

# 2018年中国玻纤市场分析报告- 行业运营态势与发展趋势预测

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年中国玻纤市场分析报告-行业运营态势与发展趋势预测》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/fangzhi/324222324222.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。

我国高速增长的经济为玻纤行业提供了广阔的市场空间，随着人民生活水平的不断提高，行业需求量激增，行业利润水平不断提高。但同时，随着行业内企业数量的增加，业内竞争逐渐加剧，行业内优秀的企业越来越重视市场的研究，特别是企业发展环境和需求趋势变化的研究。

观研天下发布的《2018年中国玻纤市场分析报告-行业运营态势与发展趋势预测》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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玻纤交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 2015-2017年中国玻纤行业发展概述

#### 第一节 玻纤行业发展情况概述

##### 一、玻纤行业相关定义

##### 二、玻纤行业基本情况介绍

### 三、玻纤行业发展特点分析

#### 第二节 中国玻纤行业上下游产业链分析

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、玻纤行业产业链条分析

##### 三、中国玻纤行业产业链环节分析

###### 1、上游产业

###### 2、下游产业

#### 第三节 中国玻纤行业生命周期分析

##### 一、玻纤行业生命周期理论概述

##### 二、玻纤行业所属的生命周期分析

#### 第四节 玻纤行业经济指标分析

##### 一、玻纤行业的赢利性分析

##### 二、玻纤行业的经济周期分析

##### 三、玻纤行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国玻纤行业进入壁垒分析

##### 一、玻纤行业资金壁垒分析

##### 二、玻纤行业技术壁垒分析

##### 三、玻纤行业人才壁垒分析

##### 四、玻纤行业品牌壁垒分析

##### 五、玻纤行业其他壁垒分析

## 第二章 2015-2017年全球玻纤行业市场发展现状分析

### 第一节 全球玻纤行业发展历程回顾

### 第二节 全球玻纤行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲玻纤行业地区市场分析

#### 一、亚洲玻纤行业市场现状分析

#### 二、亚洲玻纤行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲玻纤行业市场前景分析

### 第四节 北美玻纤行业地区市场分析

#### 一、北美玻纤行业市场现状分析

#### 二、北美玻纤行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美玻纤行业市场前景分析

### 第五节 欧盟玻纤行业地区市场分析

#### 一、欧盟玻纤行业市场现状分析

#### 二、欧盟玻纤行业市场规模与市场需求分析

### 三、欧盟玻纤行业市场前景分析

#### 第六节 2018-2024年世界玻纤行业分布走势预测

#### 第七节 2018-2024年全球玻纤行业市场规模预测

### 第三章 2015-2017年中国玻纤产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

##### 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国玻纤行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国玻纤产业社会环境发展分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

##### 三、文化环境分析

##### 四、生态环境分析

##### 五、消费观念分析

### 第四章 2015-2017年中国玻纤行业运行情况

#### 第一节 中国玻纤行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国玻纤行业市场规模分析

#### 第三节 中国玻纤行业供应情况分析

#### 第四节 中国玻纤行业需求情况分析

#### 第五节 中国玻纤行业供需平衡分析

#### 第六节 中国玻纤行业发展趋势分析

### 第五章 中国玻纤所属行业运行数据监测

## 第一节 中国玻纤所属行业总体规模分析

### 一、企业数量结构分析

### 二、行业资产规模分析

## 第二节 中国玻纤所属行业产销与费用分析

### 一、产成品分析

### 二、销售收入分析

### 三、负债分析

### 四、利润规模分析

### 五、产值分析

### 六、销售成本分析

### 七、销售费用分析

### 八、管理费用分析

### 九、财务费用分析

### 十、其他运营数据分析

## 第三节 中国玻纤所属行业财务指标分析

### 一、行业盈利能力分析

### 二、行业偿债能力分析

### 三、行业营运能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2015-2017年中国玻纤市场格局分析

### 第一节 中国玻纤行业竞争现状分析

#### 一、中国玻纤行业竞争情况分析

#### 二、中国玻纤行业主要品牌分析

### 第二节 中国玻纤行业集中度分析

#### 一、中国玻纤行业市场集中度分析

#### 二、中国玻纤行业企业集中度分析

### 第三节 中国玻纤行业存在的问题

### 第四节 中国玻纤行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国玻纤行业竞争力分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第七章 2015-2017年中国玻纤行业需求特点与价格走势分析

### 第一节 中国玻纤行业消费特点

#### 第二节 中国玻纤行业消费偏好分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

#### 第二节 玻纤行业成本分析

#### 第三节 玻纤行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

#### 第四节 中国玻纤行业价格现状分析

#### 第五节 中国玻纤行业平均价格走势预测

一、中国玻纤行业价格影响因素

二、中国玻纤行业平均价格走势预测

三、中国玻纤行业平均价格增速预测

## 第八章 2015-2017年中国玻纤行业区域市场现状分析

### 第一节 中国玻纤行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地玻纤市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区玻纤市场规模分析

四、华东地区玻纤市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区玻纤市场规模分析

四、华中地区玻纤市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析



三、华南地区玻纤市场规模分析

四、华南地区玻纤市场规模预测

## 第九章 2015-2017年中国玻纤行业竞争情况

### 第一节 中国玻纤行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

### 第二节 中国玻纤行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

### 第三节 中国玻纤行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

## 第十章 玻纤行业重点生产企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

### 第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

##### 四、公司优劣势分析

#### 第四节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

##### 四、公司优劣势分析

#### 第五节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析

## 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

#### 第六节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2018-2024年中国玻纤行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国玻纤行业未来发展前景分析

#### 一、玻纤行业国内投资环境分析

#### 二、中国玻纤行业市场机会分析

#### 三、中国玻纤行业投资增速预测

### 第二节 中国玻纤行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国玻纤行业市场发展预测

#### 一、中国玻纤行业市场规模预测

#### 二、中国玻纤行业市场规模增速预测

#### 三、中国玻纤行业产值规模预测

#### 四、中国玻纤行业产值增速预测

#### 五、中国玻纤行业供需情况预测

### 第四节 中国玻纤行业盈利走势预测

#### 一、中国玻纤行业毛利润同比增速预测

#### 二、中国玻纤行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2018-2024年中国玻纤行业投资风险与营销分析

### 第一节 玻纤行业投资风险分析

#### 一、玻纤行业政策风险分析

#### 二、玻纤行业技术风险分析

#### 三、玻纤行业竞争风险分析

#### 四、玻纤行业其他风险分析

## 第二节 玻纤行业企业经营发展分析及建议

- 一、玻纤行业经营模式
- 二、玻纤行业销售模式
- 三、玻纤行业创新方向

## 第三节 玻纤行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2018-2024年中国玻纤行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国玻纤行业品牌战略分析

- 一、玻纤企业品牌的重要性
- 二、玻纤企业实施品牌战略的意义
- 三、玻纤企业品牌的现状分析
- 四、玻纤企业的品牌战略
- 五、玻纤品牌战略管理的策略

### 第二节 中国玻纤行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国玻纤行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2018-2024年中国玻纤行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国玻纤行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略

### 三、目标市场的选择

#### 第二节 中国玻纤行业定价策略分析

#### 第二节中国玻纤行业营销渠道策略

##### 一、玻纤行业渠道选择策略

##### 二、玻纤行业营销策略

#### 第三节中国玻纤行业价格策略

#### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

##### 一、中国玻纤行业重点投资区域分析

##### 二、中国玻纤行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/324222324222.html>