

2023-2029年中国玻璃纤维 行业深度调查与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国玻璃纤维行业深度调查与行业前景预测报告》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/202307/382934.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国玻璃纤维行业深度调查与行业前景预测报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：中国玻璃纤维行业发展综述

1.1 玻璃纤维行业相关概述

1.1.1 玻璃纤维定义

1.1.2 玻璃纤维分类

1.1.3 玻璃纤维特点

1.1.4 本报告统计口径及研究范围说明

1.2 玻璃纤维行业发展环境分析

1.2.1 玻璃纤维行业政策环境分析

1.2.2 玻璃纤维行业经济环境分析

1.2.3 玻璃纤维行业社会环境分析

1.2.4 玻璃纤维行业技术环境分析

1.3 新型冠状病毒肺炎疫情对行业影响分析

第2章：中国玻璃纤维产业链分析

2.1 玻璃纤维产业链

2.2 玻璃纤维上游原料分析

2.2.1 叶腊石市场分析

2.2.2 纯碱市场分析

2.2.3 高岭土市场分析

2.2.4 白云石市场分析

2.3 玻璃纤维生产成本结构

第3章：全球玻璃纤维行业发展分析

- 3.1 全球玻璃纤维行业发展历程
- 3.2 全球玻璃纤维行业供需分析
 - 3.2.1 全球玻璃纤维行业供给分析
 - 3.2.2 全球玻璃纤维行业需求分析
 - 3.2.3 全球玻璃纤维行业供需平衡分析
- 3.3 全球玻璃纤维行业竞争格局
 - 3.3.1 全球玻璃纤维行业区域格局
 - 3.3.2 全球玻璃纤维企业竞争格局
- 3.4 全球主要国家玻璃纤维发展情况
 - 3.4.1 美国玻璃纤维产业发展情况
 - 3.4.2 欧洲玻璃纤维产业发展情况
 - 3.4.3 日本玻璃纤维产业发展情况
- 3.5 全球主要玻璃纤维公司发展情况
 - 3.5.1 美国欧文斯·科宁OwensCorning
 - 3.5.2 美国佳斯迈威公司Johns Manville
 - 3.5.3 日本电气硝子株式会社NEG
- 3.6 全球玻璃纤维行业发展趋势分析

第4章：中国玻璃纤维行业发展分析

- 4.1 中国玻璃纤维行业发展历程
- 4.2 中国玻璃纤维行业供需分析
 - 4.2.1 中国玻璃纤维行业供给分析
 - 4.2.2 中国玻璃纤维行业需求分析
 - 4.2.3 中国玻璃纤维行业供需平衡分析
 - 4.2.4 中国玻璃纤维行业价格走势分析
- 4.3 中国玻璃纤维行业竞争格局分析
 - 4.3.1 中国玻璃纤维行业竞争格局
 - 4.3.2 中国玻璃纤维行业竞争状态
- 4.4 中国玻璃纤维行业经营情况分析
 - 4.4.1 中国玻璃纤维行业经营效益分析
 - 4.4.2 中国玻璃纤维行业盈利能力分析
 - 4.4.3 中国玻璃纤维行业运营能力分析

- 4.4.4 中国玻璃纤维行业偿债能力分析
- 4.4.5 中国玻璃纤维行业发展能力分析
- 4.5 中国玻璃纤维行业发展机遇及痛点
- 4.5.1 中国玻璃纤维行业发展机遇
- 4.5.2 中国玻璃纤维行业发展痛点

第5章：中国玻璃纤维行业细分产品市场分析

- 5.1 中国玻璃纤维行业细分产品概况
- 5.2 中国粗纱产品市场分析
- 5.2.1 粗纱产品相关概述
- 5.2.2 粗纱产品供需分析
- 5.2.3 粗纱产品价格分析
- 5.2.4 粗纱产品发展趋势
- 5.3 中国电子纱产品市场分析
- 5.3.1 电子纱产品相关概述
- 5.3.2 电子纱产品供需分析
- 5.3.3 电子纱产品价格分析
- 5.3.4 电子纱产品发展趋势

第6章：中国玻璃纤维产品行业下游需求分析

- 6.1 建筑行业玻璃纤维需求分析
- 6.1.1 建筑行业发展现状与前景
- 6.1.2 建筑领域玻璃纤维应用优势
- 6.1.3 建筑行业玻璃纤维应用现状
- 6.1.4 建筑行业玻璃纤维需求前景
- 6.2 交通行业玻璃纤维需求分析
- 6.2.1 交通行业发展现状与前景
- 6.2.2 交通行业玻璃纤维应用优势
- 6.2.3 交通行业玻璃纤维应用现状
- 6.2.4 交通行业玻璃纤维需求前景
- 6.3 风电行业玻璃纤维需求分析
- 6.3.1 风电行业发展现状与前景

