

# 2021-2026年中国风电零部件市场竞争格局及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国风电零部件市场竞争格局及投资战略规划报告》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：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/743339.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

根据数据显示，2013年全球风电主轴市场规模为19亿元，中国风电主轴市场规模为8亿元，占全球风电主轴市场规模的比重为42.1%。到2020年全球风电主轴市场规模增长至50亿元，中国市场规模增长至39亿元，占全球风电主轴市场规模的比重上升至78%。

### 2013-2020年全球及中国风电主轴市场规模

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。

报告目录：

#### 第一章 风电零部件行业概述

##### 第一节 风电零部件行业发展环境分析

##### 第二节 风电零部件行业基本特征

###### 一、行业界定及主要产品

###### 二、在国民经济中的地位

###### 三、风电零部件行业特性分析

###### 四、风电零部件行业发展历程

###### 五、国内市场的重要动态

##### 第三节 风电零部件行业产业链分析

###### 一、产业链模型介绍

###### 二、风电零部件产业链模型分析

#### 第二章 全球风电零部件市场发展分析

##### 第一节 2020年全球风电零部件市场分析

###### 一、2019年全球风电零部件市场回顾

###### 二、2020年全球风电零部件市场环境分析

###### 三、2020年全球风电零部件行业产销分析

###### 四、2020年全球风电零部件技术分析

##### 第二节 2020年全球风电零部件市场分析

###### 一、2020年全球风电零部件需求分析

###### 二、2020年欧美风电零部件需求分析

###### 三、2020年全球风电零部件产销分析

###### 四、2020年中外风电零部件市场对比

在装机量提升、风电机组产量高速增长背景下，上游风电轴承、风塔等零部件进入了高景

气期，2019年、2020年上半年大部分风机零部件企业保持了业绩的高速增长。自2017年以来风电轴承逐步走出市场低谷，2019年市场规模达到99.04亿元。随着国家风电退补进入倒计时，抢装风电趋势明显，国内外新增装机量进入高位，风机零部件的需求将保持旺盛，相关企业将迎来发展黄金期。目前新强联、天马、瓦轴、洛轴等企业已经形成了一定的风电轴承国产化能力。

#### 2013-2020年全球及中国风电轴承市场规模

根据数据显示，2013-2020年全球风电铸件市场规模增长迅速，从2013年的119亿元增长至2020年的307亿元。全球风电铸件市场主要增长动力来自中国市场，中国作为最大的风电铸件市场，市场规模从2013年的48亿元增长至2020年的237亿元。

#### 2013-2020年全球及中国风电铸件市场规模

### 第三章 我国风电零部件行业发展现状

#### 第一节 我国风电零部件行业发展现状

- 一、风电零部件行业品牌发展现状
- 二、风电零部件行业消费市场现状
- 三、风电零部件市场消费层次分析
- 四、我国风电零部件市场走向分析

#### 第二节 2016-2020年风电零部件行业发展情况分析

#### 第三节 2016-2020年风电零部件所属行业运行分析

- 一、2016-2020年风电零部件所属行业产销运行分析
- 二、2016-2020年风电零部件所属行业利润情况分析
- 三、2016-2020年风电零部件所属行业发展周期分析

#### 第四节 对中国风电零部件市场的分析及思考

- 一、风电零部件市场特点
- 二、风电零部件市场分析
- 三、风电零部件市场变化的方向
- 四、中国风电零部件产业发展的新思路
- 五、对中国风电零部件产业发展的思考

