

2023-2029年中国玻璃纤维 行业分析与发展前景报告

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分析与发展前景报告》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/202307/385365.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分析与发展前景报告》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。

我国玻纤行业在全球占据重要位置，为世界第一大玻纤生产和出口国。2021年全行业玻璃纤维纱总产量已经超过600万吨，达到624万吨，同比增长15.3%。2021年中国玻璃纤维出口量达到168.3万吨，为近十年来最高。在消费方面，近十年来我国玻璃纤维的表观消费量持续增长，2021年中国玻璃纤维表观消费量达474万吨，较2020年增加了47万吨，同比增长11.0%。初步统计，2022年中国玻璃纤维需求量为583万吨。

随着疫情得到有效控制，基建项目逐渐开展，风电装机容量持续增长，我国玻璃纤维行业需求量增速将在8%左右，到2028年，我国玻璃纤维需求量或将达到925万吨。

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 玻璃纤维特点

1.1.3 玻璃纤维分类

1.1.4 玻璃纤维行业的国民经济行业分类

1.2 中国玻璃纤维行业监管体系及机构介绍

1.2.1 中国玻璃纤维行业监管和自律组织

1.2.2 中国玻璃纤维行业标准体系建设现状

1、中国玻璃纤维行业标准体系建设

2、行业标准汇总

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告权威数据来源

1.3.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球玻璃纤维行业发展分析

- 2.1 全球玻璃纤维行业发展历程
- 2.2 全球玻璃纤维行业供需分析
 - 2.2.1 全球玻璃纤维行业供给分析
 - 2.2.2 全球玻璃纤维行业需求分析
 - 2.2.3 全球玻璃纤维行业供需平衡分析
- 2.3 全球玻璃纤维行业竞争格局
 - 2.3.1 全球玻璃纤维行业区域格局
 - 2.3.2 全球玻璃纤维企业竞争格局
- 2.4 全球主要国家玻璃纤维发展情况
 - 2.4.1 美国玻璃纤维产业发展情况
 - 1、美国玻璃纤维产业发展环境
 - 2、美国玻璃纤维产业发展现状
 - (1) 美国玻璃纤维产业供给能力
 - (2) 美国玻璃纤维产业重点企业
 - 3、美国玻璃纤维产业发展前景
 - 2.4.2 欧洲玻璃纤维产业发展情况
 - 1、欧洲玻璃纤维产业发展环境
 - 2、欧洲玻璃纤维主要供应商
 - 3、欧洲玻璃纤维产业发展规划
 - 2.4.3 日本玻璃纤维产业发展情况
 - 1、日本玻璃纤维产业发展环境
 - 2、日本玻璃纤维产业发展现状
 - 3、日本玻璃纤维产业发展前景
- 2.5 全球主要玻璃纤维公司发展情况
 - 2.5.1 美国欧文斯·科宁OwensCorning
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业玻璃纤维生产能力
 - 4、企业玻璃纤维销售情况
 - 5、企业玻璃纤维产能规划
 - 6、企业在华业务布局情况
 - 2.5.2 美国佳斯迈威公司Johns Manville

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业玻璃纤维生产能力
- 4、企业玻璃纤维销售情况
- 5、企业在华业务布局情况

2.5.3 日本电气硝子株式会社NEG

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业玻璃纤维销售情况
- 4、企业玻璃纤维产能规划
- 5、企业在华业务布局情况