- 6.3.2 风电行业玻璃纤维应用优势
- 6.3.3 风电行业玻璃纤维应用现状
- 6.3.4 风电行业玻璃纤维需求前景
- 6.4 电子电器行业玻璃纤维需求分析
 - 6.4.1 电子电器行业发展现状与前景
 - 6.4.2 电子电器行业玻璃纤维应用优势
 - 6.4.3 电子电器行业玻璃纤维应用现状
 - 6.4.4 电子电器行业玻璃纤维需求前景

第7章：中国玻璃纤维行业重点区域发展分析

- 7.1 中国玻璃纤维行业区域发展概况
- 7.2 华东地区玻璃纤维行业发展分析
 - 7.2.1 华东地区玻璃纤维发展环境
 - 7.2.2 华东地区玻璃纤维发展现状
 - 7.2.3 华东地区玻璃纤维发展趋势
- 7.3 西南地区玻璃纤维行业发展分析
 - 7.3.1 西南地区玻璃纤维发展环境
 - 7.3.2 西南地区玻璃纤维发展现状
 - 7.3.3 西南地区玻璃纤维发展趋势
- 7.4 华中地区玻璃纤维行业发展分析
 - 7.4.1 华中地区玻璃纤维发展环境
 - 7.4.2 华中地区玻璃纤维发展现状
 - 7.4.3 华中地区玻璃纤维发展趋势

第8章：中国玻璃纤维行业重点企业经营分析

- 8.1 中国巨石股份有限公司经营分析
 - 8.1.1 企业的发展简况分析
 - 8.1.2 企业的经营情况分析
 - 8.1.3 企业玻璃纤维产品情况
 - 8.1.4 企业经营优劣势分析
 - 8.1.5 企业发展最新动向
- 8.2 泰山玻璃纤维有限公司经营分析

- 8.2.1 企业的发展简况分析
- 8.2.2 企业的经营情况分析
- 8.2.3 企业玻璃纤维产品情况
- 8.2.4 企业经营优劣势分析
- 8.2.5 企业发展最新动向
- 8.3 重庆国际复合材料股份有限公司经营分析
- 8.3.1 企业的发展简况分析
- 8.3.2 企业的经营情况分析
- 8.3.3 企业玻璃纤维产品情况
- 8.3.4 企业经营优劣势分析
- 8.3.5 企业发展最新动向
- 8.4 山东玻纤集团股份有限公司经营分析
- 8.4.1 企业的发展简况分析
- 8.4.2 企业的经营情况分析
- 8.4.3 企业玻璃纤维产品情况
- 8.4.4 企业经营优劣势分析
- 8.4.5 企业发展最新动向
- 8.5 四川威玻新材料集团有限公司经营分析
- 8.5.1 企业的发展简况分析
- 8.5.2 企业的经营情况分析
- 8.5.3 企业玻璃纤维产品情况
- 8.5.4 企业经营优劣势分析
- 8.5.5 企业发展最新动向
- 8.6 江苏长海复合材料股份有限公司经营分析
- 8.6.1 企业的发展简况分析
- 8.6.2 企业的经营情况分析
- 8.6.3 企业玻璃纤维产品情况
- 8.6.4 企业经营优劣势分析
- 8.6.5 企业发展最新动向
- 8.7 中材科技股份有限公司经营分析
- 8.7.1 企业的发展简况分析
- 8.7.2 企业的经营情况分析

- 8.7.3 企业玻璃纤维产品情况
- 8.7.4 企业经营优劣势分析
- 8.7.5 企业发展最新动向
- 8.8 邢台金牛玻纤有限责任公司经营分析
- 8.8.1 企业的发展简况分析
- 8.8.2 企业的经营情况分析
- 8.8.3 企业玻璃纤维产品情况
- 8.8.4 企业经营优劣势分析
- 8.8.5 企业发展最新动向
- 8.9 重庆三磊玻纤股份有限公司经营分析
- 8.9.1 企业的发展简况分析
- 8.9.2 企业的经营情况分析
- 8.9.3 企业玻璃纤维产品情况
- 8.9.4 企业经营优劣势分析
- 8.9.5 企业发展最新动向
- 8.10 河南光远新材料股份有限公司经营分析
- 8.10.1 企业的发展简况分析
- 8.10.2 企业的经营情况分析
- 8.10.3 企业玻璃纤维产品情况
- 8.10.4 企业经营优劣势分析
- 8.10.5 企业发展最新动向

