

# 2023-2029年中国碳化硅纤维行业分析与未来前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国碳化硅纤维行业分析与未来前景预测报告》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/202308/387768.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

自20世纪80年代SiC纤维问世以来，SiC纤维已有三次明显的产品迭代，其耐热性与强度都得到了明显增强。目前，第三代SiC纤维的最高耐热温度达1800-1900℃，耐热性和抗氧化性均优于碳纤维。材料强度方面，第三代SiC纤维拉伸强度达2.5~4GPa，拉伸模量达290~400GPa，在最高使用温度下强度保持率在80%以上。经历了几十年的发展，美日等发达国家已经形成了多个代际的SiC纤维产品体系，并推出了高性能、高纯度、高价值的第三代SiC纤维产品。目前，日本碳素公司（NipponCarbon）和宇部兴产公司（UbeIndustries）的SiC纤维产品产量最大，能达到百吨级。国内SiC纤维研制单位主要包括国防科技大学、厦门大学，以这两所高校为中心部署产业化能力。其中，火炬电子与厦门大学合作，苏州赛菲、宁波众兴新材对国防科技大学研究成果进行转化。针对第二代SiC纤维，以上三家公司均已建成年产10吨级产线；针对第三代SiC纤维，仅火炬电子具备量产能力，目前国内SiC纤维产品70%以上依赖进口，国产替代空间广阔。中企顾问网发布的《2023-2029年中国碳化硅纤维行业分析与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。报告目录：第一章 碳化硅纤维行业概述 第一节 碳化硅纤维定义 第二节 碳化硅纤维行业发展特性 第二章 国外碳化硅纤维市场发展概况 第一节 国际碳化硅纤维市场分析 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况 第三章 2022年中国碳化硅纤维环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、法规、标准 第四章 中国碳化硅纤维技术发展分析 第一节 当前中国碳化硅纤维技术发展现状分析 第二节 中国碳化硅纤维技术成熟度分析 第三节 中外碳化硅纤维技术差距及其主要因素分析 第四节 提高中国碳化硅纤维技术的策略 第五章 碳化硅纤维市场特性分析 第一节 中国碳化硅纤维主要生产企业及产能分析及预测 第二节 SWOT碳化硅纤维及预测 一、优势碳化硅纤维 二、劣势碳化硅纤维 三、机会碳化硅纤维 四、风险碳化硅纤维 第三节 进入退出状况碳化硅纤维及预测 第六章 中国碳化硅纤维发展现状 第一节 中国碳化硅纤维市场现状分析及预测 第二节 2018-2022年中国碳化硅纤维产量分析 一、中国碳化硅纤维总体产能规模 二、中国碳化硅纤维生产区域分布 三、2018-2022年中国碳化硅纤维产量 第三节 2018-2022年中国碳化硅纤维市场需求分析 一、2018-2022年中国碳化硅纤维需求量 二、中国碳化硅纤维各领域需求及下游厂家分析 第四节 中国碳化硅纤维价格趋势分析 一、中国碳化硅纤维2018-2022年价格趋势 二、中国碳化硅纤维当前市场价格及分析 三、影响碳化硅纤维价格因素分析 四、2023-2029年中国碳化硅纤维价格走势预测 第七章 2018-2022年中国碳化硅纤维行业经济运行 第一节

2018-2022年中国碳化硅纤维行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年中国碳化硅纤维行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年中国碳化硅纤维行业发展能力分析 第四节 2018-2022年中国碳化硅纤维行业企业数量及变化趋势 第八章 2018-2022年中国碳化硅纤维进出口分析 第一节 中国碳化硅纤维进出口特点 第二节 2018-2022年中国碳化硅纤维进口分析 第三节 2018-2022年中国碳化硅纤维出口分析 第九章 2019-2022年碳化硅纤维重点企业及竞争格局（企业可定制任选） 第一节 日本碳素公司 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第二节 宇部兴产公司 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第三节 火炬电子 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第四节 苏州赛菲 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第五节 宁波众兴新材 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第十章 碳化硅纤维投资建议 第一节 碳化硅纤维投资环境分析 第二节 碳化硅纤维投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、准入政策、法规 三、技术壁垒 第三节 碳化硅纤维投资建议 第十一章 中国碳化硅纤维未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来碳化硅纤维行业发展趋势分析 一、未来碳化硅纤维行业发展分析 二、未来碳化硅纤维行业技术开发方向 第二节 碳化硅纤维行业相关趋势预测 一、政策变化趋势预测 二、供求趋势预测 三、进、出口趋势预测 第十二章 业内对中国碳化硅纤维投资的建议及观点 第一节 投资机遇碳化硅纤维 第二节 投资风险碳化硅纤维 一、政策风险 二、宏观经济波动风险 三、技术风险 四、其他风险 第三节 行业应对策略 第四节 市场的重点客户战略实施

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/387768.html>