

## 2024-2029年连续纤维材料行业市场和技术发展分析报告

## 报告简介

新型航空航天器和尖端武器用热结构件，要求材料具有优异的比强比模、抗冲击能力、环境耐受性以及有氧环境下的耐高温能力。陶瓷纤维增强金属基及陶瓷基复合材料可以满足以上要求，但氧化铝( $Al_2O_3$ )、氧化锆( $ZrO_2$ )、玄武岩纤维的耐热温度均不超过 $1200^{\circ}C$ ，其密度、热膨胀系数、导热系数、电磁性能等均限制其应用，因此，研究开发高性能的陶瓷纤维已成为当前国际上金属基复合材料(MMC)及陶瓷基复合材料(CMC)研究的重点之一。

随着我国SiC纤维的产业化，缓解了围内SiCCMC“无米之炊”的局面。第一代SiC纤维的应用与发展是SiC纤维产业化的基础和发展的动力，随着空间技术的发展、应用技术的提高以及应用范围的不断扩大，对SiC纤维的性能提出新的要求，为适应不同部位热结构

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，在大量周密的市场调研基础上，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、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国际、国内连续纤维材料行业市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国连续纤维材料行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国连续纤维材料行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是连续纤维材料行业经营、管理及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

## 报告目录

## 第一章 连续纤维材料行业发展概述

## 第一节 连续纤维材料行业报告研究范围

- 一、连续纤维材料行业专业名词解释
- 二、连续纤维材料行业研究范围界定
- 三、连续纤维材料行业调研框架简介
- 四、连续纤维材料行业调研工具介绍

## 第二节 连续纤维材料行业统计标准介绍

- 一、行业统计部门和统计口径
- 二、行业研究机构介绍
- 三、行业主要统计方法介绍
- 四、行业涵盖数据种类介绍

### 第三节 连续纤维材料行业市场概述

- 一、行业定义
- 二、行业主要产品分类
- 三、行业关键成功要素

## 第二章 2019-2023年中国连续纤维材料行业发展环境分析

### 第一节 中国连续纤维材料行业经济发展环境分析

- 一、中国宏观经济现状
- 二、宏观经济对行业影响

### 第二节 中国连续纤维材料行业政策环境分析

- 一、行业监管部门及管理体制
- 二、产业相关政策分析
- 三、相关政策对行业影响

### 第三节 中国连续纤维材料行业技术环境分析

- 一、行业技术发展概况
- 二、行业技术水平分析
- 三、行业技术特点分析
- 四、行业技术动态分析

## 第三章 2024-2029年中国连续纤维材料行业市场规模分析

### 第一节 中国连续纤维材料行业发展状况分析

- 一、中国连续纤维材料行业发展阶段
- 二、中国连续纤维材料行业发展总体概况
- 三、中国连续纤维材料行业发展特点分析

### 第二节 2019-2023年连续纤维材料行业发展现状

- 一、中国连续纤维材料行业市场规模

二、中国连续纤维材料行业发展分析

三、中国连续纤维材料企业发展分析

第三节 中国连续纤维材料经济指标分析

第四节 连续纤维材料行业经营效益分析

一、2019-2023年连续纤维材料行业盈利能力分析

二、2019-2023年连续纤维材料行业运营能力分析

三、2019-2023年连续纤维材料行业偿债能力分析

四、2019-2023年连续纤维材料行业发展能力分析

第四章 中国连续纤维材料产业链结构分析

第一节 中国连续纤维材料产业链结构

一、产业链概况

二、特征

第二节 中国连续纤维材料产业链演进趋势

一、产业链生命周期分析

二、产业链价值流动分析

三、演进路径与趋势

第三节 中国连续纤维材料产业链竞争分析

第五章 中国连续纤维材料行业区域市场分析

第一节 2019-2023年华北地区连续纤维材料行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

第二节 2019-2023年东北地区连续纤维材料行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

第三节 2019-2023年华东地区连续纤维材料行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

第四节 2019-2023年华南地区连续纤维材料行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

第五节 2019-2023年华中地区连续纤维材料行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

第六节 2019-2023年西南地区连续纤维材料行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

## 第七节 2019-2023年西北地区连续纤维材料行业分析

- 一、2019-2023年行业发展现状分析
- 二、2019-2023年市场规模情况分析
- 三、2024-2029年市场需求情况分析
- 四、2024-2029年行业发展前景预测

