

# 2017-2022年中国玻璃纤维行业发展态势及发展规划分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国玻璃纤维行业发展态势及发展规划分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/boli/291127291127.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 1 玻璃纤维性能

玻璃纤维一般从其原料成分、单丝直径、纤维外观及纤维特性进行分类。按照原料的含碱量分为：

(1)无碱玻璃纤维(通称E玻璃),国内目前规定碱金属氧化物含量不大于0.5%,国外一般为1%左右;

(2)中碱玻璃纤维,碱金属氧化物含量为11.5%~12.5%;

(3)特种玻璃纤维,如由纯镁铝硅三元组成的高强玻璃纤维(镁铝硅系高强、高弹玻璃纤维),硅铝钙镁系耐化学介质腐蚀玻璃纤维,含铅纤维,高硅氧纤维,石英纤维等。

玻璃纤维的物理化学性能主要表现在以下几个方面:密度高于有机纤维,但低于金属纤维;拉伸强度较高,相同重量下其断裂强度比钢丝高2~4倍;伸长率最大为3%,不会随环境温度的变化而变形;硬度较高约为锦纶的15倍,但因其固有的脆性,构成了突出的低弯曲阻抗性,在纺纱过程中弯曲易折断。

玻璃纤维是一种无机纤维,本身不会燃烧且具有很好的耐热性;对腐蚀性化学品如酸和碱有很好的阻抗作用;具有高比电阻和较低的介电常数。玻璃纤维具有防腐、耐老化、防霉、抗紫外线等性能。玻璃纤维在性能方面的缺陷主要有脆性大,耐磨性差,柔软性差,不耐弯曲;纤维断落的纤维头触及人体会使皮肤发红发痒。此外,玻璃纤维吸湿性差,染色困难,制造成本较高。

图：2015年我国玻璃纤维行业主要企业产能情况：万吨 资料来源：公开资料，中国报告网整理

图：玻璃纤维制品分类 资料来源：公开资料，中国报告网整理

图：纤维产业链示意图 资料来源：公开资料，中国报告网整理

### 2 玻璃纤维产品的应用

#### 2.1 在居住环境中的应用

玻璃纤维经加工处理可作为增强质来改善织物效果和手感,经涂覆处理可与建筑涂料有较好的相容性。因此在居住建筑工程方面已经获得了较广泛应用,具有很大的发展空间。

玻璃纤维用作防水基质,在美国其用量占总防水基材的60%以上,占纤维总量的30%还多;

在我国目前玻璃纤维防水基质用量还很低。作为辅助增强材料用途,如在建筑工程内外墙体中使用的玻璃纤维网布贴面,以及用于块状建筑接缝处等辅助增强环节。玻璃纤维棉毡、棉板作为保温绝热材料可用在建筑围护结构中。我国每年在建筑方面的能耗约为2.5亿t标准煤,每平方米建筑面积平均能耗为美国的4~8倍。

玻璃纤维毡也是很好的吸声材料,可用于室内吸声降噪,在建筑中做吸声吊顶和吸声墙面,绝热、装饰结合使用。选择合适的玻璃纤维成分、结构状态和处理方式,可用作增强水泥、石膏等胶凝材料生产非承重板材和装饰物。玻璃纤维织物经处理作为室内装饰材料具有防火、可洗、不腐、有织物感、美观的特点,与各种墙面和涂料有较好的相容性,便于施工和更新。

作为土木建筑工程增强材料主要有四个方面:一是将玻璃纤维加工成格栅并经沥青处理,用于软路基等级公路的沥青混凝土路面增强防裂;二是玻璃纤维和树脂一起加工成筋材代替钢筋,主要用在沿海防盐气腐蚀和需避免电磁干扰的结构中以增强混凝土;三是用于建筑物和桥梁等构筑物的钢筋混凝土裂缝补强基材;四是用于将玻璃纤维作为增强介质掺入水泥土中,利用玻璃纤维材料高强度、低延伸率的特点改善水泥土受力性能较弱的问题。

