

## 全球及中国风力涡轮机纤维市场洞察报告(2018-2028版)

### 报告简介

#### 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动风力涡轮机纤维行业的发展。

本报告《全球及中国风力涡轮机纤维市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外风力涡轮机纤维行业发展现状与趋势，估算风力涡轮机纤维行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析风力涡轮机纤维行业各细分赛道发展潜力，研判风力涡轮机纤维下游市场需求，分析风力涡轮机纤维行业竞争格局，从而协助解决风力涡轮机纤维行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球风力涡轮机纤维主要生产商：

Hexcel Corporation (U.S.)

Huntsman Corporation (U.S.)

Toray Industries (Japan)

Teijin Limited (Japan)

Owens Corning (U.S.)

TPI Composites, Inc. (U.S.)

Suzlon Energy Limited (India)

Vestas Wind Systems A/S (Denmark)

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

风力涡轮机纤维产品细分为以下几类：

玻璃纤维

碳纤维

风力涡轮机纤维的细分应用领域如下：

叶片

机舱

其他

报告目录

1 风力涡轮机纤维行业现状、背景

1.1 风力涡轮机纤维行业定义与特性

1.2 风力涡轮机纤维行业技术壁垒

1.3 风力涡轮机纤维产业链全景

1.3.1 全球风力涡轮机纤维上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球风力涡轮机纤维下游企业及行业分布

1.4 风力涡轮机纤维产品细分及各细分产品的头部企业

2 风力涡轮机纤维行业头部企业分析

2.1 全球风力涡轮机纤维主要生产商生产基地分布

## 2.2 Hexcel Corporation (U.S.)

### 2.2.1 Hexcel Corporation (U.S.) 企业概况

### 2.2.2 Hexcel Corporation (U.S.) 产品规格及特点

### 2.2.3 Hexcel Corporation (U.S.) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.2.4 Hexcel Corporation (U.S.) 市场动态

## 2.3 Huntsman Corporation (U.S.)

### 2.3.1 Huntsman Corporation (U.S.) 企业概况

### 2.3.2 Huntsman Corporation (U.S.) 产品规格及特点

### 2.3.3 Huntsman Corporation (U.S.) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.3.4 Huntsman Corporation (U.S.) 市场动态

## 2.4 Toray Industries (Japan)

### 2.4.1 Toray Industries (Japan) 企业概况

### 2.4.2 Toray Industries (Japan) 产品规格及特点

### 2.4.3 Toray Industries (Japan) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.4.4 Toray Industries (Japan) 市场动态

## 2.5 Teijin Limited (Japan)

### 2.5.1 Teijin Limited (Japan) 企业概况

### 2.5.2 Teijin Limited (Japan) 产品规格及特点

### 2.5.3 Teijin Limited (Japan) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.5.4 Teijin Limited (Japan) 市场动态

## 2.6 Owens Corning (U.S.)

### 2.6.1 Owens Corning (U.S.) 企业概况

### 2.6.2 Owens Corning (U.S.) 产品规格及特点

### 2.6.3 Owens Corning (U.S.) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.6.4 Owens Corning (U.S.) 市场动态

#### 2.7 TPI Composites, Inc. (U.S.)

##### 2.7.1 TPI Composites, Inc. (U.S.) 企业概况

##### 2.7.2 TPI Composites, Inc. (U.S.) 产品规格及特点

##### 2.7.3 TPI Composites, Inc. (U.S.) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

##### 2.7.4 TPI Composites, Inc. (U.S.) 市场动态

#### 2.8 Suzlon Energy Limited (India)

##### 2.8.1 Suzlon Energy Limited (India) 企业概况

##### 2.8.2 Suzlon Energy Limited (India) 产品规格及特点

##### 2.8.3 Suzlon Energy Limited (India) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

##### 2.8.4 Suzlon Energy Limited (India) 市场动态

#### 2.9 Vestas Wind Systems A/S (Denmark)

##### 2.9.1 Vestas Wind Systems A/S (Denmark) 企业概况

##### 2.9.2 Vestas Wind Systems A/S (Denmark) 产品规格及特点

##### 2.9.3 Vestas Wind Systems A/S (Denmark) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

##### 2.9.4 Vestas Wind Systems A/S (Denmark) 市场动态

### 3 全球风力涡轮机纤维细分应用领域

#### 3.1 全球风力涡轮机纤维细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

##### 3.1.1 全球风力涡轮机纤维细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

##### 3.1.2 叶片

##### 3.1.3 机舱

##### 3.1.4 .....

#### 3.2 中国风力涡轮机纤维细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

##### 3.2.1 中国风力涡轮机纤维细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 叶片

3.2.3 机舱

3.2.4 .....

