

# 2020-2026年中国海上风力 发电行业发展态势与行业竞争对手分析报告

## 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年中国海上风力发电行业发展态势与行业竞争对手分析报告》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/202008/178867.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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国海上风力发电行业发展态势与行业竞争对手分析报告》共十一章。首先介绍了海上风力发电相关概念及发展环境，接着分析了中国海上风力发电规模及消费需求，然后对中国海上风力发电市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国海上风力发电面临的机遇及发展前景。您若想对中国海上风力发电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：

第一部分 行业运行环境

第一章 海上风力发电行业概述

第一节 海上风力发电行业定义及分类

一、海上风力发电行业的定义

二、海上风力发电行业的分类

第二节 海上风力发电行业的特征与应用分析

一、海上风力发电行业的特征

二、海上风力发电行业的应用情况分析

第二章 全球海上风力发电行业发展概括

第一节 全球海上风力发电行业发展情况概述

一、全球海上风力发电行业发展现状

二、全球海上风力发电行业发展特征

三、全球海上风力发电行业发展发展趋势

第二节 全球主要地区海上风力发电行业发展状况

一、欧洲海上风力发电行业发展情况概括

二、美国海上风力发电行业发展情况概括

三、日本海上风力发电行业发展情况概括

第三节 全球海上风力发电行业重点企业发展动态分析

- 一、歌美飒
- 二、西门子
- 三、通用电气公司
- 四、维斯塔斯

### 第三章 海上风力发电行业发展环境分析

#### 第一节 海上风力发电行业相关政治法律环境分析

- 一、海上风力发电行业管理体制分析
- 二、海上风力发电行业标准
- 三、《中华人民共和国电力法》解读
- 四、《“十三五”第四批风电项目核准计划的通知》解读
- 五、《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》解读
- 六、《风电场工程竣工验收管理暂行办法》解读
- 七、《中国的能源状况与政策法》解读
- 八、《中华人民共和国可再生能源法》解读
- 九、《关于完善风力发电上网电价政策的通知》解读
- 十、《关于风电建设管理有关要求的通知》解读
- 十一、《可再生能源发展专项资金管理暂行办法》解读
- 十二、《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》解读
- 十三、《促进风电产业发展实施意见》解读

#### 第二节 海上风力发电行业相关经济环境分析

- 一、宏观经济环境形势分析
- 二、居民消费水平情况分析
- 三、居民收入情况分析
- 四、居民投资情况分析
- 五、全国工业制造业总体情况分析

#### 第三节 海上风力发电行业相关社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、城镇化率情况分析
- 三、消费观念及习惯环境分析

#### 第四节 风力发电行业技术环境分析

- 一、风力发电技术分析

- 二、风力发电技术发展水平
- 三、2013-2019年风力发电技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

## 第二部分 行业运行分析

### 第四章 我国海上风力发电行业运行现状分析

#### 第一节 我国海上风力发电行业发展状况分析

- 一、我国海上风力发电行业发展取得成就分析
- 二、我国海上风力发电行业发展的不足分析
- 三、我国海上风力发电行业发展的提升分析

#### 第二节 我国海上风力发电行业发展现状

- 一、我国海上风力发电行业市场规模
- 二、我国海上风力发电行业发展分析
- 三、我国海上风力发电企业发展分析

#### 第三节 我国海上风力发电设备进出口分析

- 一、我国海上风力发电设备进口分析
- 二、我国海上风力发电设备出口分析
- 三、我国海上风力发电进出口总体情况分析

#### 第四节 2020-2026年中国海上风力发电行业发展态势分析

- 一、44个海上风电项目入国家开发方案，海上风电开发提速
- 二、风电发展环保政策将制定，海上风电力争突破
- 三、海上风电“十三五”规划标准体系亟待建立

### 第五章 海上风力发电行业的供需分析

#### 第一节 2013-2019年海上风力发电行业供给分析

- 一、海上风力发电行业供给方分析
- 二、海上风力发电行业数量分析
- 三、不同产品供给比重分析

#### 第二节 2013-2019年海上风力发电行业需求分析

- 一、海上风力发电行业需求方分析
- 二、不同产品的需求比重分析

#### 第三节 2013-2019年海上风力发电行业供需平衡分析

- 一、海上风力发电供给方和需求方的关系
- 二、海上风力发电行业供需平衡分析

## 第六章 2013-2019年海上风电设备制造业发展分析

### 第一节 2013-2019年中国风电设备业发展概况

- 一、我国风电设备制造业发展回顾
- 二、中国风电装备制造市场迅速扩张
- 三、国内风电设备市场竞争态势
- 四、我国取消风电设备国产化率要求

### 第二节 2013-2019年中国海上风电设备市场简析

- 一、海上风电崛起刺激设备厂商投资热情
- 二、5兆瓦海上风电机组研发进展顺利
- 三、6兆瓦直驱永磁海上风电机组并网
- 四、5兆瓦海上风电机组实现满负荷运行
- 五、我国海上风电设备发展形势分析