由于玻璃纤维有电绝缘性,因此在电工绝缘领域应用广泛,其主要制品有绝缘浸渍制品,玻璃纤维增强塑料层压制品,玻璃纤维塑料,云母制品,绝缘粘带、合成制品、电磁线等。

此外,根据E玻纤优良的电绝缘性和耐热性,玻璃纤维可用于制造风力发电的飞轮;将玻璃纤维与凯夫拉纤维复合制造风力发电的飞轮,可用于风力、太阳能发电,汽车供能、不间断电源、低空轨道卫星储能等众多方面。

## 2.2在环境领域的应用

在大气、地理环境领域中,玻璃纤维作为过滤材料,特别是在高温气体过滤方面具有重要作用。玻璃纤维作为过滤材料具有独特的性能,其强力、韧性和耐化学腐蚀性好,化学性能稳定,不吸湿,不膨胀,能耐260℃高温,热稳定性好,在高温条件下过滤效果好,无火灾危险。以纸、机织物、毡(蓬松毡、棉毡、针刺毡等)及覆膜为主要形态,毡层纤维成三维微孔结构,空隙率高对空气阻力较小,除尘效率超过织物滤料可达99.9%,而且过滤速度比织物滤料高一倍左右。主要用于含量不同的污染物和要求净化的气体过滤,目前已大批量用于炭黑化工、钢铁冶金、燃煤锅炉、耐火材料、水泥建材及焚烧烟气的除尘净化。同时也用于人防工程,防毒工具、车辆空调的空气过滤和超净化室的空气处理,可使过滤兼有杀菌、除异味效果。基于玻璃纤维制品的化学稳定性和过滤效果比较好,其中超细玻璃纤维还被用于生产系列实验室

用精品过滤器。在地理环境中玻璃纤维与有机纤维材料结合,加工成土工材料用于防止水土流失,以及作为无土栽培的载体。

### 2.3在医疗领域的应用

玻璃纤维在生物医学领域的应用主要有:(1)用传光、传像对人体器官进行内窥检查和辅助治疗,包括刺激穴位、止血、切开组织、灼烧病变组织等;运用光纤针对血液进行光照射以稀释血液,牙科材料用于固化补牙等。(2)玻璃纤维纸基于其化学稳定性和抗菌性,可用作试剂载体与专用试剂一起做成试条用于检查,如血液组分检查等;用作过滤血液的玻纤滤膜对白细胞有着很强的吸附性和捕获能力,可从血液中滤除白细胞组分,或用于分离血浆;还可在人体血液、液体、尿液的检验专用仪器中使用。(3)作为矫形和修复材料,玻璃纤维编织成具有延伸性的带并浸渍专用树脂当作绷带,缠在伤处固定骨肢,可克服敷石膏的麻烦和副作用。玻璃纤维复合材料人造骨也在积极开发中,一些无毒不会引起炎性反应又具有骨生物活性的复合材料已对动物进行实验,证明了玻璃纤维复合材料的生物相容性,与原骨之间的结合强度比不锈钢还高。生物医学研究用的器材和生活卫生用品也有特种玻璃纤维的应用。

### 2.4在交通领域的应用

由于玻璃纤维的比强度较高,因此被广泛用做航天航空、汽车、船舶等交通工具的壳体,以代替金属、木材等减轻重量,减少驱动力,获得高速和较高的使用寿命。在航空航天领域高性能玻纤复合材料,铝合金、钢和钛合金三大材料已成为支撑航空航天事业发展的基石。在航空领域主要应用在内外侧副翼、方向舵和扰流板以减轻飞机质量,节约资源。在航天领域高性能玻纤复合材料作为主承力结构材料应用,如在运载火箭和航天器上用纤维缠绕工艺制造的纤维/环氧复合材料固体发动机壳具有耐腐蚀、耐高温、耐辐射、阻燃、抗老化的性能。航天器上采用了大量的防热材料纤维、高硅氧增强酚醛树脂。

## 3我国玻璃纤维发展现状

目前国内玻纤企业由于资金问题和技术发展不成熟,在玻璃纤维的研究开发、产品创新等方面与发达国家相比还存在一定差距,在国际市场上缺乏竞争力。因此国内企业应将生产转向玻璃纤维深度和广度的拓展,争取在短时间内提高产品的技术含量,调整产品结构和品种数量,生产玻璃纤维前沿产品,缩短和发达国家之间的技术差距,满足国内市场和经济发展对玻璃纤维质量和数量的新需求。

