

## 碳碳复合材料行业市场发展分析及投资风险预测报告(2024-2029版)

## 报告简介

在全球市场中，碳/碳复合材料生产企业主要集中在日本、西欧、美国等地区，代表性企业主要有日本东洋碳素、日本东海、日本东丽、日本碳素、日本吴羽化学、德国西格里、德国崇德、法国美尔森、美国尤卡、美国赫氏复材、美国GrafTech等。这些企业技术水平先进，能够生产的产品种类较多、质量较高，在全球市场中处于领先地位。一直以来，欧美日等国家在高性能石墨材料技术方面对我国实行严格封锁，出口到国内市场的产品种类与数量也进行严格控制，导致我国高性能石墨材料价格高昂且供应量少，无法满足高技术产业发展需求。发展碳/碳复合材料行业是缓解我国高性能石墨材料供应不足的重要手段之一，在国家政策与资本的推动下，我国碳/碳复合材料行业不断发展壮大。

随着碳碳复合材料行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的碳碳复合材料企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对碳碳复合材料行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

碳/碳复合材料体系具有高强高模、比重轻、热膨胀系数小、抗腐蚀、抗热冲击、耐摩擦性能好、化学稳定性好等一系列优异性能广泛用于固体火箭发动机喷管、航天飞机结构部件、飞机及赛车的刹车装置、热元件和机械紧固件、热交换器、航空发动机的热端部件、高功率电子装置的散热装置和撑杆等方面，另一方面重要的应用则集中在生物医用材料，作为人体骨修复和骨替代物。

本报告利用中道泰和长期对碳碳复合材料行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个碳碳复合材料行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国碳碳复合材料行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国碳碳复合材料行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助碳碳复合材料企业、学术科研单位、投资企业准确了解碳碳复合材料行业最新发展动向，及早发现碳碳复合材料行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点.....准确把握碳碳复合材料行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避碳碳复合材料行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

