**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(Al2O3)、氧化锆(ZrO2)、玄武岩纤维的耐热温度均不超过1200℃，其密度、热嘭胀系数、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己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量变动情况

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 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20171030/94205.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20171030/94205.shtml)