

# 2019-2025年中国风力发电设备行业市场调查研究 及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国风力发电设备行业市场调查研究及投资前景预测报告》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/438737.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

据数据统计，2016年，我国有8家风机制造企业年销量超过1000MW，且全部为国内厂商。2017年，仅有6家风机制造企业年销量超过1000MW。未来，具备规模优势、技术优势、管理优势的龙头企业的市场份额将进一步扩大。

根据中国风能协会数据，2016年全国新增装机容量23370MW，全国累计装机容量达到168730MW，累计装机容量增长16.08%。2017年全国新增装机容量19660MW，全国累计装机容量达到188390MW，累计装机容量增长11.65%。

### 2012-2017年中国风电装机容量统计

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1章 中国风力发电设备制造业发展综述

##### 1.1 风力发电设备制造业定义及特点

###### 1.1.1 风力发电设备制造业的定义

###### 1.1.2 风力发电设备制造业产品/业务特点

##### 1.2 风力发电设备制造业统计标准及研究方法

#### 第2章 国际风力发电设备制造业发展经验借鉴

##### 2.1 美国风力发电设备制造业发展经验借鉴

##### 2.2 英国风力发电设备制造业发展经验借鉴

##### 2.3 日本风力发电设备制造业发展经验借鉴

##### 2.4 韩国风力发电设备制造业发展经验借鉴

#### 第3章 中国风力发电设备制造业所属行业市场发展现状分析

##### 3.1 风力发电设备制造业所属行业环境分析

###### 3.1.1 风力发电设备制造业所属行业经济环境分析

###### 3.1.2 风力发电设备制造业所属行业政治环境分析

###### 3.1.3 风力发电设备制造业所属行业社会环境分析

###### 3.1.4 风力发电设备制造业所属行业技术环境分析

##### 3.2 风力发电设备制造业所属行业发展概况

- 3.2.1 风力发电设备制造业所属行业市场规模分析
- 3.2.2 风力发电设备制造业所属行业竞争格局分析
- 3.2.3 风力发电设备制造业所属行业市场容量预测
- 3.3 风力发电设备制造业所属行业供需状况分析
  - 3.3.1 风力发电设备制造业所属行业供给状况分析
  - 3.3.2 风力发电设备制造业所属行业需求状况分析
  - 3.3.3 风力发电设备制造业所属行业供需平衡分析
- 3.4 风力发电设备制造业所属行业技术申请分析
  - 3.4.1 风力发电设备制造业所属行业专利申请数分析
  - 3.4.2 风力发电设备制造业所属行业专利类型分析
  - 3.4.3 风力发电设备制造业所属行业热门专利技术分析

#### 第4章 中国风力发电设备制造业产业链上下游分析

- 4.1 风力发电设备制造业产业链简介
  - 4.1.1 风力发电设备制造业产业链上游行业分布
  - 4.1.2 风力发电设备制造业产业链中游行业分布
  - 4.1.3 风力发电设备制造业产业链下游行业分布
- 4.2 风力发电设备制造业产业链上游行业分析
  - 4.2.1 风力发电设备制造业产业上游发展现状
  - 4.2.2 风力发电设备制造业产业上游竞争格局
- 4.3 风力发电设备制造业产业链中游行业分析
  - 4.3.1 风力发电设备制造业中游经营效益
  - 4.3.2 风力发电设备制造业中游竞争格局
  - 4.3.3 风力发电设备制造业中游发展趋势
- 4.4 风力发电设备制造业产业链下游行业分析
  - 4.4.1 风力发电设备制造业下游需求分析
  - 4.4.2 风力发电设备制造业下游运营现状
  - 4.4.3 风力发电设备制造业下游发展前景

#### 第5章 中国风力发电设备制造业市场竞争格局分析

- 5.1 风力发电设备制造业竞争格局分析
  - 5.1.1 风力发电设备制造业区域分布格局
  - 5.1.2 风力发电设备制造业企业规模格局
  - 5.1.3 风力发电设备制造业企业性质格局
- 5.2 风力发电设备制造业竞争状况分析

