

2024-2030年中国玻璃纤维 市场评估与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国玻璃纤维市场评估与市场调查预测报告》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/202310/415572.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

玻璃纤维是非常好的金属材料替代材料，随着市场经济的迅速发展，玻璃纤维成为建筑、交通、电子、电气、化工、冶金、环境保护、国防等行业必不可少的原材料。由于在多个领域得到广泛应用，因此，玻璃纤维日益受到人们的重视。全球玻纤生产消费大国主要是美国、欧洲、日本等发达国家，其人均玻纤消费量较高。

2021年，玻璃纤维及制品全行业（不含玻璃纤维增强复合材料制品）主营业务收入达到1244亿元，同比增长21.4%；利润总额同比增长95.5%，达到创纪录的231.4亿元。2021年国内（仅指大陆地区）玻璃纤维纱总产量达到624万吨，同比增长15.2%，考虑到2020年因疫情影响行业产量增速仅为2.6%，经折算两年平均增速为8.8%，基本保持在合理增速范围内。进口层面，2022年中国玻璃纤维及其制品进口量129302吨，同比减少30.4%。从金额方面来看，2022年中国玻璃纤维及其制品进口金额895.4百万美元，同比减少16.9%。

为有效遏制玻璃纤维行业重复建设和盲目扩张，规范市场竞争秩序，促进产业结构转型升级，引领行业高质量发展，2020年6月24日，工信部印发《玻璃纤维行业规范条件》，该规范条件适用于玻璃纤维原料球、玻璃纤维纱生产企业。2021年3月2日，《工业和信息化部办公厅关于印发2021年第一批行业标准制修订和外文版项目计划的通知》发布。2021年第一批共安排行业标准制修订项目计划521项，其中制定409项，修订112项，建材行业相关标准42项。行业标准外文版项目计划113项，其中翻译现有标准项目89项，同步制定24项，建材行业相关标准3项。其中《玻璃纤维制品行业绿色工厂评价要求》、《玻璃纤维缝纫线》2项标准位列名单中。2021年8月30日，由中国玻璃纤维工业协会组织编写的《玻璃纤维行业“十四五”发展规划》发布。《规划》提出，“十四五”期间，玻璃纤维行业要以创新为动力，以需求为引导，大力实施玻璃纤维行业供给侧结构性改革。严格控制行业产能过快增长，积极做好玻璃纤维及制品的应用研究、产品开发与市场拓展。积极做好行业技术进步与装备创新，着力推动全行业向智能化、绿色化、差异化、高端化转型，实现高质量发展。2021年12月13日，中国玻璃纤维工业协会发布《拒绝生产和销售陶土玻璃纤维及制品行业自律公约》并启动征集自律公约缔约单位，旨在从维护国家和全行业整体利益的高度出发，创建中国玻璃纤维及制品行业应统一遵守的行为准则，积极推进行业自律，树立诚信良好的企业和行业整体形象，创造良好的行业发展环境。

除了政策因素，玻璃纤维在技术上也有很大的突破。在国家发改委、科技部、工信部项目支持下，重庆国际复合材料股份有限公司联合重庆理工大学、四川大学等经过近十年的系统研究与产学研用协同攻关，攻克了特种玻璃纤维量产小、成型难、能耗高、环境污染严重，以及品质不稳定等关键瓶颈问题。在2020年9月22日召开的重庆市科学技术奖励大会上，“高

性能特种玻璃纤维及绿色制造关键技术创新与产业化”成果获得科技进步奖一等奖。玻纤需求增速大于供给增速，行业格局能够维持，行业成长性正逐渐抹平周期性。2021年玻纤行业景气度较高，在风电装机复苏、电子集成电路快速发展、汽车轻量化以及建筑绿色化的驱动下，有分析人士测算2022年玻璃纤维需求为680万吨至690万吨，增量较大。此外，玻纤及其复合材料性能正在逐渐提升，对传统材料的替代逐渐加速，产品的成长性逐渐显现，周期性正逐渐弱化。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国玻璃纤维市场评估与市场调查预测报告》共九章。首先介绍了玻璃纤维的定义、分类、特性、成分及用途等，接着分析了国际国内玻璃纤维行业的发展现状和市场运行情况。随后，报告对玻璃纤维行业做了区域发展分析、进出口分析、应用领域分析、投资潜力分析和未来前景趋势分析，最后全面分析了国内重点玻璃纤维制造企业的经营状况。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国玻璃纤维工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对玻璃纤维产业有个系统深入的了解、或者想投资玻璃纤维行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 玻璃纤维相关概述

