

# 2024-2030年中国玻璃纤维 产业发展现状与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国玻璃纤维产业发展现状与发展前景预测报告》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/202405/459916.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《2024-2030年中国玻璃纤维产业发展现状与发展前景预测报告》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

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/202405/459916.html>