2.6 全球玻璃纤维行业发展趋势分析

第3章：中国玻璃纤维行业发展分析

3.1 中国玻璃纤维行业发展历程

3.2 中国玻璃纤维行业技术发展现状

3.2.1 玻璃纤维生产工艺路线

3.2.2 玻璃纤维专利申请情况

- 1、专利申请和授权数量
- 2、热门申请人
- 3、热门技术

3.2.3 玻璃纤维工艺发展趋势

3.3 中国玻璃纤维行业供需分析

3.3.1 中国玻璃纤维行业供给分析

- 1、中国玻璃纤维行业产能情况
- 2、中国玻璃纤维行业产量情况
- 3、中国玻璃纤维产品出口分析

3.3.2 中国玻璃纤维行业需求分析

- 1、中国玻璃纤维产品需求情况
- 2、市场需求分析
- 3、中国玻璃纤维产品进口分析

3.3.3 中国玻璃纤维行业供需平衡分析

3.3.4 中国玻璃纤维行业价格走势分析

3.4 中国玻璃纤维行业竞争格局分析

3.4.1 中国玻璃纤维行业竞争格局

1、区域竞争格局

2、企业竞争格局

3.4.2 中国玻璃纤维行业波特五力分析

1、行业现有竞争者分析

2、行业潜在进入者威胁

3、行业替代品威胁分析

4、行业供应商议价能力分析

5、行业购买者议价能力分析

6、行业竞争情况总结

3.5 中国玻璃纤维行业经营情况分析

3.5.1 中国玻璃纤维行业营收情况分析

3.5.2 中国玻璃纤维行业盈利能力分析

3.5.3 中国玻璃纤维行业运营能力分析

3.5.4 中国玻璃纤维行业偿债能力分析

3.5.5 中国玻璃纤维行业发展能力分析

3.6 中国玻璃纤维行业发展机遇及痛点

3.6.1 中国玻璃纤维行业发展机遇

3.6.2 中国玻璃纤维行业发展痛点

第4章：中国玻璃纤维产业链及上游行业分析

4.1 玻璃纤维产业链

4.2 玻璃纤维生产成本结构

4.3 玻璃纤维上游原料分析

4.3.1 叶腊石市场分析

1、供给情况

2、需求情况

3、价格走势及预判

4.3.2 纯碱市场分析

1、供给情况

2、需求情况

3、价格走势及预判

4.3.3 高岭土市场分析

1、供给情况

2、需求情况

3、价格走势及预判

4.3.4 白云石市场分析

1、供给情况

2、需求情况

3、价格情况

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

1、粗纱产品供给分析

（1）主要供应商

（2）出口情况

2、粗纱产品需求分析

（1）需求分析

（2）进口情况

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

1、电子纱产品定义

2、电子纱产业链

3、电子纱生产技术

5.3.2 电子纱产品供需分析

1、电子纱产品供给分析

2、电子纱产品需求分析

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

1、建筑行业市场分析

(1) 房地产开发投资规模

(2) 建筑业施工面积

(3) 建筑业竣工面积

(4) 累计建筑面积规模

2、建筑行业发展前景

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

1、交通行业市场分析

(1) 营业性客运量发展状况

(2) 全社会货运总量及增长分析

2、交通行业发展前景

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

1、风电行业市场分析

(1) 新增装机规模

(2) 累计装机

2、风电行业发展前景

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

1、电子电器行业市场分析

2、电子电器行业发展前景

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

1、政策环境分析

2、华东地区玻璃纤维企业概览

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

1、政策环境分析

2、西南地区玻璃纤维企业概览

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

1、政策环境分析

2、华中地区玻璃纤维企业概览

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 中国玻璃纤维行业代表性企业布局梳理及对比

8.2 中国玻璃纤维行业代表性企业布局案例分析

8.2.1 中国巨石股份有限公司企业简况

- 1、企业的发展简况分析
- 2、企业的经营情况分析
- 3、企业玻璃纤维产品情况
 - (1) 生产工艺路线
 - (2) 产品产能现状
 - (3) 产品结构分析
 - (4) 产品产能规划
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业发展最新动向

8.2.2 泰山玻璃纤维有限公司经营分析

- 1、企业的发展简况分析
- 2、企业的经营情况分析
- 3、企业玻璃纤维产品情况
 - (1) 生产工艺路线
 - (2) 产品产能现状
 - (3) 产品结构分析
 - (4) 产品产能规划
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业发展最新动向

8.2.3 重庆国际复合材料股份有限公司经营分析

- 1、企业的发展简况分析
- 2、企业的经营情况分析
- 3、企业玻璃纤维产品情况
 - (1) 生产工艺路线
 - (2) 产品产能现状
 - (3) 产品结构分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业发展最新动向

8.2.4 山东玻纤集团股份有限公司经营分析

- 1、企业的发展简况分析

- 2、企业的经营情况分析
- 3、企业玻璃纤维产品情况
 - (1) 生产工艺路线
 - (2) 产品产能现状
 - (3) 产品结构分析
 - (4) 产品产能规划
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业发展最新动向

8.2.5 四川威玻新材料集团有限公司经营分析

- 1、企业的发展简况分析
- 2、企业的经营情况分析
- 3、企业玻璃纤维产品情况
 - (1) 生产工艺路线
 - (2) 产品产能现状
 - (3) 产品结构分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业发展最新动向

8.2.6 江苏长海复合材料股份有限公司经营分析

- 1、企业的发展简况分析
- 2、企业的经营情况分析
- 3、企业玻璃纤维产品情况
 - (1) 产品线
 - (2) 产品产能现状
 - (3) 产品结构分析
 - (4) 产品产能规划
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业发展最新动向

