

## 2024-2029年中国碳纤维行业发展前景及投资风险预测报告

## 报告简介

碳纤维及其复合材料是伴随着我国航空航天及国防事业的快速发展而成长起来的新型材料，属于国家大力发展的战略性新兴产业，产品具有高比强度，耐高温，耐腐蚀，耐疲劳，导电、传热和热膨胀系数小等一系列优异性能，其密度仅为钢的1/4，但强度却是钢的10倍。既可作为结构材料承载负荷，又可作为功能材料发挥作用，可广泛应用于航空、航天、汽车、环境工程、化工、能源、交通、建筑、电子、运动器材等众多领域，特别是可以用在风力发电等环保性新能源开发中。

从产能上看，2006年至2016年，国际碳纤维的产能整体呈现逐年上升趋势，2017年产能有小幅下降。2019年因统计标准变化，全球碳纤维运行产能为154,900吨，仅仅比2018年增加了100吨。2020年，全球碳纤维运行产能为171,650吨。

2020年，碳纤维运行产能为36,150吨，销量是18,450吨，销量/产能比为51%，某些企业2020年上半年没有全力生产，有些生产线通过改造，超过设计产能的案例都不少；对于正常开车的企业，达产率通常在在65%以上，甚至有企业已经达到90%以上；在这个方面，中国跨越了低达产率的历史阶段，水平正趋近国际水平。

未来我国碳纤维仍需深耕产品工艺以及生产装备核心技术，在我国碳纤维行业自主研发有所突破的前提下，我国碳纤维产能利用率或将有所提升，工业领域的应用占比将逐步扩大。我国碳纤维工业产业化将迎来黄金时代，碳纤维产业发展前景广阔。

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，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及碳纤维专业研究单位等公布和提供的大量资料。对中国碳纤维行业作了详尽深入的分析，为碳纤维产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 报告目录

## 第一部分行业基本概述

## 第一章 碳纤维行业概述

## 第一节 碳纤维行业概述

## 一、碳纤维的定义

## 二、碳纤维的特点

## 三、碳纤维主要功能

## 第二节 最近3-5年中国碳纤维经济指标分析

- 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

## 第三节 碳纤维产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、碳纤维产业链模型分析

## 第二章 2019-2023年全球碳纤维行业发展分析

### 第一节 2019-2023年全球碳纤维行业发展综述

- 一、2019-2023年全球碳纤维行业发展概述
- 二、2019-2023年全球碳纤维行业市场规模分析
- 三、2019-2023年全球碳纤维行业市场竞争结构分析
- 四、2019-2023年全球碳纤维行业重点企业运行分析