4 全球风力涡轮机纤维市场规模分析

4.1 全球风力涡轮机纤维销售现状及预测

4.1.1 全球风力涡轮机纤维销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型风力涡轮机纤维销量及市场占比(2018-2028年)

玻璃纤维

碳纤维

... ..

4.1.3 全球各类型风力涡轮机纤维销售额及市场占比(2018-2028年)

玻璃纤维

碳纤维

... ..

4.1.4 全球各类型风力涡轮机纤维价格变化趋势(2018-2028年)

玻璃纤维

碳纤维

... ..

4.2 全球风力涡轮机纤维行业集中率分析

4.2.1 全球风力涡轮机纤维行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球风力涡轮机纤维行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国风力涡轮机纤维行业集中率分析

4.3.1 中国风力涡轮机纤维行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国风力涡轮机纤维行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区风力涡轮机纤维市场发展现状及前景分析

## 5.1 全球主要地区风力涡轮机纤维产量

### 5.1.1 全球主要地区风力涡轮机纤维产量(2018-2028年)

### 5.1.2 2022年全球风力涡轮机纤维产量及销量最大的国家或地区

## 5.2 全球主要地区风力涡轮机纤维销量市场占比

### 5.2.1 全球主要地区风力涡轮机纤维销量占比(2018-2028年)

### 5.2.2 全球主要地区风力涡轮机纤维销售额占比(2018-2028年)

## 5.3 中国市场风力涡轮机纤维销量、销售额及增长率

### 5.3.1 中国市场风力涡轮机纤维销量及增长率(2018-2028年)

### 5.3.2 中国市场风力涡轮机纤维销售额及增长率(2018-2028年)

## 5.4 日本市场风力涡轮机纤维销量、销售额及增长率

### 5.4.1 日本市场风力涡轮机纤维销量及增长率(2018-2028年)

### 5.4.2 日本市场风力涡轮机纤维销售额及增长率(2018-2028年)

## 5.5 韩国市场风力涡轮机纤维销量、销售额及增长率

### 5.5.1 韩国市场风力涡轮机纤维销量及增长率(2018-2028年)

### 5.5.2 韩国市场风力涡轮机纤维销售额及增长率(2018-2028年)

## 5.6 东南亚市场风力涡轮机纤维销量、销售额及增长率

### 5.6.1 东南亚市场风力涡轮机纤维销量及增长率(2018-2028年)

### 5.6.2 东南亚市场风力涡轮机纤维销售额及增长率(2018-2028年)

## 5.7 印度市场风力涡轮机纤维销量、销售额及增长率

### 5.7.1 印度市场风力涡轮机纤维销量及增长率(2018-2028年)

### 5.7.2 印度市场风力涡轮机纤维销售额及增长率(2018-2028年)

## 5.8 美国市场风力涡轮机纤维销量、销售额及增长率

### 5.8.1 美国市场风力涡轮机纤维销量及增长率(2018-2028年)

### 5.8.2 美国市场风力涡轮机纤维销售额及增长率(2018-2028年)

- 5.9 欧洲市场风力涡轮机纤维销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场风力涡轮机纤维销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.9.2 欧洲市场风力涡轮机纤维销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国风力涡轮机纤维细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型风力涡轮机纤维销量及市场占比(2018-2028年)
    - 6.1.1 玻璃纤维
    - 6.1.2 碳纤维
    - 6.1.3 ... ..
  - 6.2 中国各类型风力涡轮机纤维销售额及市场占比(2018-2028年)
    - 6.2.1 玻璃纤维
    - 6.2.2 碳纤维
    - 6.2.3 ... ..
  - 6.3 中国各类型风力涡轮机纤维价格变化趋势(2018-2028年)
    - 6.3.1 玻璃纤维
    - 6.3.2 碳纤维
    - 6.3.2 ... ..
- 7 中国风力涡轮机纤维销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区风力涡轮机纤维销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区风力涡轮机纤维销售额及市场占比
- 8 中国风力涡轮机纤维进出口发展趋势
  - 8.1 中国风力涡轮机纤维进口市场规模(2018-2028年)
  - 8.2 中国风力涡轮机纤维出口市场规模(2018-2028年)
- 9 风力涡轮机纤维行业发展影响因素分析
  - 9.1 风力涡轮机纤维技术发展趋势

## 9.2 国际环境及政策因素

## 10 研究结论

### 图表目录

图：风力涡轮机纤维产品图片

表：风力涡轮机纤维产业链

表：产品分类及头部企业

表：Hexcel Corporation (U.S.) 风力涡轮机纤维基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hexcel Corporation (U.S.) 风力涡轮机纤维产品介绍

