

# 2019-2025年中国风电装机市场运行态势及行业发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国风电装机市场运行态势及行业发展前景预测报告》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/detail/456212.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

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 2018年风电装机产业链分析

#### 第一节 2018年风电装机产业链

一、风电装机上下游

二、风机概述

三、叶片

四、机舱

五、齿轮箱

六、发电机

七、控制系统

八、金属结构件

#### 第二节 2018年产业特征

一、风电装机成本结构

二、风电装机产业业盈利能力

三、风电装机产业生命周期

四、风电装机机组产业链

五、风电装机进入壁垒

### 第二章 2018年国内外风力发电产业整体发展分析

#### 第一节 全球风力发电产业总体分析

一、世界风力发电产业发展回顾

二、世界风电装机产业体系的构成及分布

三、全球风力发电产业发展综述

四、2018年全球风电装机产业发展态势

五、2018年欧洲风电装机产业增速趋缓

#### 第二节 风力发电的生命周期浅析

一、生命周期

二、风力发电机组组成

三、各阶段环境影响分析

四、综合分析比较

第二节 中国风电装机产业发展综述

一、我国风电装机产业增速全球领先

二、我国风力发电市场持续快速发展

三、我国风电装机产业总体发展状况

四、中国风电装机容量再创新高

五、2018年我国风电装机并网态势良好

六、我国风电装机产业的自主创新之路

第三节 风力发电市场的竞争格局

一、国内风力发电市场集中度分析

二、并网标准提高加剧风电装机市场竞争

三、国内风电装机市场整合加速

四、我国风电装机企业争相发力资本市场

五、外资巨头联合央企拓展中国风电装机市场

第四节 中国风力发电产业发展面临的问题及建议

第三章 2018年全球风电装机产业运行态势分析

第一节 近两年全球风电装机容量

一、全球累计装机容量

二、全球年度装机容量

三、风电装机区域容量

四、全球风电装机产业竞争格局

第二节 2018年全球风电装机供应情况分析

一、全球风机制造供应商

二、风电装机机组供应

三、风电装机零件供给

第三节 2018年全球部分国家风电装机市场分析

一、美国

二、欧洲

三、印度

第四节 2018年领先企业风机竞争力

一、Vestas

二、Enercon

### 三、Gamesa

### 四、GE Wind

### 第五节 2019-2025年风电装机未来趋势

## 第四章 2018年中国风电装机所属产业运行态势分析

### 第一节 近几年中国风力装机容量分析

#### 一、2015-2018年中国累计装机容量及增长率情况

#### 二、2015-2018年中国风电装机地区风电装机容量

### 第二节 2018年风电装机规划

#### 一、风电装机容量规划

#### 二、2018年目标分析

### 第三节 2018年中国风电装机存在问题

#### 一、风电装机规划比较粗放

#### 二、激励政策不够完善

#### 三、项目审批仍存问题

#### 四、风电装机并网问题突出

#### 五、系统调度难度加大

#### 六、机组质量亟待提高

#### 七、基础领域需要加强

## 第五章 风电装机技术发展分析

### 第一节 风电装机技术发展概况

#### 一、中国风电装机技术进展状况分析

#### 二、我国风电装机机组技术发展概述

#### 三、风电装机安装技术管理浅析

### 第二节 风电装机选型的技术经济分析

#### 一、风电装机的选型技术

#### 二、风电装机选型的主要经济指标

#### 三、风电装机选型工程案例分析

### 第三节 风电装机技术发展面临的挑战与对策

#### 一、国外风电装机垄断的技术根源

#### 二、我国风电装机制造技术发展存在的问题

#### 三、提高我国风电装机制造技术水平的建议

## 第六章 2018年中国风电装机产业竞争新格局透析

## 第一节 2018年中国风电装机竞争梯队

- 一、中国风电装机第一梯队
- 二、中国风电装机第二梯队
- 三、中国风电装机第三梯队

## 第二节 2018年风电装机配套格局分析

- 一、发电机与整机企业配套关系
- 二、叶片与整机企业配套关系
- 三、齿轮箱与整机企业配套关系
- 四、控制系统与整机企业配套关系

## 第三节 2018年中国风电装机区域基地分析

- 一、天津风电装机基地
- 二、乌鲁木齐风电装机基地
- 三、内蒙古风电装机基地
- 四、上海风电装机基地
- 五、无锡风电装机基地
- 六、酒泉风电装机基地
- 七、德阳风电装机基地
- 八、保定风电装机基地
- 九、湖南风电装机基地