1.1 玻璃纤维定义及特性

1.1.1 玻璃纤维概念界定

1.1.2 玻璃纤维的分类

1.1.3 玻璃纤维的成分

1.2 玻璃纤维其他介绍

1.2.1 玻纤的生产工艺

1.2.2 玻璃纤维的用途

1.2.3 玻璃纤维制品

1.3 玻璃纤维产业链分析

1.3.1 产业链构成情况

1.3.2 玻纤上游原料分析

1.3.3 玻纤下游应用领域

第二章 2021-2023年国际玻璃纤维业的发展

2.1 国际玻璃纤维发展总况

2.1.1 行业整体态势

2.1.2 行业供需状况

2.1.3 行业竞争格局

2.1.4 市场需求现状

2.1.5 市场前景预测

2.2 美国玻璃纤维行业

2.2.1 行业发展进程

2.2.2 技术创新情况

2.2.3 行业龙头发展

2.3 欧洲玻璃纤维行业

2.3.1 行业生产情况

2.3.2 行业格局分析

2.3.3 行业对外措施

2.3.4 技术进展情况

2.4 亚洲玻璃纤维行业

2.4.1 日本

2.4.2 韩国

2.4.3 印度

2.4.4 中国台湾

第三章 2021-2023年中国玻璃纤维业的发展

3.1 中国玻璃纤维行业整体情况综述

3.1.1 行业发展进程

3.1.2 行业运行概况

3.1.3 行业基本特征

3.1.4 行业波动分析

3.1.5 产业结构分析

3.1.6 行业趋势分析

3.1.7 产业政策分析

3.2 2021-2023年中国玻璃纤维行业运行现状

- 3.2.1 2020年玻纤行业经济运行状况
- 3.2.2 2021年玻纤行业经济运行状况
- 3.2.3 2022年玻纤行业经济运行状况
- 3.3 2021-2023年全国玻璃纤维纱产量分析
 - 3.3.1 2021-2023年全国玻璃纤维纱产量趋势
 - 3.3.2 2020年全国玻璃纤维纱产量情况
 - 3.3.3 2021年全国玻璃纤维纱产量情况
 - 3.3.4 2022年全国玻璃纤维纱产量情况
 - 3.3.5 玻璃纤维纱产量分布情况
- 3.4 2021-2023年中国玻璃纤维行业创新发展状况
 - 3.4.1 中国玻纤产业创新发展概况
 - 3.4.2 玻纤织造关键技术创新成果
 - 3.4.3 中国玻纤工业的技术创新路径
 - 3.4.4 推进玻纤生产商科技创新的建议
- 3.5 2021-2023年中国玻璃纤维行业节能发展分析
 - 3.5.1 中国玻纤产业低碳经济综述
 - 3.5.2 中国推出玻璃纤维节能新产品
 - 3.5.3 玻纤企业节能减排案例分析
 - 3.5.4 中国玻纤工业低碳发展策略
- 3.6 中国玻璃纤维行业面临的挑战
 - 3.6.1 产能控制面临问题
 - 3.6.2 产品研发尚存不足
 - 3.6.3 准入制度及技术标准缺陷
 - 3.6.4 其它相关问题
- 3.7 中国玻璃纤维行业发展对策
 - 3.7.1 玻纤行业快速发展的思路
 - 3.7.2 中国玻纤行业国际化策略
 - 3.7.3 中国玻纤产业发展壮大建议
 - 3.7.4 中国玻纤行业发展路线探索

第四章 2021-2023年中国玻璃纤维市场分析

- 4.1 中国玻璃纤维市场发展概况

- 4.1.1 市场发展水平
- 4.1.2 市场竞争格局
- 4.1.3 细分市场格局
- 4.1.4 市场景气状况
- 4.1.5 应用市场现状
- 4.2 中国玻璃纤维企业运营分析
 - 4.2.1 中外玻纤企业比较分析
 - 4.2.2 玻纤企业积极提升竞争力
 - 4.2.3 中国玻纤企业国际化的必要性
 - 4.2.4 玻纤企业发展受物流活动影响
 - 4.2.5 玻纤企业发展壮大的战略思考
- 4.3 中国玻璃纤维市场的问题及对策
 - 4.3.1 原料供应不稳定
 - 4.3.2 产品种类单一
 - 4.3.3 从业员工不足
 - 4.3.4 设备资金投入高
 - 4.3.5 市场开发策略