### 第二节 2019-2023年主要国家或地区碳纤维市场分析

- 一、西欧
- 二、印度
- 三、其它地区

## 第三章 2019-2023年中国碳纤维行业发展环境分析

### 第一节 2019-2023年中国碳纤维行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济分析
  - 1、主要经济体运行情况
  - 2、世界经济发展与政策展望

## 二、国内宏观经济分析

- 1、当前经济运行形势分析
- 2、当前经济运行中的主要问题
- 3、未来宏观调控政策取向分析

## 第二节 2019-2023年中国碳纤维行业发展政策环境分析

- 一、行业政策影响分析
- 二、行业发展规划分析
- 三、相关行业标准分析

## 第三节 2019-2023年中国碳纤维行业发展社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第四节 2019-2023年中国碳纤维技术环境分析

- 一、行业技术发展水平
- 二、行业技术发展动态
- 三、行业技术发展趋势

## 第二部分 行业深度分析

## 第四章 2019-2023年中国碳纤维行业发展概况

### 第一节 2019-2023年中国碳纤维行业发展现状

- 一、中国碳纤维行业发展阶段
- 二、中国碳纤维行业发展总体概况

### 三、中国碳纤维行业发展特点分析

#### 第二节 2019-2023年碳纤维行业发展现状

##### 一、2019-2023年中国碳纤维行业市场规模

##### 二、2019-2023年中国碳纤维行业发展分析

##### 三、2019-2023年中国碳纤维企业发展分析

#### 第三节 2019-2023年碳纤维市场情况分析

##### 一、2019-2023年中国碳纤维市场总体概况

##### 二、2019-2023年中国碳纤维市场发展分析

##### 三、2017-2025年中国碳纤维行业价格分析

### 第五章 2019-2023年中国碳纤维行业总体发展状况

#### 第一节 中国碳纤维行业规模情况分析

##### 一、行业单位规模情况分析

##### 二、行业人员规模状况分析

##### 三、行业资产规模状况分析

##### 四、行业市场规模状况分析

#### 第二节 中国碳纤维行业产销情况分析

##### 一、行业生产情况分析

##### 二、行业销售情况分析

##### 三、行业产销情况分析

#### 第三节 中国碳纤维行业财务能力分析

##### 一、行业盈利能力分析与预测

##### 二、行业偿债能力分析与预测

##### 三、行业营运能力分析与预测

##### 四、行业发展能力分析与预测

### 第六章 2019-2023年中国碳纤维市场供需分析

## 第一节 2019-2023年碳纤维市场现状分析及预测

### 一、2019-2023年中国碳纤维行业总产值分析

### 二、2024-2029年中国碳纤维行业总产值预测

## 第二节 2019-2023年碳纤维产品产量分析及预测

### 一、2019-2023年中国碳纤维产量分析

### 二、2024-2029年中国碳纤维产量预测

## 第三节 2019-2023年碳纤维市场需求分析及预测

### 一、2019-2023年中国碳纤维市场需求分析

### 二、2024-2029年中国碳纤维市场需求预测

## 第四节 2019-2023年碳纤维进出口数据分析

### 一、2019-2023年中国碳纤维出口数据分析

#### 1、2019-2023年中国碳纤维出口金额分析

#### 2、2019-2023年中国碳纤维出口区域分析

### 二、2019-2023年中国碳纤维进口数据分析

#### 1、2019-2023年中国碳纤维进口金额分析

#### 2、2019-2023年中国碳纤维进口区域分析

### 三、2019-2023年中国碳纤维进出口数据预测

## 第七章 中国碳纤维市场规模分析

### 第一节 2019-2023年中国碳纤维市场规模分析

### 第二节 2019-2023年中国碳纤维区域市场规模分析

#### 一、2019-2023年东北地区市场规模分析

#### 二、2019-2023年华北地区市场规模分析

#### 三、2019-2023年华东地区市场规模分析

#### 四、2019-2023年华中地区市场规模分析

五、2019-2023年华南地区市场规模分析

六、2019-2023年西部地区市场规模分析

第八章 2019-2023年碳纤维行业上下游分析

第一节 碳纤维上下游分析

一、与行业上下游之间的关联性

二、上游原材料供应形势分析

三、下游市场发展分析

1、航空航天

2、体育休闲

3、工业

第二节 碳纤维行业产业链分析

一、行业上游影响及风险分析

二、行业下游风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

第三部分 行业竞争格局

第九章 中国碳纤维行业市场竞争格局及策略分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 碳纤维企业竞争策略分析

一、提高碳纤维企业核心竞争力的对策

二、影响碳纤维企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高碳纤维企业竞争力的策略

## 第十章 碳纤维行业重点企业分析

### 第一节 中国复合材料集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

### 第二节 江苏恒神公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

### 第三节 中钢集团吉林炭素股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

### 第四节 大连兴科碳纤维有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

### 第五节 保定恒天天鹅化纤集团

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节 威海拓展纤维有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第七节 兰州蓝星纤维有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第八节 河南永煤碳纤维有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第九节 四川省新万兴碳纤维复合材料有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划



## 第十节 吉林碳谷碳纤维有限公司

### 一、企业基本概况

### 二、企业经营状况分析

### 三、企业竞争优势分析

### 四、企业未来发展战略与规划

## 第四部分 行业投资前景

## 第十一章 碳纤维行业投资效益与机会

### 第一节 2019-2023年行业投资收益率比较及分析

#### 一、2019-2023年相关产业投资收益率比较

#### 二、2019-2023年行业投资收益率分析

### 第二节 2024-2029年碳纤维行业投资效益分析

#### 一、2019-2023年碳纤维行业投资状况分析

#### 二、2024-2029年碳纤维行业投资效益分析

#### 三、2024-2029年碳纤维行业投资趋势预测

#### 五、2024-2029年碳纤维行业投资的建议

#### 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第三节 2024-2029年影响碳纤维行业发展的主要因素

#### 一、2024-2029年影响碳纤维行业运行的有利因素分析

#### 二、2024-2029年影响碳纤维行业运行的不利因素分析

#### 三、2024-2029年中国碳纤维行业发展面临的挑战分析

#### 四、2024-2029年中国碳纤维行业发展面临的机遇分析

## 第十二章 碳纤维行业发展预测分析

### 第一节 碳纤维行业发展预测分析

#### 一、2024-2029年中国碳纤维行业发展前景分析

二、2024-2029年中国碳纤维行业发展规模分析

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 2024-2029年中国碳纤维行业发展预测分析

一、2024-2029年中国碳纤维供给预测

二、2024-2029年中国碳纤维产量预测

三、2024-2029年中国碳纤维需求预测

四、2024-2029年中国碳纤维供需平衡预测

五、2024-2029年主要碳纤维产品进出口预测

第三节 2024-2029年中国碳纤维行业投资风险分析

一、2024-2029年碳纤维行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年碳纤维行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年碳纤维行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年碳纤维行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年碳纤维同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年碳纤维行业其他风险及控制策略

第十三章 专家观点与结论

第一节 2019-2023年碳纤维行业研究结论

第二节 2024-2029年碳纤维行业投资价值评估

第三节 中道泰和碳纤维行业投资建议

图表目录

图表：碳纤维行业产业链结构

图表：2019-2023年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019-2023年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2019-2023年中国工业增加值增长趋势图

图表：2019-2023年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2019-2023年人民币兑美元汇率中间价

图表：2019-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2019-2023年中国总人口数量增长趋势图

图表：2019-2023年中国城镇化率走势图

图表：2019-2023年中国碳纤维行业产值情况

图表：2019-2023年中国碳纤维行业利润情况分析

图表：2019-2023年中国碳纤维行业资产规模情况分析

图表：2019-2023年中国碳纤维行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国碳纤维行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国碳纤维行业营运能力分析

图表：2019-2023年中国碳纤维产品进口分析

图表：2019-2023年中国碳纤维产品出口分析

**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/20170204/16720.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)