中国报告网发布的《2017-2022年中国玻璃纤维行业发展态势及发展规划分析报告》内

容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

## 第一章：环境篇

### 1.1 玻璃纤维行业发展综述

#### 1.1.1 玻璃纤维行业定义及分类

- (1) 玻璃纤维行业概念及定义
- (2) 玻璃纤维行业产业链分析
- (3) 玻璃纤维行业产品分类
- (4) 玻璃纤维发展历史

#### 1.1.2 玻璃纤维行业统计标准

- (1) 玻璃纤维行业统计部门及口径
- (2) 玻璃纤维行业统计方法
- (3) 玻璃纤维行业数据种类

### 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) 行业监管体制分析
- (2) 行业相关产业政策
- (3) 行业政策环境总结

#### 1.2.2 玻璃纤维行业经济环境分析

##### (1) 国内宏观经济分析

###### 1) 我国GDP增长轨迹

###### 2) 宏观经济增长预测

- (2) 行业经济环境总结

#### 1.2.3 玻璃纤维行业技术环境分析

- (1) 行业生产工艺发展分析

- 1) 行业主要生产工艺
- 2) 池窑生产工艺占比
  - (2) 高性能玻纤发展分析
- 1) 高性能玻纤产量占比
- 2) 高性能玻纤产品趋势

## 第二章：现状篇

### 2.1 玻璃纤维行业经营情况分析

#### 2.1.1 玻璃纤维行业发展状况分析

- (1) 玻璃纤维行业整体运行状况
- (2) 玻璃纤维行业产销规模分析
- (3) 玻璃纤维行业产品产量分析

#### 2.1.2 玻璃纤维行业经营情况分析

- (1) 玻璃纤维行业经营效益分析
- (2) 玻璃纤维行业盈利能力分析
- (3) 玻璃纤维行业营运能力分析
- (4) 玻璃纤维行业偿债能力分析
- (5) 玻璃纤维行业发展能力分析

#### 2.1.3 玻璃纤维行业经济指标分析

- (1) 玻璃纤维行业经济指标分析
- (2) 不同地区企业经济指标分析
  - 1) 不同地区销售收入情况分析
  - 2) 不同地区资产总额情况分析
  - 3) 不同地区累计负债情况分析
  - 4) 不同地区销售利润情况分析
  - 5) 不同地区利润总额情况分析
  - 6) 不同地区产成品情况分析

#### 2.1.4 玻璃纤维行业供需平衡分析

- (1) 玻璃纤维行业供给情况分析
  - 1) 玻璃纤维行业总产值分析
  - 2) 玻璃纤维行业产成品分析
    - (2) 各地区玻璃纤维行业供给情况分析
      - 1) 总产值排名前10个地区分析
      - 2) 产成品排名前10个地区分析
    - (3) 玻璃纤维行业需求情况分析