第9章：中国玻璃纤维行业发展前景预测与投资建议

- 9.1 玻璃纤维行业发展前景预测
- 9.1.1 行业生命周期分析
- 9.1.2 行业产能规划分析
- 9.1.3 行业发展趋势预测
- 9.2 玻璃纤维行业投资特性分析
- 9.2.1 行业投资现状分析
- 9.2.2 行业投资风险分析
- 9.2.3 行业投资壁垒分析
- 9.3 玻璃纤维行业投资价值分析

9.3.1 行业投资价值分析

9.3.2 行业投资机会分析

9.4 玻璃纤维行业投资发展建议

图表目录

图表1：玻璃纤维行业主要产品分类

图表2：玻纤产品的特征与应用

图表3：报告主要资料来源说明

图表4：中国玻璃纤维行业监管体制

图表5：2010-2021年玻璃纤维行业相关标准汇总

图表6：玻璃纤维行业相关政策汇总解读

图表7：玻璃纤维行业相关政策汇总解读

图表8：2009-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表9：2014-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2014-2021年中国GDP与玻璃纤维行业的关联性分析（单位：%）

图表11：2012-2021年国家财政节能环保支出情况（单位：亿元，%）

图表12：我国环境风险现状分析

图表13：环境风险未来形势判断

图表14：玻璃纤维生产工艺路线

图表15：2011-2021年28日玻璃纤维行业相关专利申请数量变化情况（单位：项）

图表16：2011-2021年28日玻璃纤维行业相关专利公开数量变化情况（单位：项）

图表17：截至2021年玻璃纤维行业相关专利申请人前十名（排行按专利申请数量）（单位：项，%）

图表18：截至2021年玻璃纤维行业专利申请技术领域前十名（排行按专利申请数量）（单位：项，%）

图表19：新冠疫情对玻璃纤维行业的影响

图表20：玻璃纤维产业链

图表21：玻璃纤维原材料结构（单位：%）

图表22：中国叶腊石供给情况

图表23：2016-2021年我国玻璃纤维行业对叶腊石的需求情况（单位：万吨）

图表24：2017-2021年叶腊石采购单价变化情况（单位：元/吨）

图表25：2017-2021年中国纯碱产量变化情况（单位：万吨，%）

图表26：2017-2021年中国纯碱表观消费量变化情况（单位：万吨，%）

图表27：2017-2021年中国纯碱价格周环比变化情况（单位：%）

图表28：2014-2021年中国高岭土产量情况（单位：万吨）

图表29：2014-2021年中国高岭土表观消费量情况（单位：万吨）

图表30：2017-2021年高岭土采购单价变化情况（单位：元/吨）

图表31：中国白云石供给情况

图表32：2016-2021年我国玻璃纤维行业对白云石的需求情况（单位：万吨）

图表33：2017-2021年白云石采购单价变化情况（单位：元/吨）

图表34：玻璃纤维原材料结构（单位：%）

图表35：全球玻璃纤维行业发展历程概述

图表36：2016-2021年全球玻璃纤维产能情况（单位：万吨）

图表37：2011-2021年全球玻璃纤维产量情况（单位：万吨）

图表38：2007-2021年全球玻璃纤维需求情况（单位：万吨）

图表39：2011-2021年全球玻璃纤维产销率情况（单位：%）

图表40：2021年全球玻璃纤维区域产能结构（单位：%）

图表41：2021年全球玻璃纤维企业产能结构（单位：%）

图表42：2017-2021年美国玻璃纤维产量（单位：万吨）

图表43：美国玻璃纤维产业重点企业

图表44：2022-2027年美国玻璃纤维需求预测（单位：万吨）

图表45：2014-2021年欧洲复合材料终端产品市场规模（单位：亿美元，%）

图表46：2017-2021年欧洲各国或地区的GRP产量（单位：万吨）

图表47：欧洲玻璃纤维产业重点企业

图表48：2022-2027年欧洲玻璃纤维市场规模预测（单位：亿美元）

图表49：日本玻璃纤维生产商情况简介

图表50：欧文斯科宁基本信息表

图表51：2017-2021年欧文斯科宁营业收入和毛利润情况（单位：百万美元）

图表52：欧文斯科宁玻璃纤维销售应用领域

图表53：2017-2021年欧文斯科宁玻璃纤维销售情况（单位：百万美元）

图表54：欧文斯科宁在中国发展情况

图表55：欧文斯科宁复合材料（中国）有限公司基本信息表

图表56：佳斯迈威公司基本信息表

图表57：2017-2021年伯克希尔哈撒韦营业收入情况（单位：亿美元）

图表58：佳斯迈威公司在中国的生产工厂