## 报告目录

## 第一章 碳碳复合材料行业界定和分类

## 第一节 行业基本概念

## 第二节 行业基本特点

## 第三节 行业分类

## 第二章 2019-2023年碳碳复合材料行业国内外发展概述

### 第一节 全球碳碳复合材料行业发展概况

#### 一、复合材料行业发展现状

#### 二、全球碳碳复合材料行业发展趋势

#### 三、主要国家和地区发展状况

### 第二节 中国碳碳复合材料行业发展概况

#### 一、中国碳碳复合材料行业发展历程与现状

#### 二、中国碳碳复合材料行业发展中存在的问题

## 第三章 2019-2023年中国碳碳复合材料行业发展环境分析

### 第一节 宏观经济环境

#### 一、中国gdp走势分析

#### 二、pmi指数走势研究

#### 三、中国进出口状况及形势

#### 四、中国居民收入与支出情况

### 第二节 宏观政策环境

### 第三节 碳碳复合材料行业政策环境

### 第四节 碳碳复合材料行业技术环境

## 第四章 2019-2023年中国碳碳复合材料行业市场分析

### 第一节 市场规模

#### 一、碳碳复合材料行业市场规模及增速

#### 二、碳碳复合材料行业市场饱和度

#### 三、影响碳碳复合材料行业市场规模的因素

1、市场供给

2、价格

3、技术

四、2024-2029年碳碳复合材料行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

一、碳碳复合材料行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对碳碳复合材料行业的影响

三、差异化分析

第五章 中国碳碳复合材料行业供给与需求情况分析

第一节 2019-2023年中国碳碳复合材料行业总体规模

第二节 中国碳碳复合材料行业盈利情况分析

第三节 中国碳碳复合材料行业供给概况

一、2019-2023年中国碳碳复合材料供给情况分析

二、2022年中国碳碳复合材料行业供给特点分析

三、2024-2029年中国碳碳复合材料行业供给预测分析

第四节 中国碳碳复合材料行业需求概况

一、2019-2023年中国碳碳复合材料行业需求情况分析

二、2022年中国碳碳复合材料行业市场需求特点分析

三、2024-2029年中国碳碳复合材料市场需求预测分析

第五节 碳碳复合材料产业供需平衡状况分析

第六章 中国碳碳复合材料行业区域市场分析

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场需求分析

### 第三节 区域市场需求变化趋势

## 第七章 中国碳碳复合材料行业产业链分析

### 第一节 碳碳复合材料行业产业链分析

#### 一、产业链结构分析

#### 二、主要环节的增值空间

#### 三、与上下游行业之间的关联性

### 第二节 碳碳复合材料上游行业分析

#### 一、碳碳复合材料成本构成

#### 二、上游行业发展现状

#### 三、2024-2029年上游行业发展趋势

#### 四、上游行业对碳碳复合材料行业的影响

### 第三节 碳碳复合材料下游行业分析

#### 一、碳碳复合材料下游行业分布

#### 二、下游行业发展现状

#### 三、2024-2029年下游行业发展趋势

#### 四、下游需求对碳碳复合材料行业的影响

## 第八章 2019-2023年中国碳碳复合材料行业主导驱动因素分析

### 第一节 国家政策导向

### 第二节 关联行业发展

### 第三节 行业技术发展

### 第四节 行业竞争状况

### 第五节 社会需求的变化

## 第九章 2019-2023年中国碳碳复合材料行业偿债能力分析

### 第一节 碳碳复合材料行业资产负债率分析

第二节 碳碳复合材料行业速动比率分析

第三节 碳碳复合材料行业流动比率分析

第四节 碳碳复合材料行业利息保障倍数分析

第五节 2024-2029年碳碳复合材料行业偿债能力预测

第十章 2019-2023年中国碳碳复合材料行业营运能力分析

第一节 碳碳复合材料行业总资产周转率分析

第二节 碳碳复合材料行业净资产周转率分析

第三节 碳碳复合材料行业应收账款周转率分析

第四节 碳碳复合材料行业存货周转率分析

第五节 2024-2029年碳碳复合材料行业营运能力预测

第十一章 2019-2023年中国碳碳复合材料行业竞争分析

第一节 重点碳碳复合材料企业市场份额

第二节 碳碳复合材料行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

第十二章 2019-2023年中国碳碳复合材料行业重点企业分析

第一节 湖南博云新材料股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

## 五、企业发展优势分析

### 第二节 湖南金博碳素股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第三节 西安超码科技有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第四节 安徽楚江科技新材料股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第五节 中复神鹰碳纤维有限责任公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

## 五、企业发展优势分析

### 第六节 金发科技股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第七节 威海光威复合材料股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第八节 中简科技股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第九节 方大炭素新材料科技股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

## 五、企业发展优势分析

### 第十节 江苏恒神股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第十三章 2024-2029年中国碳碳复合材料行业发展与投资风险分析

#### 第一节 碳碳复合材料行业环境风险

##### 一、国际经济环境风险

##### 二、汇率风险

##### 三、宏观经济风险

##### 四、宏观经济政策风险

##### 五、区域经济变化风险

#### 第二节 产业链上下游及各关联产业风险

#### 第三节 碳碳复合材料行业政策风险

#### 第四节 碳碳复合材料行业市场风险

##### 一、市场供需风险

##### 二、价格风险

##### 三、竞争风险

#### 第五节 品牌战略

##### 一、品牌的重要性

##### 二、实施品牌战略的意义

##### 三、企业品牌的现状分析

四、我国企业的品牌战略

五、品牌战略管理的策略

第十四章 2024-2029年中国碳碳复合材料行业发展前景及投资机会分析

第一节 碳碳复合材料行业发展前景预测

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 碳碳复合材料行业投资机会

一、区域市场投资机会

二、产业链投资机会

第十五章 研究结论及发展建议

第一节 碳碳复合材料行业研究结论及建议

第二节 中道泰和碳碳复合材料行业发展建议

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：碳碳复合材料性能特点

图表：u型发热体

图表：炭/炭复合桶材示意图

图表：碳碳复合材料行业政策详情

图表：碳碳复合材料行业市场规模及增速

图表：2024-2029年碳碳复合材料行业市场规模及增速预测

图表：碳碳复合材料市场应用领域

图表：行业发展周期

图表：2024-2029年中国碳碳复合材料市场需求预测

图表：碳纤维结构

图表：碳纤维分类(性能)

图表：碳纤维及其复合材料生产过程

图表：原丝残留溶剂量与拉伸强度关系

图表：2019-2023年碳碳复合材料行业资产负债率

图表：2019-2023年碳碳复合材料行业速动比率

图表：2019-2023年碳碳复合材料行业流动比率

图表：2019-2023年碳碳复合材料行业利息保障倍数

图表：2024-2029年碳碳复合材料行业偿债能力预测

图表：2019-2023年碳碳复合材料行业总资产周转率

图表：2019-2023年碳碳复合材料行业净资产周转率

图表：2019-2023年碳碳复合材料行业应收账款周转天数

图表：2019-2023年碳碳复合材料行业存货周转天数

图表：2024-2029年碳碳复合材料行业营运能力预测

图表：碳碳复合材料行业市场集中度

图表：2019-2023年第三季度博云新材营收情况

图表：2019-2023年博云新材盈利能力指标情况

图表：2019-2023年博云新材偿债能力指标情况

图表：2019-2023年第三季度金博股份营收情况

图表：2019-2023年金博股份盈利能力指标情况

图表：2019-2023年金博股份偿债能力指标

图表：超码科技主要经济指标

图表：2019-2023年第三季度楚江新材营收情况

图表：2019-2023年楚江新材盈利能力指标情况

图表：2019-2023年楚江新材偿债能力指标情况

图表：碳纤维技术参数

图表：2019-2023年第三季度金发科技营收情况

图表：2019-2023年金发科技盈利能力指标情况

图表：2019-2023年金发科技偿债能力指标情况

图表：2019-2023年第三季度光威复材营收情况

图表：2019-2023年光威复材盈利能力指标情况

图表：2019-2023年光威复材偿债能力指标情况

图表：2019-2023年第三季度中简科技营收情况

图表：2019-2023年中简科技盈利能力指标情况

图表：2019-2023年中简科技偿债能力指标情况

图表：2019-2023年第三季度方大炭素营收情况

图表：2019-2023年方大炭素盈利能力指标情况

图表：2019-2023年方大炭素偿债能力指标情况

图表：2019-2023年恒神股份主要经济指标情况

图表：2019-2023年恒神股份盈利能力指标情况

图表：2019-2023年恒神股份偿债能力指标情况

图表：四种基本的品牌战略

**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/baogao/20201105/188067.shtml>

在线订购：[点击这里](#)