## 1) 玻璃纤维行业销售收入分析

(4) 各地区玻璃纤维行业需求情况分析

## 1) 销售收入排名前10个地区分析

(5) 玻璃纤维行业产销率分析

## 2.2 玻璃纤维行业重点区域经营情况分析

### 2.2.1 玻璃纤维行业总体区域结构特征分析

(1) 玻璃纤维行业区域结构总体特征

(2) 玻璃纤维行业区域集中度分析

(3) 玻璃纤维行业区域分布特点分析

### 2.2.2 山东省玻璃纤维行业发展分析及预测

(1) 山东省玻璃纤维行业发展规划及配套措施

(2) 山东省玻璃纤维行业在行业中的地位变化

(3) 山东省玻璃纤维行业发展趋势预测

### 2.2.3 江苏省玻璃纤维行业发展分析及预测

(1) 江苏省玻璃纤维行业发展规划及配套措施

(2) 江苏省玻璃纤维行业在行业中的地位变化

(3) 江苏省玻璃纤维行业发展趋势预测

### 2.2.4 四川省玻璃纤维行业发展分析及预测

(1) 四川省玻璃纤维行业发展规划及配套措施

(2) 四川省玻璃纤维行业在行业中的地位变化

(3) 四川省玻璃纤维行业发展趋势预测

### 2.2.5 重庆市玻璃纤维行业发展分析及预测

(1) 重庆玻璃纤维行业发展规划及配套措施

(2) 重庆市玻璃纤维行业在行业中的地位变化

(3) 重庆市玻璃纤维行业发展趋势预测

### 2.2.6 上海市玻璃纤维行业发展分析及预测

(1) 上海玻璃纤维行业发展规划及配套措施

(2) 上海市玻璃纤维行业在行业中的地位变化

(3) 上海市玻璃纤维行业发展趋势预测

## 第三章：竞争篇

### 3.1 玻璃纤维行业市场竞争状况分析

#### 3.1.1 玻璃纤维行业总体竞争状况

#### 3.1.2 国际玻璃纤维行业竞争状况

(1) 国际玻璃纤维产能分布结构



- 1) 国际玻璃纤维产能区域分布
- 2) 国际玻璃纤维产能企业分布
  - (2) 国际玻璃纤维企业产品结构
  - (3) 国际企业在华市场投资布局
- 3.1.3国内玻璃纤维行业竞争格局分析
- 3.1.4玻璃纤维行业投资兼并重组分析
  - (1) 玻璃纤维行业投资兼并重组阶段
  - (2) 玻璃纤维企业投资兼并重组案例
  - (3) 玻璃纤维行业投资兼并重组趋势

#### 第四章：上游篇

- 4.1玻璃纤维行业上游发展分析
  - 4.1.1玻璃纤维行业生产成本构成
    - (1) 玻璃纤维行业生产成本构成
    - (2) 玻璃纤维典型企业成本构成
  - 4.1.2玻璃纤维行业上游发展分析
    - (1) 叶腊石供应及影响
    - (2) 天然气与电供应及影响
- 1) 我国天然气的供应及其对玻璃纤维行业的影响
- 2) 用电供应及其对玻璃纤维行业的影响
  - (3) 主要辅料供应及影响

#### 第五章：市场篇

- 5.1玻璃纤维行业进出口市场分析
  - 5.1.1玻璃纤维行业进出口状况综述
  - 5.1.2玻璃纤维行业进出口市场分析
    - (1) 玻璃纤维行业出口分析
    - (2) 玻璃纤维行业进口分析
  - 5.1.3玻璃纤维行业进出口前景及建议
    - (1) 玻璃纤维行业出口前景及建议
    - (2) 玻璃纤维行业进口前景及建议
- 5.2玻璃纤维行业市场需求分析
  - 5.2.1玻璃纤维行业需求领域分析
    - (1) 玻璃纤维行业需求领域
    - (2) 玻璃纤维行业市场结构

## 5.2.2建筑领域对玻璃纤维的需求分析

- (1) 玻璃纤维在建筑领域的应用
- (2) 建筑领域玻璃纤维应用规模
- (3) 建筑领域玻璃纤维应用前景

### 1) 建筑业与玻璃纤维行业的相关性

### 2) 建筑领域玻璃纤维应用前景预测

## 5.2.3交通领域对玻璃纤维的需求分析

- (1) 玻璃纤维在交通领域的应用
- 1) 玻璃纤维在轨道交通中的应用
- 2) 玻璃纤维在汽车制造中的应用
- (2) 交通领域玻璃纤维应用规模
- (3) 交通领域玻璃纤维应用前景