图表59：日本电气硝子株式会社基本信息表

图表60：2017-2021年日本电气硝子株式会社营业收入情况（单位：亿日元）

图表61：电气硝子玻璃（厦门）液晶玻璃基板三期项目规划

图表62：日本电气硝子株式会社在中国发展情况

图表63：全球玻璃纤维行业发展趋势

图表64：中国玻璃纤维行业发展历程

图表65：2007-2021年中国玻璃纤维产能情况（单位：万吨）

图表66：2014-2021年中国玻璃纤维产量情况（单位：万吨）

图表67：2014-2021年中国玻璃纤维产品进口情况（单位：万吨）

图表68：2021年中国玻璃纤维进口产品结构分析（单位：%）

图表69：2014-2021年中国玻璃纤维需求量（单位：万吨）

图表70：2014-2021年中国玻璃纤维产品出口情况（单位：万吨）

图表71：2021年中国玻璃纤维出口产品结构分析（单位：%）

图表72：2014-2021年中国玻璃纤维产量与需求量的比值变化情况

图表73：2017-2021年中国玻璃纤维价格指数变化情况

图表74：2021年中国玻璃纤维企业产能结构（单位：%）

图表75：中国玻璃纤维行业现有竞争情况

图表76：中国玻璃纤维行业潜在进入者威胁分析

图表77：中国玻璃纤维行业供应商议价能力分析

图表78：中国玻璃纤维行业购买者议价能力分析

图表79：中国玻璃纤维行业五力分析结论

图表80：2018-2021年中国玻璃纤维行业重点企业主要经济指标分析（单位：万元）

图表81：2018-2021年中国玻璃纤维行业重点企业盈利能力分析（单位：%）

图表82：2018-2021年中国玻璃纤维行业重点企业运营能力分析（单位：次）

图表83：2018-2021年中国玻璃纤维行业重点企业偿债能力分析（单位：%）

图表84：2018-2021年中国玻璃纤维行业重点企业发展能力分析（单位：%）

图表85：中国玻璃纤维行业机遇分析

图表86：中国玻璃纤维行业痛点分析

图表87：粗纱与电子纱对比概况

图表88：粗纱相关产品及应用

图表89：2014-2021年中国粗纱产量情况（单位：万吨）

图表90：2013-2021年中国粗纱进口情况（单位：万吨）

图表91：2014-2021年中国粗纱表现消费量情况（单位：万吨）

图表92：2013-2021年中国粗纱出口情况（单位：万吨）

图表93：2014-2021年中国粗纱产量与需求量的比值变化情况

图表94：2013-2021年中国粗纱平均价格走势（单位：元/吨）

图表95：粗纱产品发展趋势

图表96：电子纱产业链概述

图表97：电子纱生产流程

图表98：2014-2021年中国电子纱产量情况（单位：万吨）

图表99：2013-2021年中国电子纱进口情况（单位：万吨）

图表100：2014-2021年中国电子纱表现消费量情况（单位：万吨）

图表101：2013-2021年中国电子纱出口情况（单位：万吨）

图表102：2014-2021年中国电子纱产量与需求量的比值变化情况

图表103：2017-2021年中国电子纱价格走势（单位：元/吨）

图表104：电子纱产品发展趋势

图表105：玻璃纤维行业下游需求结构（单位：%）

图表106：2012-2021年中国建筑业企业数量及增速（单位：家，%）

图表107：2012-2021年中国建筑业产值及增速（单位：亿元，%）

图表108：2012-2021年中国建筑业利润及增速（单位：亿元，%）

图表109：2012-2021年全国建筑业企业签订合同总额、新签合同额及增速（单位：亿元，%）

图表110：2012-2021年全国建筑业企业施工、竣工面积及增速（单位：亿平方米，%）

图表111：2021年全国建筑业企业房屋竣工面积构成（单位：%）

图表112：玻璃纤维在建筑领域的应用

图表113：2014-2021年中国建筑行业对玻璃纤维产品的市场需求规模（单位：万吨）

图表114：2017-2021年全社会营业性客运量趋势图（单位：亿人次，%）

图表115：2021年中国旅客运输方式结构分析（单位：%）

图表116：2017-2021年全社会货物运输总量趋势图（单位：亿吨，%）

图表117：2021年货物运输方式结构分析（单位：%）

图表118：玻璃纤维在交通行业的应用

图表119：2014-2021年中国交通行业对玻璃纤维产品的市场需求规模（单位：万吨）

图表120：2012-2021年中国风电累计装机容量及在全球所占比重（单位：GW，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382934.html>