8.2.7 中材科技股份有限公司经营分析

- 1、企业的发展简况分析
- 2、企业的经营情况分析
- 3、企业玻璃纤维产品情况
 - (1) 产品情况

(2) 产能情况

(3) 产品研发情况

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展最新动向

8.2.8 邢台金牛玻纤有限责任公司经营分析

1、企业的发展简况分析

2、企业的经营情况分析

3、企业玻璃纤维产品情况

(1) 生产工艺路线

(2) 产品产能现状

(3) 产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展最新动向

8.2.9 重庆三磊玻纤股份有限公司经营分析

1、企业的发展简况分析

2、企业的经营情况分析

3、企业玻璃纤维产品情况

(1) 生产工艺特色

(2) 产品产能现状和规划

(3) 产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展最新动向

8.2.10 河南光远新材料股份有限公司经营分析

1、企业的发展简况分析

2、企业的经营情况分析

3、企业玻璃纤维产品情况

(1) 生产工艺路线

(2) 产品产能现状

(3) 产品结构分析

(4) 产品产能规划

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展最新动向

第9章：中国玻璃纤维行业发展环境洞察

9.1 中国玻璃纤维行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国工业经济增长情况

9.1.2 中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

9.1.3 中国玻璃纤维行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国玻璃纤维行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国玻璃纤维行业社会环境分析

- 1、中国人口规模及增速
- 2、中国城镇化水平变化
 - （1）中国城镇化现状
 - （2）中国城镇化趋势展望
- 3、中国能源消费结构

9.2.2 社会环境对玻璃纤维行业发展的影响总结

9.3 中国玻璃纤维行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家及31省市玻璃纤维行业政策规划汇总及解读

- 1、国家层面玻璃纤维行业政策规划汇总及解读
- 2、31省市玻璃纤维行业政策规划汇总及解读

9.3.2 国家重点规划/政策解读

9.3.3 政策环境对玻璃纤维行业发展的影响总结

9.4 中国玻璃纤维行业SWOT分析

第10章：中国玻璃纤维行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国玻璃纤维行业发展潜力评估

10.2 中国玻璃纤维行业未来关键增长点分析

10.3 中国玻璃纤维行业发展前景预测

10.3.1 供给预测

10.3.2 需求预测

10.4 中国玻璃纤维行业发展趋势分析

10.4.1 产品发展趋势预测

10.4.2 市场竞争趋势预测

第11章：中国玻璃纤维行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国玻璃纤维行业进入与退出壁垒

11.1.1 玻璃纤维行业进入壁垒分析

1、资金壁垒

2、人才壁垒

3、技术壁垒

4、品牌壁垒

5、政策壁垒

11.1.2 玻璃纤维行业退出壁垒分析

1、资产损失壁垒

2、解雇费用形成的退出壁垒

11.2 中国玻璃纤维行业投资风险预警

11.2.1 政策风险

11.2.2 竞争加剧风险

11.2.3 环保风险

11.2.4 原材料风险

11.3 中国玻璃纤维行业投资机会分析

11.4 中国玻璃纤维行业投资价值评估

11.5 中国玻璃纤维行业投资策略与建议

11.5.1 一体化投资策略

11.5.2 新产品探索

11.5.3 扩大应用领域

11.6 中国玻璃纤维行业可持续发展建议

图表目录

图表1：玻纤产品的特征与应用

图表2：玻璃纤维行业主要产品分类

图表3：《国民经济行业分类与代码》中玻璃纤维行业归属

图表4：中国玻璃纤维行业监管体制

图表5：玻璃纤维行业标准体系建设

图表6：2018年以来玻璃纤维行业现行标准汇总

图表7：玻璃纤维行业即将实施的标准汇总

图表8：本报告权威数据资料来源汇总

图表9：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表10：全球玻璃纤维行业发展历程概述

图表11：2013-2022年全球玻璃纤维产量情况（单位：万吨）

图表12：2013-2022年全球玻璃纤维需求情况（单位：万吨）

图表13：2013-2022年全球玻璃纤维产销率情况（单位：%）

图表14：2021年全球玻璃纤维粗砂产量区域结构（单位：%）

图表15：2021年全球玻璃纤维企业产能结构（单位：%）

图表16：2021年全球玻璃纤维粗砂企业产量结构（单位：%）

图表17：美国玻璃纤维产业重点企业

图表18：2018-2021年欧洲复合材料终端产品市场规模（单位：亿美元，%）

图表19：欧洲玻璃纤维产业重点企业

图表20：日本玻璃纤维生产商情况简介

图表21：欧文斯科宁基本信息表

图表22：2016-2022年欧文斯科宁营业收入情况（单位：亿美元）

图表23：欧文斯科宁玻璃纤维产品类型

图表24：欧文斯科宁玻璃纤维销售应用领域

图表25：2016-2022年欧文斯科宁玻璃纤维销售情况（单位：亿美元）

图表26：欧文斯科宁在中国发展情况

图表27：欧文斯科宁复合材料（中国）有限公司基本信息表

图表28：佳斯迈威公司基本信息表

图表29：佳斯迈威公司在中国的生产工厂

图表30：日本电气硝子株式会社基本信息表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/385365.html>