第五章 2021-2023年中国主要地区玻璃纤维的发展

- 5.1 浙江省桐乡
 - 5.1.1 浙江桐乡玻纤产业发展综述
 - 5.1.2 桐乡玻璃纤维出口基地的发展
 - 5.1.3 桐乡玻纤新材料产业园介绍
- 5.2 江西省
 - 5.2.1 江西玻璃纤维行业运行现状
 - 5.2.2 江西九江玻璃纤维产业分析
 - 5.2.3 上犹县玻璃纤维行业政策环境
 - 5.2.4 上犹县玻璃纤维产业总体状况
 - 5.2.5 上犹县玻璃纤维行业格局状况
 - 5.2.6 上犹县玻璃纤维产业发展动向
- 5.3 安徽省
 - 5.3.1 安徽桐城规划建设电子级玻璃纤维集聚区

- 5.3.2 安徽蚌埠玻璃纤维项目动态
- 5.3.3 安徽旌德县玻璃纤维产业发展优势
- 5.3.4 旌德玻纤产业定位及发展重点
- 5.3.5 旌德玻纤产业未来发展规划分析
- 5.4 其他地区
 - 5.4.1 河北邢台玻纤出口状况
 - 5.4.2 河南林州玻纤行业的发展
 - 5.4.3 成都市玻纤行业发展动态

第六章 2021-2023年中国玻璃纤维进出口贸易分析

- 6.1 中国玻璃纤维及其制品进出口总量数据分析
 - 6.1.1 2021-2023年中国玻璃纤维及其制品对外贸易总量分析
 - 6.1.2 2021-2023年中国玻璃纤维及其制品进口总量分析
 - 6.1.3 2021-2023年中国玻璃纤维及其制品出口总量分析
- 6.2 2021-2023年主要贸易国玻璃纤维及其制品进出口情况分析
 - 6.2.1 2021-2023年主要贸易国玻璃纤维及其制品进口市场分析
 - 6.2.2 2021-2023年主要贸易国玻璃纤维及其制品出口市场分析
- 6.3 2021-2023年主要省市玻璃纤维及其制品进出口情况分析
 - 6.3.1 2021-2023年主要省市玻璃纤维及其制品进口市场分析
 - 6.3.2 2021-2023年主要省市玻璃纤维及其制品出口市场分析
- 6.4 中国玻纤及制品进出口面临的挑战及对策
 - 6.4.1 国内玻纤产品频繁遭受反倾销调查
 - 6.4.2 中国玻纤企业应对反倾销调查策略
 - 6.4.3 促进我国玻纤产品进出口贸易的建议
 - 6.4.4 中国玻纤行业拓展海外市场的策略路径

第七章 2021-2023年玻璃纤维在应用领域的发展

- 7.1 2021-2023年中国玻璃纤维应用市场分析
 - 7.1.1 玻璃纤维应用领域产品开发综述
 - 7.1.2 玻璃纤维产品的重点应用领域
 - 7.1.3 国内玻璃纤维应用市场需求分析
 - 7.1.4 新兴领域成为玻纤发展潜在市场

