

# 2020-2026年中国风电设备 市场评估与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2020-2026年中国风电设备市场评估与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202008/182911.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

利用风能发电或者风力发电的设备。风电技术装备是风电产业的重要组成部分，也是风电产业发展的基础和保障。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国风电设备市场评估与投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了风电设备相关概念及发展环境，接着分析了中国风电设备规模及消费需求，然后对中国风电设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国风电设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国风电设备有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2018年风电设备产业链分析

#### 第一节 2018年风电产业链

##### 一、风电设备上下游

##### 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、风电装备成本结构

##### 二、风电产业业盈利能力

##### 三、风电产业生命周期

##### 四、风电机组产业链

##### 五、风电设备进入壁垒

## 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年全球风电产业发展态势
- 五、2018年欧洲风电产业增速趋缓

### 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

### 第三节 中国风电产业发展综述

- 一、我国风电产业增速全球领先
- 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年我国风电并网态势良好
- 六、我国风电产业的自主创新之路

### 第四节 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市场竞争
- 三、国内风电市场整合加速
- 四、我国风电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市场

### 第五节 中国风力发电产业发展面临的问题及建议

## 第三章 2018年全球风电设备产业运行态势分析

### 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、全球风电产业竞争格局

### 第二节 2018年全球风电设备供应情况分析

#### 一、全球风机制造供应商

#### 二、风电机组供应

#### 三、风电零件供给

### 第三节 2018年全球部分国家风电市场调研

#### 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 2020-2026年风电设备投资前景调研

## 第四章 2018年中国风电装备产业运行态势分析

### 第一节 近几年中国风力装机容量分析

#### 一、2016-2018年中国累计装机容量及增长率情况

#### 二、2016-2018年中国风电地区风电装机容量

### 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年中国风电存在问题

#### 一、风电规划比较粗放

#### 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 风电设备技术发展分析

### 第一节 风电设备技术发展概况

#### 一、中国风电设备技术进展状况分析

#### 二、我国风电机组技术发展概述

#### 三、风电设备安装技术管理浅析

### 第二节 风电设备选型的技术经济分析

#### 一、风电设备的选型技术

#### 二、风电设备选型的主要经济指标

#### 三、风电设备选型工程案例分析

### 第三节 风电设备技术发展面临的挑战与对策

#### 一、国外风电设备垄断的技术根源

#### 二、我国风电设备制造技术发展存在的问题

#### 三、提高我国风电设备制造技术水平的建议

## 第六章 2018年中国风电装备产业竞争新格局透析

### 第一节 2018年中国风电竞争梯队

#### 一、中国风电第一梯队

#### 二、中国风电第二梯队

#### 三、中国风电第三梯队

### 第二节 2018年风电配套格局分析

#### 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年中国风电区域基地分析

#### 一、天津风电基地

#### 二、乌鲁木齐风电基地

#### 三、内蒙古风电基地

#### 四、上海风电基地

#### 五、无锡风电基地

#### 六、酒泉风电基地

#### 七、德阳风电基地

八、保定风电基地

九、湖南风电基地

## 第七章 2018年中国风电整机市场运行形态分析

### 第一节 2018年整机市场调研

一、中国风电整机数量

二、风电整机产能

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年海上风电整机分析

一、国内海上风电机技术

二、企业海上风电机研发

三、内外资市场竞争格局

### 第三节 2018年中国风电整机厂商竞争力

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

2、明阳风电

3、浙江运达

### 第四节 2020-2026年中国风电整机发展趋势

## 第八章 2018年中国风电叶片市场调研

### 第一节 2018年叶片市场调研

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)惠腾风电设备公司
- 六、连云港中复连众复合材料集团有限公司
- 七、恩德（银川）风电设备制造有限公司

## 第九章 2018年中国风电齿轮箱市场调研

### 第一节 2018年中国风电齿轮箱市场调研

#### 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年中国风电轴承市场调研

### 第一节 2018年中国风电轴承市场调研

#### 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、产业投资前景分析

### 第二节 2018年中国风电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 变桨、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年中国风电发电机市场调研

### 第一节 2018年中国风电发电机市场调研

一、风电发电机和常规发电机的区别

二、国家风电电机研究室在株洲成立

三、风电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年中国风电电控市场调研

### 第一节 2018年中国风电电控市场调研

一、风电机组电控系统项目分析

二、风电机组电控系统产业化关键技术

三、风电机组电控系统市场动态分析

### 第二节 2018年中国风电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 2020-2026年中国风电设备行业投资机会与风险分析

### 第一节 近几年国内风电设备投资状况分析

### 第二节 2020-2026年中国风电设备行业投资环境分析

一、中国宏观经济环境分析

二、中国风电设备行业政策环境分析

三、中国风电设备行业投资社会环境分析

### 第三节 2020-2026年中国风电设备投资机会分析

- 一、全球风电投资已步入繁荣时代
- 二、国内风电企业百舸争流，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 新能源战略对风电设备投资的影响分析

### 第五节 2020-2026年中国风电设备行业投资前景研究分析

## 第十四章 2020-2026年中国风电设备发展趋势及策略

### 第一节 2020-2026年中国风电设备行业发展趋势分析

- 一、风电设备市场增长潜力较大
- 二、风电设备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设备产业
- 五、风电设备整机及零部件趋势预测广阔
- 六、2020-2026年中国风电设备行业预测分析

### 第二节 2020-2026年中国风电设备制造业发展机遇

### 第三节 2020-2026年中国风电设备行业投资策略

- 一、我国风电设备制造技术发展的建议
- 二、中国风电装备制造业面临的挑战及应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/182911.html>