### 第四章 我国风电零部件市场发展研究

#### 第一节 2020年我国风电零部件市场发展研究

#### 第二节 2020年我国风电零部件市场情况

#### 第三节 2020年我国风电零部件市场结构和价格走势分析

#### 第四节 重点企业与产量排序

### 第五章 我国风电零部件所属行业进出口分析

## 第一节 2016-2020年中国风电零部件所属进口数据分析

### 一、进口数量分析

### 二、进口金额分析

## 第二节 2016-2020年中国风电零部件所属出口数据分析

### 一、出口数量分析

### 二、出口金额分析

## 第三节 2016-2020年中国风电零部件所属行业进出口平均单价分析

## 第四节 2016-2020年中国风电零部件所属行业进出口国家及地区分析

### 一、进口国家及地区分析

### 二、出口国家及地区分析

## 第五节 我国风电零部件进出口预测

### 一、2020年风电零部件进口预测

### 二、2020年风电零部件出口预测

## 第六章 风电零部件行业上下游产业分析

### 第一节 上游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业最新动态及其对风电零部件行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对风电零部件行业的意义

### 第二节 下游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业最新动态及其对风电零部件行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对风电零部件行业的意义

## 第七章 中国风电零部件市场运行竞争力分析

### 第一节 中国风电零部件市场生产能力分析

### 第二节 中国风电零部件所属行业市场综合经济指标分析

## 第八章 中国风电零部件市场竞争格局分析

### 第一节 中国风电零部件市场发展现状分析

#### 一、2020年中国风电零部件市场发展现状

#### 二、2020年中国风电零部件发展情况分析

#### 三、2020年风电零部件国际市场变化对国内市场影响分析

### 第二节 风电零部件市场区域市场需求集中度比较

一、2020年市场需求区域集中度比较

二、2020年市场需求主要省份集中度比较

第三节 中国风电零部件行业竞争分析

一、2020年中国风电零部件行业竞争分析

二、2020年风电零部件行业竞争趋势

第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

一、风电零部件行业的经济周期分析

二、风电零部件行业的增长性与波动性分析

三、相关政策法规情况

四、宏观经济情况

第九章 风电零部件行业优势企业分析

第一节 天能重工

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第二节 天顺风能

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第三节 金雷风电

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第四节 日月股份

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第十章 风电零部件行业发展趋势分析

第一节 我国风电零部件行业前景与机遇分析

一、我国风电零部件行业发展前景

二、我国风电零部件行业发展机遇分析

### 三、2020年风电零部件行业的发展机遇分析

### 四、国际形势对风电零部件行业的影响分析

## 第二节 2016-2020年中国风电零部件市场趋势分析

### 一、2016-2020年风电零部件市场趋势总结

### 二、2016-2020年风电零部件发展趋势分析

### 三、2021-2026年风电零部件市场发展空间

### 四、2016-2020年风电零部件产业政策趋向

### 五、2016-2020年风电零部件技术革新趋势

### 六、2016-2020年风电零部件价格走势分析

### 七、2016-2020年国际环境对风电零部件行业的影响

## 第十一章 未来风电零部件行业发展预测

### 第一节 未来风电零部件需求与消费预测

#### 一、2021-2026年风电零部件产品消费预测

#### 二、2021-2026年风电零部件市场规模预测

#### 三、2021-2026年风电零部件行业总产值预测

#### 四、2021-2026年风电零部件行业销售收入预测

#### 五、2021-2026年风电零部件行业总资产预测

### 第二节 2021-2026年中国风电零部件行业供需预测

#### 一、2021-2026年中国风电零部件供给预测

#### 二、2021-2026年中国风电零部件产量预测

#### 三、2021-2026年中国风电零部件需求预测

#### 四、2021-2026年中国风电零部件供需平衡预测

#### 五、2021-2026年中国风电零部件产品价格预测

#### 六、2021-2026年主要风电零部件产品进出口预测

## 第十二章 风电零部件行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析(AK HZH)

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

### 第三节 风电零部件行业投资效益分析

#### 图表目录：

图表：2016-2020年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2020年中国三产业增加值结构图

图表：2016-2020年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2016-2020年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2016-2020年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2016-2020年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2016-2020年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2016-2020年人民币兑美元汇率中间价

图表：2020年人民币汇率中间价对照表

图表：2016-2020年风电零部件行业生产总量

图表：2016-2020年风电零部件行业产能

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/743339.html>