

# 2023-2029年中国玻璃纤维 市场深度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](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国玻璃纤维市场深度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/202307/383250.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

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。。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国玻璃纤维市场深度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。

### 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 & 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

图表31：2016-2022年日本电气硝子株式会社营业收入情况（单位：亿日元）

图表32：日本电气硝子株式会社在中国发展情况

图表33：全球玻璃纤维行业发展趋势

图表34：中国玻璃纤维行业发展历程

图表35：玻璃纤维生产工艺路线

图表36：2012-2022年玻璃纤维行业相关专利申请和授权数量变化情况（单位：项）

图表37：截至2023年2月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38：截至2023年2月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39：2005-2022年中国玻璃纤维产能情况（单位：万吨）

图表40：2012-2022年中国玻璃纤维纱产量及增速（单位：万吨，%）

图表41：2012-2022年中国玻璃纤维产品出口情况（单位：万吨）

图表42：2022年中国玻璃纤维出口产品结构分析（按照金额）（单位：%）

图表43：2012-2022年中国玻璃纤维表观消费量及其增速变化趋势（单位：万吨，%）

图表44：2012-2022年中国玻璃纤维产品进口情况（单位：万吨）

图表45：2022年中国玻璃纤维进口产品结构分析（按照金额）（单位：%）

图表46：2012-2022年中国玻璃纤维产销率（单位：%）

图表47：2021-2022年玻璃纤维和玻璃纤维增强塑料制品制造工业生产者出厂价格指数

图表48：2022年中国玻璃纤维企业产能结构（单位：%）

图表49：中国玻璃纤维行业现有竞争情况

图表50：中国玻璃纤维行业潜在进入者威胁分析

图表51：中国玻璃纤维行业供应商议价能力分析

图表52：中国玻璃纤维行业购买者议价能力分析

图表53：中国玻璃纤维行业五力分析结论

图表54：2018-2022年中国玻璃纤维行业代表企业营收分析（单位：万元）

图表55：2018-2022年中国玻璃纤维行业代表企业毛利率分析（单位：%）

图表56：2018-2022年中国玻璃纤维行业代表企业净利率分析（单位：%）

图表57：2019-2022年中国玻璃纤维行业代表企业净资产收益率分析（单位：%）

图表58：2019-2022年中国玻璃纤维行业代表企业存货周转率（单位：次）

图表59：2019-2022年中国玻璃纤维行业代表企业应收账款周转率（单位：次）

图表60：2019-2022年中国玻璃纤维行业代表企业总资产周转率（单位：次）

图表61：2018-2022年中国玻璃纤维行业代表企业资产负债率分析（单位：%）

图表62：2018-2022年中国玻璃纤维行业代表企业流动比率分析

图表63：2018-2022年中国玻璃纤维行业代表企业速动比率分析

图表64：2018-2022年中国玻璃纤维行业代表企业营业收入增长率分析（单位：%）



图表65：中国玻璃纤维行业机遇分析

图表66：中国玻璃纤维行业痛点分析

图表67：玻璃纤维产业链

图表68：2021年玻璃纤维代表性上市公司产品成本结构（单位：%）

图表69：玻璃纤维原材料结构（单位：%）

图表70：中国叶腊石供给情况

图表71：2017-2021年叶腊石采购单价变化情况（单位：元/吨）

图表72：2016-2022年中国纯碱（碳酸钠）产量变化情况（单位：万吨，%）

图表73：2016-2022年中国纯碱表观消费量变化情况（单位：万吨，%）

图表74：2022-2023年中国纯碱价格周环比变化情况（单位：%）

图表75：2020-2021年中国高岭土储量（单位：亿吨）

图表76：2019-2022年高岭土采购单价变化情况（单位：元/吨）

图表77：中国白云石供给情况

图表78：白云石主要需求领域

图表79：粗纱与电子纱对比概况

图表80：粗纱相关产品及应用

图表81：2021年全球及中国粗纱产量市场份额（单位：%）

图表82：2012-2022年中国粗纱出口情况（单位：万吨）

图表83：2021-2022年全球粗纱需求测算（单位：万吨）

图表84：2012-2022年中国粗纱进口情况（单位：万吨）

图表85：2019-2021年国际复材粗纱平均价格走势（单位：元/吨）

图表86：粗纱产品发展趋势

图表87：电子纱产业链概述

图表88：电子纱生产流程

图表89：2021年中国电子级玻璃纤维企业（单位：%）

图表90：2016-2022年中国刚性覆铜板产量（单位：亿平方米）

图表91：2019-2022年光远新材电子纱价格走势（单位：元/吨）

图表92：电子纱产品发展趋势

图表93：中国玻璃纤维行业下游需求结构（单位：%）

图表94：2018-2022年中国房地产开发投资规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表95：2015-2022年建筑业企业房屋施工面积及增速（单位：亿平方米，%）

图表96：2011-2022年建筑业企业房屋竣工面积及增速（单位：亿平方米，%）

图表97：2012-2021年城市建成区面积及同比变化（单位：万平方公里，%）

图表98：玻璃纤维在建筑领域的应用

图表99：2012-2022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100：2015-2022年全社会营业性客运量趋势图（单位：亿人次，%）

图表101：2022年中国旅客运输方式结构分析（单位：%）

图表102：2015-2022年全社会货物运输总量趋势图（单位：亿吨，%）

图表103：2022年货物运输方式结构分析（单位：%）

图表104：玻璃纤维在交通行业的应用

图表105：2012-2022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106：2016-2022年全国风电新增装机容量（单位：GW）

图表107：2016-2022年全国风电累计装机容量（单位：GW）

图表108：中国各地区风电功率密度情况

图表109：2023-2028年中国风电新增并网装机预测（单位：GW）

图表110：玻璃纤维在风电行业的应用

图表111：2012-2022年中国风电行业对玻璃纤维产品的市场需求规模（单位：万吨）

图表112：2016-2022年规模以上电子信息制造企业营业收入（单位：万亿元）

图表113：2015-2022年中国家电行业主营业务收入规模（单位：万亿元）

图表114：玻璃纤维在电子电器行业的应用

图表115：2012-2022年中国电子电器行业对玻璃纤维产品的市场需求规模（单位：万吨）

图表116：玻璃纤维代表企业区域分布

图表117：华东地区玻璃纤维产业发展主要政策

图表118：华东地区玻璃纤维代表企业

图表119：2018-2022年华东地区玻璃纤维行业代表企业营收分析（单位：万元）

图表120：西南地区玻璃纤维产业发展主要政策及规划

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383250.html>