

# 2020-2026年中国风电零部 件市场研究与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国风电零部件市场研究与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202005/11-346853.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

整机零部件企业的三季报及行业调研情况来看，三季度零部件交付呈现加速趋势，同比增速在40%以上，风电吊装拐点正在来临。整机厂盈利拐点，将取决于2019年的原材料价格趋势及近年低价订单的消化情况，预计将在19Q3-Q4到来。

2019年1-9月，国内公开招标量为23.9GW，同比增长11.7%；三季度单季度招标容量7.2GW，同比增长18.0%。

2.0MW级别机组2019年9月投标均价为3,196元/千瓦。近四个月降幅环比逐渐收窄，9月份均价稳定开发。2.5MW级别机组2019年9月投标均价为3,351元/千瓦。9月份投标均价增幅为0.6%。  
。风电公开招标量（GW）

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国风电零部件市场研究与行业前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国风电零部件行业市场发展环境、风电零部件整体运行态势等，接着分析了中国风电零部件行业市场运行的现状，然后介绍了风电零部件市场竞争格局。随后，报告对风电零部件做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国风电零部件行业发展趋势与投资预测。您若想对风电零部件产业有个系统的了解或者想投资中国风电零部件行业，本报告是您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。

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

一、2019年我国宏观经济运行情况

二、2019年我国宏观经济发展趋势

三、2019年风电零部件行业相关政策及影响

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 2019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、2019年全球风电零部件市场环境分析

#### 三、2019年全球风电零部件行业产销分析

#### 四、2019年全球风电零部件技术分析

### 第二节 2019年全球风电零部件市场分析

#### 一、2019年全球风电零部件需求分析

#### 二、2019年欧美风电零部件需求分析

#### 三、2019年全球风电零部件产销分析

#### 四、2019年中外风电零部件市场对比

## 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 2015-2019年风电零部件行业发展情况分析

#### 一、2017年风电零部件行业发展情况分析

#### 二、2019年风电零部件行业发展情况分析

#### 三、2019年风电零部件行业发展特点分析

#### 四、2019年上半年风电零部件所属行业发展情况

### 第三节 2015-2019年风电零部件所属行业运行分析

#### 一、2015-2019年风电零部件所属行业产销运行分析

#### 二、2015-2019年风电零部件所属行业利润情况分析

#### 三、2015-2019年风电零部件所属行业发展周期分析

四、2015-2019年风电零部件所属行业发展机遇分析

五、2015-2019年风电零部件所属行业利润增速预测

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 2019年我国风电零部件市场发展研究

第二节 2019年我国风电零部件市场情况

一、2019年我国风电零部件产销情况

二、2019年我国风电零部件市场价格情况

三、2019年我国风电零部件市场发展情况

四、2019年我国风电零部件市场新品趋势

第三节 2019年我国风电零部件市场结构和价格走势分析

一、2019年我国风电零部件市场结构和价格走势概述

二、2019年我国风电零部件市场结构分析

三、2019年我国风电零部件市场价格走势分析

第四节 重点企业与产量排序

一、2019年我国风电零部件市场格局特点

二、2019年我国风电零部件产品创新特点

三、2019年我国风电零部件市场服务特点

四、2019年我国风电零部件市场品牌特点

第五章我国风电零部件所属行业进出口分析

第一节 2010-2019年中国风电零部件所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2010-2019年中国风电零部件所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

## 二、出口金额分析

### 第三节 2010-2019年中国风电零部件所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2010-2019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、2019年风电零部件进口预测

#### 二、2019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

#### 一、2019年总体产品产量分析

#### 二、2019年产品产量结构性分析

#### 三、2019年产品产量企业集中度分析

### 第二节 中国风电零部件所属行业市场综合经济指标分析

#### 一、2019年行业规模

#### 二、2019年盈利能力

#### 三、2019年经营发展能力

## 四、2019年偿债能力

### 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、2019年中国风电零部件市场发展现状
- 二、2019年中国风电零部件发展情况分析
- 三、2019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、2019年市场需求区域集中度比较
- 二、2019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、2019年中国风电零部件行业竞争分析
- 二、2019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、2019年风电零部件行业的发展机遇分析
- 四、金融危机对风电零部件行业的影响分析

### 第二节 2015-2019年中国风电零部件市场趋势分析

- 一、2015-2019年风电零部件市场趋势总结
- 二、2015-2019年风电零部件发展趋势分析
- 三、2020-2026年风电零部件市场发展空间
- 四、2015-2019年风电零部件产业政策趋向
- 五、2015-2019年风电零部件技术革新趋势
- 六、2015-2019年风电零部件价格走势分析
- 七、2015-2019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、2020-2026年风电零部件产品消费预测
- 二、2020-2026年风电零部件市场规模预测
- 三、2020-2026年风电零部件行业总产值预测
- 四、2020-2026年风电零部件行业销售收入预测
- 五、2020-2026年风电零部件行业总资产预测

### 第二节 2020-2026年中国风电零部件行业供需预测



- 一、2020-2026年中国风电零部件供给预测
- 二、2020-2026年中国风电零部件产量预测
- 三、2020-2026年中国风电零部件需求预测
- 四、2020-2026年中国风电零部件供需平衡预测
- 五、2020-2026年中国风电零部件产品价格预测
- 六、2020-2026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

- 一、2019年相关产业活力系数比较
- 二、2008-2019年行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2019年相关产业投资收益率比较
- 二、2008-2019年行业投资收益率分析

### 第三节 风电零部件行业投资效益分析

- 一、2015-2019年风电零部件行业投资状况分析
- 二、2015-2019年风电零部件行业投资效益分析
- 三、2015-2019年风电零部件行业投资趋势预测
- 四、2015-2019年风电零部件行业的投资方向
- 五、2015-2019年风电零部件行业投资的建议

### 图表目录：

图表：2012-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019年中国三产业增加值结构图

图表：2012-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2012-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2012-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2019年人民币汇率中间价对照表

图表：2012-2019年风电零部件行业生产总量

图表：2012-2019年风电零部件行业产能

图表：2020-2026年风电零部件行业生产总量预测

图表：2012-2019年风电零部件行业市场容量

图表：2020-2026年风电零部件行业市场容量预测

图表：2012-2019年中国风电零部件进口数量分析

图表：2012-2019年中国风电零部件进口金额分析

图表：2012-2019年中国风电零部件出口数量分析

图表：2012-2019年中国风电零部件出口金额分析

图表：2012-2019年中国风电零部件进出口平均单价分析

图表：2012-2019年中国风电零部件进口国家及地区分析

图表：2012-2019年中国风电零部件出口国家及地区分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202005/11-346853.html>