## 第六章2024-2029年连续纤维材料行业相关行业市场运行综合分析

### 第一节2024-2029年连续纤维材料行业上游运行分析

- 一、连续纤维材料行业上游介绍
- 二、连续纤维材料行业上游发展状况分析
- 三、连续纤维材料行业上游对连续纤维材料行业影响力分析

### 第二节2024-2029年连续纤维材料行业下游运行分析

- 一、连续纤维材料行业下游介绍
- 二、连续纤维材料行业下游发展状况分析
- 三、连续纤维材料行业下游对连续纤维材料行业影响力分析

## 第七章 中国连续纤维材料产品价格分析

### 第一节 中国连续纤维材料历年价格回顾

### 第二节 中国连续纤维材料当前市场价格

- 一、产品当前价格分析
- 二、产品未来价格预测

### 第三节 中国连续纤维材料价格影响因素分析

- 一、全球新冠疫情影响
- 二、人民币汇率变化影响
- 三、其它

## 第八章 中国连续纤维材料进出口分析

## 第一节 中国连续纤维材料行业历史进出口总量变化

### 一、2019-2023年连续纤维材料行业进口总量变化

### 二、2019-2023年连续纤维材料行业出口总量变化

### 三、2019-2023年连续纤维材料进出口差额变动情况

## 第二节 中国连续纤维材料行业历史进出口结构变化

### 一、2019-2023年连续纤维材料行业进口来源情况分析

### 二、2019-2023年连续纤维材料行业出口去向分析

## 第三节 中国连续纤维材料行业进出口态势展望

### 一、中国连续纤维材料进出口的主要影响因素分析

### 二、2024-2029年中国连续纤维材料行业进口态势展望

### 三、2024-2029年中国连续纤维材料行业出口态势展望

## 第九章 连续纤维材料行业竞争格局分析

### 第一节 连续纤维材料行业集中度分析

#### 一、连续纤维材料市场集中度分析

#### 二、连续纤维材料企业集中度分析

#### 三、连续纤维材料区域集中度分析

### 第二节 连续纤维材料行业竞争格局分析

#### 一、2019-2023年连续纤维材料行业竞争分析

#### 二、2019-2023年中外连续纤维材料产品竞争分析

#### 三、2019-2023年国内外连续纤维材料竞争分析

#### 四、2019-2023年我国连续纤维材料市场竞争分析

#### 五、2019-2023年我国连续纤维材料市场集中度分析

#### 六、2024-2029年国内主要连续纤维材料企业动向

## 第十章 重点企业经营状况分析

## 第一节 江苏天龙玄武岩连续纤维股份有限公司

一、公司概况

二、经营情况

三、发展优势

四、发展战略

## 第二节 中国复合材料集团有限公司

一、公司概况

二、经营情况

三、发展优势

四、发展战略

## 第三节 浙江遂金复合材料有限公司

一、公司概况

二、经营情况

三、发展优势

四、发展战略

## 第四节 宁波华业材料科技有限公司

一、公司概况

二、经营情况

三、发展优势

四、发展战略

## 第五节 上德科技

一、公司概况

二、经营情况

三、发展优势

#### 四、发展战略

##### 第六节 苏州金辉纤维新材料有限公司

###### 一、公司概况

###### 二、经营情况

###### 三、发展优势

###### 四、发展战略

##### 第七节 江苏奇一科技有限公司

###### 一、公司概况

###### 二、经营情况

###### 三、发展优势

###### 四、发展战略

##### 第八节 天津生隆纤维材料股份有限公司

###### 一、公司概况

###### 二、经营情况

###### 三、发展优势

###### 四、发展战略

##### 第九节 苏州赛菲集团有限公司

###### 一、公司概况

###### 二、经营情况

###### 三、发展优势

###### 四、发展战略

##### 第十节 天津市鼎上科技有限公司

###### 一、公司概况

###### 二、经营情况



三、发展优势

四、发展战略

第十一章2024-2029年中国连续纤维材料行业发展预测分析

第一节 2024-2029年中国连续纤维材料产业宏观预测

一、2024-2029年中国连续纤维材料行业宏观预测

二、2024-2029年中国连续纤维材料工业发展展望

三、中国连续纤维材料业发展状况预测分析

第二节2024-2029年中国连续纤维材料市场形势分析

一、2024-2029年中国连续纤维材料生产形势分析预测

二、影响中国连续纤维材料市场运行的因素分析

第三节 2024-2029年中国连续纤维材料市场趋势分析

一、2019-2023年中国连续纤维材料市场发展总结

二、2024-2029年中国连续纤维材料发展趋势分析

三、2024-2029年中国连续纤维材料市场发展空间

四、2024-2029年中国连续纤维材料产业政策趋向

第十二章 2024-2029年中国连续纤维材料行业投资风险及战略研究

第一节 连续纤维材料投资现状分析

一、2019-2023年总体投资及结构

二、2019-2023年投资规模情况

三、2019-2023年投资增速情况

四、2019-2023年分行业投资分析

五、2019-2023年分地区投资分析

六、2019-2023年外商投资情况

第二节 连续纤维材料行业投资效益分析

- 一、2019-2023年连续纤维材料行业投资状况分析
- 二、2024-2029年连续纤维材料行业投资效益分析
- 三、2024-2029年连续纤维材料行业投资趋势预测
- 四、2024-2029年连续纤维材料行业的投资方向
- 五、2024-2029年连续纤维材料行业投资的建议

图表目录

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表：社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表：进出口总额(亿美元)

图表：广义货币(M2)增长速度(%)

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2019-2023年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表：2019-2023年中国GDP增长率分析(%)

图表：国内外知名机构对2019-2023年中国GDP增速预测

图表：连续纤维材料产业链结构示意图

图表：连续纤维材料产业成长周期示意图

图表：2019-2023年中国连续纤维材料产量及其增速走势图

图表：2019-2023年中国连续纤维材料消费量及其增速走势图

图表：2019-2023年中国连续纤维材料市场规模及其增速走势图

图表：2019-2023年中国连续纤维材料市场价格走势图

图表：2024-2029年中国连续纤维材料产量及消费量预测

图表：2024-2029年中国连续纤维材料市场价格走势预测

图表：2019-2023年我国连续纤维材料市场规模分区域统计表

图表：2019-2023年中国连续纤维材料行业利润增长趋势图

图表：2019-2023年中国连续纤维材料行业亏损面统计

图表：2019-2023年中国连续纤维材料行业亏损总额统计

图表：2019-2023年中国连续纤维材料行业产量统计

图表：2019-2023年中国连续纤维材料行业市场规模情况

图表：2019-2023年中国连续纤维材料行业资产负债率情况

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/20171030/94205.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)