### 第三节 风电设备制造业面临的问题及发展对策

- 一、中国风电设备制造产业存在的问题
- 二、中国风电设备产业核心技术缺失
- 三、中国风电装备制造业问题的应对思路
- 四、促进国产风电设备突围的对策

### 第四节 风力发电设备发展前景分析

- 一、风电装备市场前景光明
- 二、中国风电设备业未来发展形势看好
- 三、中国风电设备制造业将持续高速增长

## 第七章 海上风力发电及其主要上下游产品

### 第一节 海上风力发电上下游分析

- 一、与上下游行业之间的关联性
- 二、上游原材料供应形势分析

### 第二节 海上风力发电行业产业链分析

- 一、上游行业影响及风险分析
- 二、下游行业风险分析及提示

### 三、关联行业风险分析及提示

## 第三部分 行业竞争分析

### 第八章 海上风力发电行业的竞争形势与策略分析

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、海上风力发电行业竞争情况概述

##### 二、海上风力发电行业集中度分析

##### 三、海上风力发电行业SWOT分析

#### 第二节 海上风力发电行业竞争结构分析

##### 一、海上风力发电行业现有竞争者分析

##### 二、海上风力发电行业新进入者分析

##### 三、海上风力发电行业替代品威胁

##### 四、海上风力发电行业上游议价能力

##### 五、海上风力发电行业下游议价能力

#### 第三节 海上风力发电行业竞争格局分析

##### 一、全球竞争格局分析

##### 二、不同规模企业分布情况分析

##### 三、不同性质企业分布情况分析

##### 四、不同产品结构分布情况分析

##### 五、不同应用领域分布情况分析

##### 六、竞争格局变化趋势

#### 第四节 海上风力发电行业市场竞争策略分析

##### 一、技术策略

##### 二、产品策略

##### 三、营销策略

##### 四、品牌策略

#### 第五节 海上风力发电企业竞争策略分析

##### 一、提高海上风力发电企业核心竞争力的对策

##### 二、影响海上风力发电企业核心竞争力的因素及提升途径

##### 三、提高海上风力发电企业竞争力的策略

### 第九章 海上风力发电行业的重点企业经营情况分析

## 第一节 中国风电集团有限公司

### 一、企业概括

### 二、企业主营业务

### 三、企业经营情况

### 四、企业核心竞争力

### 五、企业发展战略规划

## 第二节 龙源电力集团股份有限公司

### 一、企业概括

### 二、企业主营业务

### 三、企业经营情况

### 四、企业核心竞争力

### 五、企业发展战略规划

## 第三节 金风科技股份有限公司

### 一、企业概括

### 二、企业主营业务

### 三、企业经营情况

### 四、企业核心竞争力

### 五、企业发展战略规划

## 第四节 神华国华能源投资有限公司

### 一、企业概括

### 二、企业主营业务

### 三、企业经营情况

### 四、企业核心竞争力

### 五、企业发展战略规划

## 第五节 广东宝丽华新能源股份有限公司

### 一、企业概括

### 二、企业主营业务

### 三、企业经营情况

### 四、企业核心竞争力

### 五、企业发展战略规划

## 第六节 中国大唐集团公司

### 一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

#### 第七节 福建闽东电力股份有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

#### 第八节 中国华电集团公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

#### 第九节 中交第三航务工程局有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

#### 第十节 江苏龙源振华海洋工程有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

### 第四部分 行业前景与投资分析

#### 第十章 2020-2026年海上风力发电行业发展前景与趋势

##### 第一节 2020-2026年海上风力发电行业供需形势预测

- 一、2020-2026年海上风力发电行业供给情况预测
- 二、2020-2026年海上风力发电行业需求情况预测
- 三、2020-2026年海上风力发电行业供需发展趋势
- 第二节 2020-2026年海上风力发电行业市场规模预测
- 一、2020-2026年海上风力发电行业销售收入预测
- 二、2020-2026年海上风力发电行业收入结构预测
- 第三节 2020-2026年海上风力发电行业发展趋势
- 一、2020-2026年海上风力发电行业技术发展趋势
- 二、2020-2026年海上风力发电行业产品发展趋势
- 三、2020-2026年海上风力发电行业产品应用发展趋势

## 第十一章 2020-2026年海上风力发电行业投资价值评估（ ）

### 第一节 海上风力发电行业投资现状分析

- 一、海上风力发电行业投资现状与形势
- 二、海上风力发电行业投资机遇

### 第二节 海上风力发电行业投资特性

- 一、进入障碍因素
- 二、上下游行业关联及影响
- 三、行业利润变动趋势

### 第三节 海上风力发电行业投资风险及防范措施

- 一、政策风险及防范
- 二、资金风险及防范
- 三、技术风险及防范
- 四、管理风险及防范
- 五、市场风险及防范
- 六、安全生产风险及防范
- 七、控制风险及防范

### 第四节 影响海上风力发电行业投资的因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素
- 三、经营模式
- 四、周期性、季节性、区域性特征

## 第五节 海上风力发电行业融资方式

## 第六节 2020-2026年海上风力发电行业投资评估

### 第一节 海上风力发电行业投资研究结论

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

### 图表目录：

图表 2013-2019年我国GDP增长情况

图表 2013-2019年我国城镇居民可支配收入情况

图表 2013-2019年我国农村居民纯收入情况

图表 2013-2019年我国城镇居民恩格尔系数

图表 2013-2019年我国海上风力发电行业市场规模

图表 2013-2019年我国海上风力发电行业的发行数量

图表 2013-2019年我国海上风力发电行业的营运能力

图表 2013-2019年我国海上风力发电行业供应数量

图表 2013-2019年我国海上风力发电行业需求数量

图表 2013-2019年我国海上风力发电行业进口情况

图表 2013-2019年我国海上风力发电行业出口情况

图表 2016-2019年金风科技股份有限公司利润率

图表 2016-2019年金风科技股份有限公司主营业务收入

图表 2016-2019年金风科技股份有限公司每股收益情况

图表 2016-2019年金风科技股份有限公司盈利情况分析

图表 2016-2019年金风科技股份有限公司负债情况分析

图表 2016-2019年金风科技股份有限公司成长能力分析

图表 2016-2019年金风科技股份有限公司营运能力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/178867.html>