### 1) 我国轨道交通建设规划分析

### 2) 我国交通运输设备生产分析

### 3) 在交通领域玻璃纤维应用前景

## 5.2.4电子领域对玻璃纤维的需求分析

- (1) 玻璃纤维在电子领域的应用
- (2) 电子领域玻璃纤维应用规模
- (3) 电子领域玻璃纤维应用前景

### 1) 电子产量与玻璃纤维行业相关性

### 2) 电子领域玻璃纤维应用前景预测

## 5.2.5管道领域对玻璃纤维的需求分析

- (1) 玻璃纤维在管道领域的应用
- (2) 管道领域玻璃纤维应用规模
- (3) 管道领域玻璃纤维应用前景

## 5.2.6能源领域对玻璃纤维的需求分析

- (1) 玻璃纤维在能源领域的应用
- (2) 能源领域玻璃纤维应用规模
- (3) 能源领域玻璃纤维应用前景

### 1) 我国风电装机容量增长分析

### 2) 能源领域玻璃纤维前景预测

## 5.2.7环保领域对玻璃纤维的需求分析

- (1) 玻璃纤维在环保领域的应用
- (2) 环保领域玻璃纤维应用规模
- (3) 环保领域玻璃纤维应用前景

- 1) 我国火电装机容量分析
- 2) 环保领域玻璃纤维前景预测

## 第六章：投资篇

### 6.1 玻璃纤维行业投资特性与建议分析

#### 6.1.1 玻璃纤维行业发展趋势与前景

- (1) 玻璃纤维行业发展趋势
- (2) 玻璃纤维行业前景预测

#### 6.1.2 玻璃纤维行业投资特性分析

##### (1) 玻璃纤维行业进入壁垒分析

- 1) 玻璃纤维行业技术壁垒
- 2) 玻璃纤维行业资金壁垒

##### (2) 玻璃纤维行业盈利因素分析

#### 6.1.3 玻璃纤维行业投资建议分析

##### (1) 玻璃纤维行业投资风险分析

- 1) 玻璃纤维行业政策风险
- 2) 玻璃纤维行业技术风险
- 3) 玻璃纤维行业其他风险

##### (2) 玻璃纤维行业投资建议

## 第七章：企业篇

### 7.1 玻璃纤维行业领先企业生产经营分析

#### 7.1.1 玻璃纤维企业发展总体状况分析

#### 7.1.2 玻璃纤维行业领先企业个案分析

##### (1) 中国巨石股份有限公司经营情况分析

###### 一、企业概况

###### 二、主营业务情况分析

###### 三、公司运营情况分析

###### 四、公司优劣势分析

##### (2) 重庆国际复合材料有限公司经营情况分析

###### 一、企业概况

###### 二、主营业务情况分析

###### 三、公司运营情况分析

###### 四、公司优劣势分析

##### (3) 泰山玻璃纤维有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(4) 南亚电子材料(昆山)有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(5) 上海宏和电子材料有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(6) 山东裕鑫玻璃纤维有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(7) 必成玻璃纤维(昆山)有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(8) 川威玻新材料集团有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(9) 建滔(连州)玻璃纤维有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(10) 泰安兴华玻璃纤维有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(11) 中材科技股份有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(12) 台嘉玻璃纤维有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(13) 江苏九鼎新材料股份有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(14) 淄博中材庞贝捷金晶玻纤有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(15) 巨石集团九江有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(16) 欧文斯科宁复合材料(杭州)有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(17) 珠海富华复合材料有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(18) 安徽丹凤集团桐城玻璃纤维有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(19) 泸州天兴玻纤有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(20) 川省玻纤集团有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(21) 山东光力士集团股份有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(22) 陕西华特玻纤材料集团有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(23) 上海天玮玻纤有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(24) 欧文斯科宁复合材料(北京)有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(25) 云南云天化股份有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(26) 振石集团恒石纤维基业有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(27) 江西大华玻纤集团有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(28) 上海欧文斯-科宁玻璃纤维有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(29) 南康市罗边玻纤有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(30) 中材金晶玻纤有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

(31) 巨石集团成都有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

图表目录

图表1：玻璃纤维行业产业链示意图

图表2：玻璃纤维制品分类

图表3：玻璃纤维制品及复合材料一览

图表4：国内外玻璃纤维发展历程

图表5：我国统计上大中小微型企业划分标准（工业类）（单位：人，万元）

图表6：中国企业的市场主体分类

图表7：中国不同所有制性质企业的划分

图表8：影响玻璃纤维行业发展的产业政策情况

图表9：我国新旧玻璃纤维行业准入标准对比

图表10：我国玻璃纤维企业遭遇反倾销一览表

（GYZJY）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/boli/291127291127.html>