

# 2020-2026年中国风能风电 市场评估与投资前景分析报告

## 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年中国风能风电市场评估与投资前景分析报告》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/202007/176005.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

风力发电是指把风的动能转为电能。风能是一种清洁无公害的可再生能源能源，很早就被人们利用，主要是通过风车来抽水、磨面等，而现在，人们感兴趣的是如何利用风来发电。

利用风力发电非常环保，且风能蕴量巨大，因此日益受到世界各国的重视。2014-2021 累计风电装机量测算2014-2021 新增风电装机量测算

中企顾问网发布的《2020-2026年中国风能风电市场评估与投资前景分析报告》共六章。首先介绍了中国风能风电行业市场发展环境、风能风电整体运行态势等，接着分析了中国风能风电行业市场运行的现状，然后介绍了风能风电市场竞争格局。随后，报告对风能风电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国风能风电行业发展趋势与投资预测。您若想对风能风电产业有个系统的了解或者想投资中国风能风电行业，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：

第一章全球风能发展概况

第一节 全球风能发展概况

一、全球风能资源状况及分布

二、2013-2018年全球风电装机增长情况

第二节 全球主要地区发展概况

一、欧洲

二、德国

三、西班牙

四、美国

五、丹麦

第三节 全球海上风电发展概况

一、国外发展海上风电的情况

二、全球海上风电的新趋势

三、2018年欧洲海上风电装机情况分析

四、2018年美国推出海上风电发展新方案

## 第二章 2013-2018年中国风能发展概况

### 第一节 中国风力发电资源分布及特点

#### 一、中国风力资源分布

#### 二、中国风力资源特点

### 第二节 当前我国风电经营发展问题及建议

#### 一、存在的主要问题及原因

#### 二、相关措施和建议

### 第三节 2018年中国风电装机容量发展情况

#### 一、2018年中国新增与累计风电装机容量情况

#### 二、2018年中国区域风电装机容量增长情况

#### 三、2018年中国分省市风电装机容量增长情况

#### 四、2018年五大发电集团风电装机占全国风电比

### 第四节 2018年中国海上风电发展情况分析 & 预测

#### 一、我国海上风电发展现状

#### 二、我国海上风电发展中存在的问题

#### 三、对我国海上风电发展的建议

#### 四、我国海上风电发展趋势

### 第五节 中国风能风电场发展概况

#### 一、风能风电场建设情况

#### 二、2018年国家发改委核准十大风电项目

#### 三、2018年我国建成首个低风速电场

### 第六节 中国风能上网并网情况

#### 一、2018年国家出台风能标杆上网电价

#### 二、我国风电装机激增需加快电网等建设

#### 三、2018年国家电网积极支持风电并网消纳

#### 四、风电上网电价需进一步细化

## 第三章 中国风电设备市场

### 第一节 风电整机市场

一、中国风电整机市场概况 2017-2020 全国 20 省市风电新增建设规模方案（万千瓦） 省份  
2017 年 2018 年 2019 年 2020 年 2017-2020 年累计 2020 年规划并网目标 北京市 0 5 5

|     |      |     |     |     |      |      |      |      |      |       |       |     |     |     |      |      |     |    |    |
|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|------|------|-----|----|----|
| 10  | 20   | 50  | 天津市 | 29  | 26   | 40   | 28   | 123  | 100  | 河北省   | 239   | 350 | 300 | 250 | 1139 | 1800 | 山西省 |    |    |
| 256 | 240  | 220 | 224 | 940 | 900  | 辽宁省  | 0    | 70   | 50   | 40    | 160   | 800 | 上海市 | 0   | 10   | 10   | 10  | 30 | 50 |
| 江苏省 | 110  | 100 | 80  | 80  | 370  | 650  | 浙江省  | 0    | 100  | 90    | 90    | 280 | 300 | 安徽省 | 200  | 100  | 100 |    |    |
| 50  | 450  | 350 | 福建省 | 50  | 100  | 100  | 100  | 350  | 300  | 江西省   | 113   | 160 | 140 | 60  | 473  | 300  | 山东省 |    |    |
| 350 | 240  | 200 | 200 | 990 | 1200 | 河南省  | 300  | 300  | 300  | 300   | 1200  | 600 | 湖北省 | 301 | 150  |      |     |    |    |
| 150 | 150  | 752 | 500 | 湖南省 | 232  | 230  | 150  | 150  | 762  | 600   | 广东省   | 165 | 150 | 150 | 150  | 615  | 600 |    |    |
| 广西区 | 200  | 100 | 100 | 100 | 500  | 350  | 海南省  | 0    | 0    | 0     | 35    | 35  | 30  | 重庆市 | 30   | 15   | 15  | 15 | 75 |
| 50  | 四川省  | 22  | 8   | 20  | 20   | 70   | 500  | 贵州省  | 15   | 60    | 120   | 44  | 239 | 600 | 云南省  | 0    | 65  | 65 | 65 |
| 195 | 1200 | 西藏区 | 0   | 5   | 5    | 10   | 20   | 20   | 陕西省  | 303   | 150   | 150 | 150 | 753 | 550  | 青海省  | 150 |    |    |
| 150 | 100  | 100 | 500 | 200 | 合计   | 3065 | 2884 | 2660 | 2431 | 11040 | 12600 |     |     |     |      |      |     |    |    |