7.1.5 未来玻璃纤维应用领域的拓展方向

7.2 建筑领域

7.2.1 玻璃纤维建筑防水材料发展概述

7.2.2 中国建筑行业对玻璃纤维的需求分析

7.2.3 玻璃纤维与建筑膜结构材料

7.2.4 耐碱玻璃纤维可预拌砂浆混凝土

7.2.5 建筑围护结构节能市场玻纤应用潜力

7.2.6 玻璃纤维在建筑行业应用前景展望

7.3 汽车领域

7.3.1 汽车工业应用玻璃纤维浅析

7.3.2 长玻纤聚丙烯在汽车前端系统的应用

7.3.3 玻纤增强复合材料在汽车上的应用

7.3.4 汽车音响装潢上使用玻璃纤维优势突显

7.3.5 玻璃纤维在汽车行业应用前景广阔

7.4 风电领域

7.4.1 复合材料在风电叶片领域的应用

7.4.2 全球风电建设推动玻纤需求增长

7.4.3 国内外企业玻纤风电叶片研发综述

7.4.4 经编玻纤布应用于风电叶片制造

7.5 其他应用领域

7.5.1 医疗领域

7.5.2 通讯领域

7.5.3 军工领域

7.5.4 电子电气领域

第八章 对玻璃纤维行业投资与前景趋势分析

8.1 玻璃纤维行业投资分析

8.1.1 中国鼓励外商投资玻纤及相关产业

8.1.2 玻璃纤维行业受益低碳经济发展

8.1.3 国内玻璃纤维市场需求潜力较大

8.1.4 我国玻璃纤维行业投资机遇

8.1.5 玻璃纤维行业投资风险分析

8.2 玻璃纤维行业发展趋势剖析

8.2.1 全球玻璃纤维市场形势预测

8.2.2 我国玻纤行业发展前景乐观

8.2.3 中国玻璃纤维产业未来发展趋势

8.3 对2024-2030年中国玻璃纤维及制品行业预测分析

8.3.1 对2024-2030年中国玻璃纤维纱产量预测

8.3.2 对2024-2030年中国玻璃纤维及制品行业工业销售产值预测

8.3.3 对2024-2030年中国玻璃纤维及制品行业产品销售收入预测

8.3.4 对2024-2030年中国玻璃纤维及制品行业利润总额预测

第九章 2020-2023年玻璃纤维行业重点企业运营状况分析

9.1 中国巨石股份有限公司

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 经营效益分析

9.1.3 业务经营分析

9.1.4 财务状况分析

9.1.5 核心竞争力分析

9.1.6 公司发展战略

9.1.7 未来前景展望

9.2 云南云天化股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 核心竞争力分析

9.2.6 公司发展战略

9.2.7 未来前景展望

9.3 江苏九鼎新材料股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

- 9.3.5 核心竞争力分析
- 9.3.6 公司发展战略
- 9.3.7 未来前景展望
- 9.4 江苏长海复合材料股份有限公司
 - 9.4.1 企业发展概况
 - 9.4.2 经营效益分析
 - 9.4.3 业务经营分析
 - 9.4.4 财务状况分析
 - 9.4.5 核心竞争力分析
 - 9.4.6 公司发展战略
 - 9.4.7 未来前景展望
- 9.5 中材科技股份有限公司
 - 9.5.1 企业发展概况
 - 9.5.2 经营效益分析
 - 9.5.3 业务经营分析
 - 9.5.4 财务状况分析
 - 9.5.5 核心竞争力分析
 - 9.5.6 公司发展战略
 - 9.5.7 未来前景展望

附录

附录一：玻璃纤维行业准入条件

图表目录

- 图表 玻纤的分类
- 图表 国内玻纤产品种类及生产流程
- 图表 玻璃纤维行业产业链示意图
- 图表 玻璃纤维的应用领域及用途
- 图表 玻璃纤维下游应用发展蓝图
- 图表 全球玻纤CR6产能情况
- 图表 全球玻纤需求总量
- 图表 玻璃纤维在美国的应用
- 图表 中国玻璃纤维生产的比较优势

图表 玻璃纤维及制品进出口统计

图表 2020-2022年中国玻璃纤维纱产量趋势图

图表 2020年全国玻璃纤维纱产量数据

图表 2020年主要省份玻璃纤维纱产量占全国产量比重情况

图表 2021年全国玻璃纤维纱产量数据

图表 2021年主要省份玻璃纤维纱产量占全国产量比重情况

图表 2022年全国玻璃纤维纱产量数据

图表 2022年主要省份玻璃纤维纱产量占全国产量比重情况

图表 2021年玻璃纤维纱产量集中程度示意图

图表 2020-2022年中国玻璃纤维及其制品进出口总额

图表 2020-2022年中国玻璃纤维及其制品进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国玻璃纤维及其制品贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国玻璃纤维及其制品进口区域分布

图表 2020-2021年中国玻璃纤维及其制品进口市场集中度

图表 2021年主要贸易国玻璃纤维及其制品进口市场情况

图表 2022年主要贸易国玻璃纤维及其制品进口市场情况

图表 2020-2021年中国玻璃纤维及其制品出口区域分布

图表 2020-2021年中国玻璃纤维及其制品出口市场集中度

图表 2021年主要贸易国玻璃纤维及其制品出口市场情况

图表 2022年主要贸易国玻璃纤维及其制品出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市玻璃纤维及其制品出口市场集中度

图表 2021年主要省市玻璃纤维及其制品进口情况

图表 2022年主要省市玻璃纤维及其制品进口情况

图表 2020-2021年中国玻璃纤维及其制品出口市场集中度

图表 2021年主要省市玻璃纤维及其制品出口情况

图表 2022年主要省市玻璃纤维及其制品出口情况

图表 全国风电并网容量汇总表

图表 我国玻璃纤维在电子领域的应用规模

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415572.html>