

# 2018年中国玻纤行业分析报告- 市场深度分析与发展趋势研究

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《2018年中国玻纤行业分析报告-市场深度分析与发展趋势研究》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/feijinshu/317480317480.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

我国是全球风能资源较丰富的国家，全国风能密度为 $100\text{W}/\text{m}^2$ ，风能资源总储量约 $1.6 \times 10^5\text{MW}$ ，每年风速在 $3\text{m}/\text{s}$ 以上的时间近 $4,000\text{h}$ 左右，一些地区年平均风速可达 $6-7\text{m}/\text{s}$ 以上，可见，我国的风电产业具有很好的发展前景。此外，国家也陆续出台了一系列政策法规，推动了我国近几年风电的快速发展，预计未来国家对风电的支持力度将进一步加大。

表：2013年以来风电行业重要政策 资料来源：观研天下整理

截止2014年数据显示，我国火电发电量占总发电量的75%，风电发电量占比仅为3%，风电依然只是一个补充能源。保守估计，在能源危机的背景下，未来风电占比将逐渐提高到10%以上，可见，风电装机还有很大的市场空间。

图：国内各种发电方式占比情况 资料来源：观研天下整理

图：全球风电累计装机容量 资料来源：观研天下整理

在全球环境日益恶化，化石类能源逐渐枯竭的情况下，风能作为一种清洁、安全的可再生能源，受到各国政府和投资机构的高度重视。与其他新能源技术相比，风电技术相对成熟，且具有更高的成本效益和资源有效性，因此在过去的30多年里，风电能源的发展速度不断超越预期，一直保持着世界上增长最快的能源地位。在2001年至2016年间，全球风电累计装机容量的年复合增长率为22.40%，累计总装机容量从 $23,999\text{MW}$ （截至2001年12月31日）增至 $486,749\text{MW}$ （截至2016年12月31日）。2016年全年，风电完成发电量 $2,410$ 亿千瓦时，同比增长30.07%，增速较上年同期上升14.31个百分点。

风电行业在经历了近两年的高速增长之后，预计未来几年将持续保持15%左右的增长率，中国的风电装机量增速有望高于全球平均水平，未来几年能够保持20%以上的增长率。风电行业的持续发展将直接带动风电叶片的需求量，玻璃纤维作为风电叶片的主要制造材料，需求量也会逐渐增大。

玻纤增强材料已成为制作风机叶片的主流材料。风力发电机组是由叶片、传动系统、发电机、储能设备、塔架及电器系统等组成的发电装置。其中，风机叶片是发电机组的重要组成部分。风力发电机的叶片是接收风能的主要部件。发电机组要获得较大的风力发电功率，其关键在于要有能轻快旋转的叶片。所以，风力发电机叶片技术是风力发电机组的核心技术。

玻纤增强材料在强度、刚度方面具有金属材料无可比拟的优越性，此外，还具有耐疲劳、结构稳定、抗腐蚀、耐高温等优异性能。因此，玻纤增强材料成为目前大型风力发电叶

片的首选材料。与金属叶片相比，玻纤增强材料叶片具有下列优点：（1）可根据风机叶片的受力特点设计强度与刚度；（2）翼型容易成型，并达到最大气动效率；（3）抗振性好，自振频率可自行设计；（4）抗疲劳强度高；（5）耐腐蚀性和耐气候性好；（6）维修简便，易于修补。

目前，用于大型风机叶片制造的增强材料主要采用玻璃纤维、碳纤维和玻璃纤维/碳纤维混杂复合材料等作为原材料，其中玻纤增强材料是制造大中型风机叶片的主要原材料。

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018年中国玻纤行业分析报告-市场深度分析与发展趋势研究》主要研究行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

## 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设施

(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设施

(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设施

(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设施

(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) 四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

( GYGSLJP )

图表详见正文

特别说明：观研天下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/feijinshu/317480317480.html>