- 5.2.1 风力发电设备制造业上游议价能力
- 5.2.2 风力发电设备制造业下游议价能力
- 5.2.3 风力发电设备制造业新进入者威胁
- 5.2.4 风力发电设备制造业替代产品威胁
- 5.2.5 风力发电设备制造业内部竞争
- 5.3 风力发电设备制造业投资兼并重组整合分析

## 第6章 中国风力发电设备制造业所属行业重点省市投资机会分析

- 6.1 风力发电设备制造业所属行业区域投资环境分析
  - 6.1.1 行业所属行业区域结构总体特征
  - 6.1.2 行业所属行业区域集中度分析
  - 6.1.3 行业所属行业地方政策汇总分析
- 6.2 行业所属行业重点区域运营情况分析
  - 6.2.1 华北地区风力发电设备制造业所属行业运营情况分析
  - 6.2.2 华南地区风力发电设备制造业所属行业运营情况分析
  - 6.2.3 华东地区风力发电设备制造业所属行业运营情况分析
  - 6.2.4 华中地区风力发电设备制造业所属行业运营情况分析
  - 6.2.5 西北地区风力发电设备制造业所属行业运营情况分析
  - 6.2.6 西南地区风力发电设备制造业所属行业运营情况分析
  - 6.2.7 东北地区风力发电设备制造业所属行业运营情况分析
- 6.3 风力发电设备制造业区域投资前景分析

## 第7章 中国风力发电设备制造业重点企业经营分析

- 7.1 风力发电设备制造业企业总体发展概况
- 7.2 风力发电设备制造业企业经营状况分析
  - 7.2.1 华锐风电科技（集团）股份有限公司
    - （1）企业发展简况分析
    - （2）企业经营情况分析
    - （3）企业经营优劣势分析
  - 7.2.2 新疆金风科技股份有限公司
    - （1）企业发展简况分析
    - （2）企业经营情况分析

2018年金风科技营业收入为2873060.73万元，同比增长14.33%；2018年金风科技营业成本为2683825.09万元，同比增长16.11%；2018年金风科技归属母公司净利润为321660.39万元。

## 2015-2018年金风科技营业收入及营业成本

2018年金风科技总资产为8136405.29万元，同比增长11.78%；2018年金风科技净资产为2496121.76万元，同比增长10.03%。

## 2015-2018年金风科技总资产及净资产

### (3) 企业经营优劣势分析

## 7.2.3 湘潭电机股份有限公司

### (1) 企业发展简况分析

### (2) 企业经营情况分析

### (3) 企业经营优劣势分析

## 7.2.4 中国明阳风电集团有限公司

### (1) 企业发展简况分析

### (2) 企业经营情况分析

### (3) 企业经营优劣势分析

## 7.2.5 华仪电气股份有限公司

### (1) 企业发展简况分析

### (2) 企业经营情况分析

### (3) 企业经营优劣势分析

## 第8章 中国风力发电设备制造业前景预测与投资战略规划

### 8.1 风力发电设备制造业投资特性分析 (AK LT)

#### 8.1.1 风力发电设备制造业进入壁垒分析

#### 8.1.2 风力发电设备制造业投资风险分析

### 8.2 风力发电设备制造业投资战略规划

#### 8.2.1 风力发电设备制造业投资机会分析

#### 8.2.2 风力发电设备制造业企业战略布局建议

#### 8.2.3 风力发电设备制造业投资重点建议

## 图表目录：

### 图表 风力发电设备行业产业链

### 图表 2015-2018年年我国风力发电设备行业企业数量增长趋势图

### 图表 2015-2018年年我国风力发电设备行业亏损企业数量增长趋势图

### 图表 2015-2018年年我国风力发电设备行业从业人数增长趋势图

### 图表 2015-2018年年我国风力发电设备行业资产规模增长趋势图

### 图表 2015-2018年年我国风力发电设备行业产成品增长趋势图

### 图表 2015-2018年年我国风力发电设备行业工业销售产值增长趋势图

图表 2015-2018年年我国风力发电设备行业销售成本增长趋势图

图表 2015-2018年年我国风力发电设备行业费用使用统计图

图表 2015-2018年年我国风力发电设备行业主要盈利指标统计图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/438737.html>