、新型活性碳纤维杀菌效果神奇

#### 七、碳纤维复合材料研究应用

#### 八、2017-2021年中国碳纤维产能产值情况

### 第四节 中国碳纤维技术和产品发展趋势

## 第三章 碳纤维复合材料定义及概况

### 第一节 碳纤维复合材料概述

#### 一、碳纤维复合材料定义

#### 二、碳纤维复合材料的结构

#### 三、碳纤维复合材料的性能和优势

### 第二节 碳纤维复合材料发展历程

### 第三节 碳纤维复合材料产业链分析

## 第四章2021年世界碳纤维复合材料产业运行状况分析

### 第一节 2021年世界碳纤维复合材料产业发展总况

#### 一、世界碳纤维复合材料领域技术发展概述

#### 二、国外碳纤维复合材料的发展概况

#### 三、国外碳纤维复合材料的现状和发展历程

### 第二节 2021年世界碳纤维复合材料主要国家运行分析

#### 一、美国、

#### 二、日本、

#### 三、欧洲、

### 第三节 2022-2028年世界碳纤维复合材料产业发展趋势分析

## 第五章 2021年中国碳纤维复合材料整体行业发展环境分析

## 第一节 2021年中国宏观经济环境分析

### 一、中国GDP分析

### 二、中国经济结构分析

### 三、城乡居民收入分析

### 四、社会消费品零售总额

### 五、全社会固定资产投资分析

## 第二节 政策环境分析

### 一、产业振兴规划

### 二、产业发展规划

### 三、整体行业标准政策

### 四、市场应用政策

### 五、财政税收政策

## 第三节 科技环境分析

### 一、技术资源与基础

### 二、面临的主要技术瓶颈

## 第六章 中国碳纤维复合材料发展展望

### 第一节 中国碳纤维复合材料的生产现状分析

#### 一、产能分析

#### 二、产量分析

#### 三、产能利用率分析

### 第二节 中国碳纤维复合材料的市场容量分析

### 第三节 碳纤维复合材料整体行业存在的问题

#### 一、管理方面问题

#### 二、技术方面问题

### 第四节 我国碳纤维复合材料发展的对策

#### 一、尽快掌握核心技术，实现自主创新

#### 二、大力降低碳纤维生产成本，提高市场竞争力

#### 三、大力加强碳纤维的应用研究和市场开发

#### 四、加快推进民用碳纤维及原丝的技术开发

## 第七章 碳纤维复合材料应用领域概况及分析

## 第一节 2021年碳纤维复合材料应用领域的产业规模

一、风机叶片整体行业

二、电线电缆整体行业

三、汽车整体行业

四、航空航天

五、建筑整体行业

六、压力容器整体行业

七、采油设备整体行业

八、体育用品整体行业

## 第二节 碳纤维复合材料在风机叶片中的应用

一、应用概况

二、消耗量分析

三、生产企业分析

四、2022-2028年整体行业发展趋势分析

## 第三节 碳纤维复合材料在电力传输中的应用

一、应用概况

二、消耗量分析

三、生产企业分析

四、2022-2028年整体行业发展趋势分析

## 第四节 碳纤维复合材料在汽车部件中的应用

一、应用概况

二、消耗量分析

三、生产企业分析

四、2022-2028年整体行业发展趋势分析

## 第五节 碳纤维复合材料在航空航天中的应用

一、应用概况

二、消耗量分析

三、生产企业分析

四、2022-2028年整体行业发展趋势分析

## 第六节 碳纤维复合材料在建筑补强中的应用

一、应用概况

二、消耗量分析

三、生产企业分析

四、2022-2028年整体行业发展趋势分析

第七节 碳纤维复合材料在压力容器中的应用

一、应用概况

二、消耗量分析

三、生产企业分析

四、2022-2028年整体行业发展趋势分析

第八节 碳纤维复合材料在采油设备中的应用

一、应用概况

二、消耗量分析

三、生产企业分析

四、2022-2028年整体行业发展趋势分析

第九节 碳纤维复合材料在体育休闲中的应用

一、应用概况

二、消耗量分析

三、生产企业分析

四、2022-2028年整体行业发展趋势分析

第八章 2021年北京碳纤维复合材料及其应用整体行业总体发展状况

第一节 北京碳纤维整体行业的发展概况

一、北京碳纤维整体行业总体规模

二、碳纤维整体行业产能概述

三、北京碳纤维整体行业在全国所处的地位及优劣势分析

四、北京碳纤维整体行业发展存在的问题及对策

第二节 北京碳纤维复合材料整体行业的发展概况

一、北京碳纤维复合材料整体行业总体规模

二、碳纤维复合材料整体行业产能概述

三、北京碳纤维复合材料整体行业在全国所处的地位及优劣势分析

四、北京碳纤维复合材料整体行业发展存在的问题及对策

第三节 北京碳纤维复合材料应用整体行业的发展概况

一、北京碳纤维复合材料应用整体行业总体规模

二、碳纤维复合材料应用整体行业产能概述

三、北京碳纤维复合材料应用整体行业在全国所处的地位及优劣势分析

四、北京碳纤维复合材料应用整体行业发展存在的问题及对策

## 第九章 中国碳纤维复合材料整体行业重点企业分析

### 第一节 威海拓展纤维有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

### 第二节 江苏恒神纤维材料公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

### 第三节 连云港中复神鹰碳纤维公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

### 第四节 兰州蓝星纤维公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

### 第五节 上海晋飞复合材料科技有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

## 第十章 结论与建议



图表目录：

图表、1：碳纤维分类、

图表、2：各种材质碳纤维的主要性能、

图表、3：沥青基碳纤维生产流程、

图表、4：聚丙烯腈碳纤维生产流程、

图表、5：粘胶基碳纤维生产流程、

图表、6：2017-2021年国际碳纤维产能产值价格变动情况、

图表、7：2017-2021年全球碳纤维需求量产量及产能变化、单位：吨、

图表、8：2017-2021年中国碳纤维需求量产量及产能变化、单位：吨、

图表、9：碳纤维复合材料的组成、

图表、10：复合材料的典型结构、

图表、11：复合材料的三维编织结构、

图表、12：各种玻璃夹层结构、

图表、13：单向及准各向同性板的铺层结构、

图表、14：混杂复合材料的混杂类型、

图表、15：碳纤维复合材料产业链、

图表、16：2017-2021年全球碳纤维复合材料产能和需求情况、单位：吨、

图表、17：从碳纤维到碳纤维复合材料制品的形式分布及用量情况、

图表、18：2017-2021年美国碳纤维复合材料产能、单位：吨、

图表、19：2017-2021年日本碳纤维复合材料产能、单位：吨、

图表、20：2017-2021年欧洲碳纤维复合材料产能、单位：吨、

图表、21：2017-2021年全年我国国内生产总值统计、单位：亿元、

图表、22：2017-2021年全年我国农村居民人均纯收入统计、单位：元、

图表、23：2017-2021年全年我国城镇居民人均可支配收入统计、单位：元、

图表、24：2017-2021年我国社会消费品零售总额、单位：亿元、

图表、25：2017-2021年全年全社会固定资产投资统计、单位：亿元、

图表、26：2017-2021年分整体行业城镇固定资产投资及其增长速度、单位：亿元、

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202111/247160.html>