

# 2023-2029年中国玻璃纤维 行业前景展望与市场前景预测报告

## 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年中国玻璃纤维行业前景展望与市场前景预测报告》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/202308/397092.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

玻璃纤维是一种性能优异的无机非金属材料，种类繁多，它是叶腊石、石英砂、石灰石、白云石、硼钙石、硼镁石六种矿石为原料经高温熔制、拉丝、络纱、织布等工艺制造成的。玻璃纤维常见的分类方式是根据玻璃原料成分的不同进行划分，在这一分类标准下，玻璃纤维可分为无碱玻纤、中碱玻纤、高碱玻纤、耐碱玻纤、高强度玻纤及电子纱。其中无碱玻纤占据市场主流，产能规模占比在95%以上。2018年我国玻璃纤维纱总产量为451万吨，同比增长10.49%。这主要得益于下游应用需求的不断扩大以及玻纤企业生产工艺水平的持续提升。玻纤作为一种替代型的材料，随着产能的增加，价格逐渐下降，能够在更大范围内替代传统材料的使用，促进玻纤渗透率的提升。中企顾问网发布的《2023-2029年中国玻璃纤维行业前景展望与市场前景预测报告》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 玻璃纤维产业相关概述 第一节 玻璃纤维基础概述 一、玻璃纤维的特性 二、玻璃纤维成分 三、玻璃纤维细分产品类别及特点 第二节 玻璃纤维的应用 第三节 玻璃纤维行业产业链 第二章 2022-2023年全球玻璃纤维产业运行态势分析 第一节 2022-2023年国际玻璃纤维发展总况 一、国际玻纤产能向中国转移 二、国际玻璃纤维新技术 三、世界三大玻纤公司发展动态简述 四、世界玻璃纤维生产厂商产能排名状况 五、玻璃纤维国际贸易市场分析 第二节 美国 一、美国玻璃纤维市场需求分析 二、美国玻璃纤维及制品进口市场解析 三、未来美国玻璃纤维市场发展预测 第三节 日本 第四节 中国台湾 一、台湾玻璃纤维纱和玻璃纤维布发展概况 二、台湾玻纤纱布厂布局分析 三、台湾玻纤纱及玻纤布的市场规模 第三章 2022年中国玻璃纤维产业运行环境分析 第一节 中国宏观经济环境分析 第二节 2022年中国玻璃纤维产业政策环境分析 第三节 2022年中国玻璃纤维进、出口贸易政策要点解析 第四节 2022年中国玻璃纤维产业社会环境分析 第四章 2022-2023年中国玻璃纤维业产业运行新形势分析 第一节 2022-2023年中国玻璃纤维产业运行简况 第二节 中国玻纤行业的发展动态分析 第三节 2022-2023年玻璃纤维的创新发展分析 第四节 2022-2023年中国玻璃纤维行业节能发展分析 第五节 2022-2023年中国玻璃纤维发展面临的挑战分析 第六节 2022-2023年中国玻璃纤维行业发展对策分析 第五章 2022-2023年中国玻璃纤维市场运行态势分析 第一节 2022-2023年中国玻璃纤维市场热点 第二节 2022-2023年中国玻璃纤维市场发展概况 第三节 2022-2023年中国玻璃纤维企业的发展分析 第四节 2022-2023年中国玻纤市场发展的的问题与对策分析 第六章 2022-2023年中国玻璃纤维纱产量数据统计分析 第一节 中国玻璃纤维纱产量数据分析 第二节 未来几年中国玻璃纤维纱产量数据预测 第七章 2018-2022年中国玻璃纤维行业数据监测

分析 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年行业发展能力分析 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势 第八章 中国主要地区玻璃纤维的发展现状分析 第一节 浙江省 第二节 江西省 第三节 安徽省旌德县 第四节 其他地区 第九章 中国玻璃纤维应用领域的发展分析 第一节 玻纤在应用领域的发展概况 第二节 建筑领域 第三节 汽车领域 第四节 风电领域 第五节 其他应用领域 一、信息技术领域 二、航空航天领域 三、体育用品领域 第十章 2019-2022年中国玻璃纤维行业重点企业分析 第一节 中国玻纤股份有限公司 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 云南云天化股份有限公司 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 江苏九鼎新材料股份有限公司 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 第四节 河北金牛能源股份有限公司 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 第五节 中材科技股份有限公司 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 第六节 上海耀华皮尔金顿玻璃股份有限公司 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 第七节 泰山玻璃纤维股份有限公司 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 第八节 巨石集团有限公司 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 第九节 重庆国际复合材料有限公司 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 第十节 必成玻璃纤维(昆山)有限公司 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 第十一章 2023-2029年中国玻璃纤维产业运行前景预测分析 第一节 2023-2029年中国玻纤发展的前景趋势分析 第二节 2023-2029年中国玻璃纤维产业市场预测分析 一、市场供给预测分析 二、玻璃纤维产品中国需求预测 三、进、出口预测分析 第三节 2023-2029年中国玻璃纤维产业市场盈利预测分析 第十二章 2023-2029年中国玻璃纤维业投资前景预测分析 第一节 2023-2029年中国玻璃纤维产业投资概况 第二节 2023-2029年中国玻璃纤维的投资机会分析 一、区域投资潜力分析 二、玻璃纤维产业投资机会来临 三、与产业链相关的投资机会分析 第三节 2023-2029年中国玻璃纤维产业投资风险分析 一、市场竞争风险 二、政策风险 三、进入退出风险 第四节 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/397092.html>