## 第七章 2018年中国风电装机整机所属行业市场运行形态分析

### 第一节 2018年整机市场分析

- 一、中国风电装机所属行业整机数量
- 二、风电装机整机所属行业产能
- 三、市场竞争格局
- 四、市场盈利分析
- 五、技术水平现状

### 第二节 2018年海上风电装机所属行业整机分析

- 一、国内海上风电装机机技术
- 二、企业海上风电装机机研发
- 三、内外资市场竞争态势

### 第三节 2018年中国风电装机整机厂商竞争力

- 一、金风科技
- 二、上海电气集团上海电机厂有限公司
- 三、东方电气集团东方汽轮机有限公司

#### 四、湘电股份

#### 五、其它

##### 1、华锐风电装机

##### 2、明阳风电装机

##### 3、浙江运达

#### 第四节 2019-2025年中国风电装机整机发展趋势

### 第八章 2018年中国风电装机叶片市场分析

#### 第一节 2018年叶片市场分析

##### 一、全球叶片市场格局

##### 二、国内叶片研发格局

##### 三、叶片供给格局分析

#### 第二节 2018年中国风电装机叶片厂商竞争力

##### 一、株洲时代新材料科技股份有限公司

##### 二、保定天威保变电气股份有限公司

##### 三、东方电气股份有限公司

##### 四、中材科技股份有限公司

##### 五、中航(保定)惠腾风电装机公司

##### 六、连云港中复连众复合材料集团有限公司

##### 七、恩德(银川)风电装机制造有限公司

### 第九章 2018年中国风电装机齿轮箱市场分析

#### 第一节 2018年中国风电装机齿轮箱市场分析

##### 一、国际齿轮箱格局

##### 二、中国齿轮箱格局

#### 第二节 2018年中国风电装机齿轮箱厂商竞争力

##### 一、重庆齿轮箱有限责任公司

##### 二、杭州前进齿轮箱集团有限公司

##### 三、常州市高能齿轮箱有限公司

##### 四、宁波东力传动设备股份有限公司

##### 五、杭州发达齿轮箱集团有限公司

### 第十章 2018年中国风电装机轴承市场分析

#### 第一节 2018年中国风电装机风电装机轴承市场分析

##### 一、轴承产业竞争动态

## 二、国内市场规模分析

## 三、国外市场规模

## 四、产业投资风险分析

### 第二节 2018年中国风电装机轴承厂商竞争力分析

#### 一、瓦房店轴承股份有限公司

#### 二、浙江天马轴承股份有限公司

#### 三、西北轴承股份有限公司

#### 四、马鞍山方圆回转支承股份有限公司

#### 五、风电装机轴承其它企业运行分析

##### 1、洛阳市冶金轴承厂（河南）

##### 2、大连冶金轴承集团有限公司（大连 变浆、偏航轴承）

##### 3、齐重数控装备股份有限公司（黑龙江）

##### 4、北京京冶轧机轴承制造有限公司

### 第十一章 2018年中国风电装机发电机市场分析

#### 第一节 2018年中国风电装机发电机市场分析

##### 一、风电装机发电机和常规发电机的区别

##### 二、国家风电装机电机研究室在株洲成立

##### 三、风电装机发电机市场动态分析

##### 四、发电机市场的竞争分析

#### 第二节 2018年中国风电装机发电机厂商竞争力

##### 一、上海电机厂

##### 二、兰州电机厂

##### 三、沈阳电机厂

##### 四、永济电机厂

### 第十二章 2018年中国风电装机电控市场分析

#### 第一节 2018年中国风电装机电控市场分析

##### 一、风电装机机组电控系统项目分析

##### 二、风电装机机组电控系统产业化关键技术

##### 三、风电装机机组电控系统市场动态分析

#### 第二节 2018年中国风电装机电控企业竞争力分析

##### 一、福建龙净环保股份有限公司

##### 二、合肥阳光

##### 三、许继电气



## 四、昆明电机有限责任公司

### 第十三章 2019-2025年中国风电装机行业投资机会与风险分析

#### 第一节 近几年国内风电装机投资状况分析

#### 第二节 2019-2025年中国风电装机行业投资环境分析

##### 一、中国宏观经济环境分析

##### 二、中国风电装机行业政策环境分析

##### 三、中国风电装机行业投资社会环境分析

#### 第三节 2019-2025年中国风电装机投资机会分析

##### 一、全球风电装机投资已步入繁荣时代

##### 二、国内风电装机企业百舸争流，产业瓶颈急需突破

##### 三、寻找投资价值凸显类风电装机企业

##### 四、重点公司投资亮点及评级

##### 五、行业发展面临主要风险

#### 第四节 新能源战略对风电装机投资的影响分析

#### 第五节 2019-2025年中国风电装机行业投资策略分析

### 第十四章 2019-2025年中国风电装机发展趋势及策略

#### 第一节 2019-2025年中国风电装机行业发展趋势分析

##### 一、风电装机市场增长潜力较大

##### 二、风电装机将成我国环氧树脂行业大市场

##### 三、风力发电装备制造业前景光明

##### 四、国家将出台政策扶持风电装机产业

##### 五、风电装机整机及零部件发展前景广阔

##### 六、2019-2025年中国风电装机行业预测分析

#### 第二节 2019-2025年中国风电装机制造业发展机遇

#### 第三节 2019-2025年中国风电装机行业发展策略

##### 一、我国风电装机制造技术发展的建议

##### 二、中国风电装机制造业面临的挑战及应对策略

#### 图表目录：

图表：2015-2018年风电装机行业上游产业供给情况

图表：2015-2018年风电装机行业下游所属行业需求情况

图表：2015-2018年风电装机行业全球发展状况

图表：2015-2018年风电装机所属行业企业数量

图表：2015-2018年风电装机所属行业需求状况

图表：2019-2025年风电装机所属行业需求预测

图表：2019-2025年风电装机所属行业市场规模预测

图表：2019-2025年风电装机行业发展前景预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/456212.html>