表：Hexcel Corporation (U.S.) 风力涡轮机纤维销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Huntsman Corporation (U.S.) 风力涡轮机纤维基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Huntsman Corporation (U.S.) 风力涡轮机纤维产品介绍

表：Huntsman Corporation (U.S.) 风力涡轮机纤维销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Toray Industries (Japan) 风力涡轮机纤维基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Toray Industries (Japan) 风力涡轮机纤维产品介绍

表：Toray Industries (Japan) 风力涡轮机纤维销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Teijin Limited (Japan) 风力涡轮机纤维基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Teijin Limited (Japan) 风力涡轮机纤维产品介绍

表：Teijin Limited (Japan) 风力涡轮机纤维销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Owens Corning (U.S.) 风力涡轮机纤维基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Owens Corning (U.S.) 风力涡轮机纤维产品介绍

表：Owens Corning (U.S.) 风力涡轮机纤维销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：TPI Composites, Inc. (U.S.) 风力涡轮机纤维基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TPI Composites, Inc. (U.S.) 风力涡轮机纤维产品介绍

表：TPI Composites, Inc. (U.S.) 风力涡轮机纤维销量、销售额及价格((2018-2022年))



- 表：Suzlon Energy Limited (India) 风力涡轮机纤维基本信息介绍、销售区域、竞争对手等
- 表：Suzlon Energy Limited (India) 风力涡轮机纤维产品介绍
- 表：Suzlon Energy Limited (India) 风力涡轮机纤维销量、销售额及价格((2018-2022年))
- 表：Vestas Wind Systems A/S (Denmark) ... ..
- ... ..
- 图：全球不同细分应用领域风力涡轮机纤维销量(2018-2028年)
- 图：全球风力涡轮机纤维下游行业分布(2021-2022年)
- 表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)
- 图：销量及增长率(2018-2028年)
- 表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)
- 图：销量及增长率(2018-2028年)
- 图：中国不同细分应用领域风力涡轮机纤维销量(2018-2028年)
- 图：中国市场风力涡轮机纤维下游行业分布(2021-2022年)
- 表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)
- 图：销量及增长率(2018-2028年)
- 表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)
- 图：销量及增长率(2018-2028年)
- 表：全球风力涡轮机纤维销量及增长率(2018-2028年)
- 图：全球风力涡轮机纤维销量及增长率(2018-2028年)
- 图：全球风力涡轮机纤维销量及预测(2018-2028年)
- 图：全球各类型风力涡轮机纤维销量占比(2018-2028年)
- 表：全球各类型风力涡轮机纤维销售额及市场占比(2018-2028年)
- 图：全球各类型风力涡轮机纤维销售额占比(2018-2028年)
- 表：全球各类型风力涡轮机纤维价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型风力涡轮机纤维价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球风力涡轮机纤维销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球风力涡轮机纤维销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球风力涡轮机纤维头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球风力涡轮机纤维销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球风力涡轮机纤维销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球风力涡轮机纤维头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国风力涡轮机纤维销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国风力涡轮机纤维销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国风力涡轮机纤维头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国风力涡轮机纤维销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国风力涡轮机纤维销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国风力涡轮机纤维头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区风力涡轮机纤维产量((2018-2022年))

图：各地区风力涡轮机纤维产量和销量 2021

表：全球主要地区风力涡轮机纤维销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区风力涡轮机纤维销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区风力涡轮机纤维 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区风力涡轮机纤维销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场风力涡轮机纤维销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国风力涡轮机纤维销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场风力涡轮机纤维销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国风力涡轮机纤维销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场风力涡轮机纤维销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本风力涡轮机纤维销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场风力涡轮机纤维销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本风力涡轮机纤维销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场风力涡轮机纤维销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国风力涡轮机纤维销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场风力涡轮机纤维销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国风力涡轮机纤维销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场风力涡轮机纤维销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚风力涡轮机纤维销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场风力涡轮机纤维销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚风力涡轮机纤维销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场风力涡轮机纤维销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度风力涡轮机纤维销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场风力涡轮机纤维销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度风力涡轮机纤维销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场风力涡轮机纤维销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国风力涡轮机纤维销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场风力涡轮机纤维销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国风力涡轮机纤维销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场风力涡轮机纤维销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲风力涡轮机纤维销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场风力涡轮机纤维销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲风力涡轮机纤维销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型风力涡轮机纤维销量(2018-2028年)

图：中国各类型风力涡轮机纤维销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型风力涡轮机纤维销售额(2018-2028年)

图：中国各类型风力涡轮机纤维销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型风力涡轮机纤维价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型风力涡轮机纤维价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区风力涡轮机纤维销量及市场占比2021

表：中国六大地区风力涡轮机纤维销售额及市场占比2021

表：中国风力涡轮机纤维市场进出口量(2018-2028年)

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/280602.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)