

2025-2031年中国玻璃纤维 行业发展趋势与市场全景评估报告

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

《2025-2031年中国玻璃纤维行业发展趋势与市场全景评估报告》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/202412/474758.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《2025-2031年中国玻璃纤维行业发展趋势与市场全景评估报告》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5：2020-2024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8：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表9：2020-2024年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2020-2024年中国GDP与玻璃纤维行业的关联性分析（单位：%）

图表11：2020-2024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15：2020-2024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16：2020-2024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2024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2024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23：2020-2024年我国玻璃纤维行业对叶腊石的需求情况（单位：万吨）

图表24：2020-2024年叶腊石采购单价变化情况（单位：元/吨）

图表25：2020-2024年中国纯碱产量变化情况（单位：万吨，%）

图表26：2020-2024年中国纯碱表观消费量变化情况（单位：万吨，%）

图表27：2020-2024年中国纯碱价格周环比变化情况（单位：%）

图表28：2020-2024年中国高岭土产量情况（单位：万吨）

图表29：2020-2024年中国高岭土表观消费量情况（单位：万吨）

图表30：2020-2024年高岭土采购单价变化情况（单位：元/吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/474758.html>