

# 2020-2026年中国连续纤维 材料市场评估与投资方向研究报告

## 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

《2020-2026年中国连续纤维材料市场评估与投资方向研究报告》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/202006/168049.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

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℃，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，缓解了国内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。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国连续纤维材料市场评估与投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了连续纤维材料相关概念及发展环境，接着分析了中国连续纤维材料规模及消费需求，然后对中国连续纤维材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国连续纤维材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国连续纤维材料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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年连续纤维材料行业盈利能力分析

- 二、2019年连续纤维材料行业运营能力分析
- 三、2019年连续纤维材料行业偿债能力分析
- 四、2019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年华北地区连续纤维材料行业分析

#### 一、2019年行业发展现状分析

#### 二、2019年市场规模情况分析

#### 三、2020-2026年市场需求情况分析

#### 四、2020-2026年行业发展前景预测

### 第二节 2019年东北地区连续纤维材料行业分析

#### 一、2019年行业发展现状分析

#### 二、2019年市场规模情况分析

#### 三、2020-2026年市场需求情况分析

#### 四、2020-2026年行业发展前景预测

### 第三节 2019年华东地区连续纤维材料行业分析

#### 一、2019年行业发展现状分析

#### 二、2019年市场规模情况分析

#### 三、2020-2026年市场需求情况分析

#### 四、2020-2026年行业发展前景预测

### 第四节 2019年华南地区连续纤维材料行业分析

#### 一、2019年行业发展现状分析

二、2019年市场规模情况分析

三、2020-2026年市场需求情况分析

四、2020-2026年行业发展前景预测

第五节 2019年华中地区连续纤维材料行业分析

一、2019年行业发展现状分析

二、2019年市场规模情况分析

三、2020-2026年市场需求情况分析

四、2020-2026年行业发展前景预测

第六节 2019年西南地区连续纤维材料行业分析

一、2019年行业发展现状分析

二、2019年市场规模情况分析

三、2020-2026年市场需求情况分析

四、2020-2026年行业发展前景预测

第七节 2019年西北地区连续纤维材料行业分析

一、2019年行业发展现状分析

二、2019年市场规模情况分析

三、2020-2026年市场需求情况分析

四、2020-2026年行业发展前景预测

第六章 2020-2026年连续纤维材料行业相关行业市场运行综合分析

第一节 2020-2026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 2020-2026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、全球贸易战影响

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、2016-2019年连续纤维材料行业进口总量变化

二、2016-2019年连续纤维材料行业出口总量变化

三、2016-2019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、2016-2019年连续纤维材料行业进口来源情况分析

二、2016-2019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、2020-2026年中国连续纤维材料行业进口态势展望

三、2020-2026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年连续纤维材料行业竞争分析

二、2019年中外连续纤维材料产品竞争分析

三、2019年国内外连续纤维材料竞争分析

四、2019年我国连续纤维材料市场竞争分析

五、2019年我国连续纤维材料市场集中度分析

六、2020-2026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、公司概述

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、公司概述

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、公司概述

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、公司概述

二、经营情况

三、发展优势

四、发展战略

### 第五节 上德科技

一、公司概述

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、公司概述

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、公司概述
- 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、公司概述
- 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、公司概述
- 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、公司概述
- 二、经营情况
- 三、发展优势
- 四、发展战略

## 第十一章 2020-2026年中国连续纤维材料行业发展预测分析

### 第一节 2020-2026年中国连续纤维材料产业宏观预测

- 一、2020-2026年中国连续纤维材料行业宏观预测
- 二、2020-2026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 2020-2026年中国连续纤维材料市场形势分析

- 一、2020-2026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 2020-2026年中国连续纤维材料市场趋势分析

- 一、2016-2019年中国连续纤维材料市场发展总结
- 二、2020-2026年中国连续纤维材料发展趋势分析

三、2020-2026年中国连续纤维材料市场发展空间

四、2020-2026年中国连续纤维材料产业政策趋向

## 第十二章 2020-2026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、2016-2019年总体投资及结构

二、2016-2019年投资规模情况

三、2016-2019年投资增速情况

四、2016-2019年分行业投资分析

五、2016-2019年分地区投资分析

六、2016-2019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、2016-2019年连续纤维材料行业投资状况分析

二、2020-2026年连续纤维材料行业投资效益分析

三、2020-2026年连续纤维材料行业投资趋势预测

四、2020-2026年连续纤维材料行业的投资方向

五、2020-2026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年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2016-2019年中国GDP增长率分析（%）

图表：国内外知名机构对2019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：2016-2019年中国连续纤维材料产量及其增速走势图

图表：2016-2019年中国连续纤维材料消费量及其增速走势图

图表：2016-2019年中国连续纤维材料市场规模及其增速走势图

图表：2016-2019年中国连续纤维材料市场价格走势图

图表：2020-2026年中国连续纤维材料产量及消费量预测

图表：2020-2026年中国连续纤维材料市场价格走势预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/168049.html>