二、中国内资风电整机制造厂商

三、中国外资风电整机制造厂商

四、金风科技

五、大连华锐

六、Gamesa

第二节 风电零部件市场

一、风电零部件市场整体概况

二、风电叶片

三、齿轮箱

四、发电机

五、控制系统

第三节 中国风电设备市场存在的问题

一、关键零部件仍需进口

二、2018年中国风电设备产业生存状态调查

三、风电设备企业海外市场拓展困难

第四章 2013-2018年中国主要区域风能风电市场发展

第一节 内蒙古

一、风电资源

二、2018年风电发展情况

三、“十三五”风电发展规划

四、“十三五”内蒙古风电发展的主要问题及对策

## 第二节 甘肃

### 一、风电资源

### 二、风电发展情况

### 三、风电发展规划

## 第三节 河北

### 一、风电资源

### 二、风电发展情况

## 第四节 吉林

### 一、风电资源

### 二、风电发展情况

### 三、风电发展规划

## 第五节 新疆

### 一、风电资源

### 二、风电发展情况

### 三、风电发展规划

## 第六节 江苏

### 一、风电资源

### 二、风电发展情况

### 三、江苏省成立风电产业技术创新联盟

### 四、风电发展规划

## 第七节 辽宁

### 一、风电资源

### 二、风电发展情况

### 三、风电发展规划

## 第八节 黑龙江

### 一、风电资源

### 二、风电发展情况

## 第九节 山东

### 一、风电资源

### 二、风电发展情况

## 第十节 福建

### 一、风电资源

## 二、风电发展情况

### 第十一节 广东

#### 一、风电资源

#### 二、风电发展情况

### 第十二节 宁夏

#### 一、风电资源

#### 二、风电发展情况

### 第十三节 浙江

#### 一、风电资源

#### 二、风电发展情况

## 第五章 2018年中国主要风电主要生产企业

### 第一节 国电集团

#### 一、集团简介

#### 二、2018年国电集团经营情况

#### 三、2018年国电龙源电力经营情况

### 第二节 大唐集团

#### 一、公司简介

#### 二、2018年大唐集团经营情况

#### 三、2018年大唐新能源风电发展情况

#### 四、2018年大唐新能源风电发展目标

### 第三节 华能集团

#### 一、公司简介

#### 二、2018年风电发展情况

#### 三、2018年华能新能源重启香港上市

### 第四节 华电集团

#### 一、公司简介

#### 二、2018年风电发展情况

#### 三、2018年风电发展动态

### 第五节 神华集团

#### 一、公司简介

#### 二、2018年风电发展情况

### 三、2018年发展规划

#### 第六节 中电投集团

##### 一、公司简介

##### 二、风电发展情况

##### 三、风电发展动态

#### 第七节 中国广东核电集团

##### 一、集团简介

##### 二、风电发展情况

### 第六章 2020-2026年中国风能风电行业发展前景预测

#### 第一节 全球风电发展概况及发展趋势

##### 一、全球风电发展概况

##### 二、2020-2026年全球风电发展趋势

#### 第二节 中国风电发展概况及发展趋势

##### 一、中国风电发展情况

##### 二、中国风电发展趋势

##### 三、2018年新增风电装机增长预测

##### 四、2020-2026年风电发展预测

#### 第三节 中国风电设备发展概况及发展趋势

##### 一、中国风电设备发展概况

##### 二、国内外风电机组发展趋势

#### 图表目录：

图表 全球风力分布情况 单位：平方公里、%

图表 2018年全球风电新增装机洲域分布

图表 2018年全球风电新增装机国别分布

图表 2013-2018年全球风电装机容量（新增&累计）

图表 2018年全球风电累计装机洲域分布

图表 全球范围海上风电占比情况

图表 2013-2018年全球风电累计装机统计与预测

图表 2013-2018年全球新增226GW 风电

图表 2013-2018年全球海上新增15GW



详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176005.html>