

# 2020-2026年中国海上风电 市场深度分析与发展前景报告

## 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年中国海上风电市场深度分析与发展前景报告》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/202008/181267.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

风电作为现阶段发展最快的可再生能源之一，在全球电力生产结构中的占比正在逐年上升，拥有广阔的发展前景。据预测，未来全球风电累计装机容量仍将以每年9.5%左右的速度保持稳定增长，并将在2022年达到841GW；另外，未来全球风电新增装机容量也将继续保持稳定增长，预计每年新增装机容量都能达到50GW上。海上风电具有发电量高、单机装机容量大、机组运行稳定、适合大规模开发等优点，成为全球电场建设的新趋势。据预测，全球海上风电总装机容量有望在2030年达到100GW。2018-2022年全球风电市场新增装机容量及累计装机容量预测

2018年，中国新增装机容量19660MW，占全球新增装机容量的37.45%，位居世界第一；美国新增装机容量7017MW，占全球新增容量的13.37%，位居世界第二位。

截至2018年底，全球风电市场主要集中在中国、美国、德国、印度和西班牙。其中，中国累计装机容量达到188392MW，位居世界第一；美国累计装机容量89077MW，居世界第二位。2018年全球新增装机容量排名前十及累计装机容量排名前十的国家

中企顾问网发布的《2020-2026年中国海上风电市场深度分析与发展前景报告》共十四章。首先介绍了中国海上风电行业市场发展环境、海上风电整体运行态势等，接着分析了中国海上风电行业市场运行的现状，然后介绍了海上风电市场竞争格局。随后，报告对海上风电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国海上风电行业发展趋势与投资预测。您若想对海上风电产业有个系统的了解或者想投资中国海上风电行业，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 海上风电概述

#### 1.1 海上风电概述

##### 1.1.1 海上风电定义

##### 1.1.2 海上风电发展历程

##### 1.1.3 海上风电与陆地风电比较

##### 1.1.4 海上风电吊装技术及标准

### 1.1.5 海上风机基座分析

## 1.2 海上风电相关政策

## 1.3 海上风机

### 1.3.1 海上风机简介

### 1.3.2 海上风机设计基础

### 1.3.3 海上风机运输及安装

### 1.3.4 海上风机研发现状

## 1.4 海上风电发展现状及前景

### 1.4.1 海上风电成本分析

### 1.4.2 海上风电发展现状及前景分析

2016年，中国海上风电新增装机154台，新增装机容量590MW，累计装机容量达到1630MW，累计装机容量增长58.25%。2018年，中国海上风电新增装机319台，新增装机容量1160MW，累计装机容量达到2790MW，累计装机容量增长71.17%。根据国家能源局《可再生能源“十三五”规划》，到2020年，海上风电开工建设10GW，确保建成5GW。以2020年建成5GW保守估计，2018年至2020年复合增速为21.47%。2012-2018年中国海上风电新增装机容量走势2012-2018年中国海上风电累计装机容量走势

## 第二章 全球海上风电场的分布及发展现状

## 第三章 世界各国海上风电分析

### 3.1 英国

#### 3.1.1 英国海上风电概述

#### 3.1.2 英国海上风电政策及效果

#### 3.1.3 英国海上发展现状及前景

#### 3.1.4 英国主要海上风电场运营分析

### 3.2 丹麦

#### 3.2.1 丹麦海上风电概述

#### 3.2.2 丹麦海上风电政策及效果

#### 3.2.3 丹麦海上发展现状及前景

#### 3.2.4 丹麦主要海上风电场运营分析

### 3.3 荷兰

#### 3.3.1 荷兰海上风电概述

### 3.3.2 荷兰海上风电政策及效果

### 3.3.3 荷兰海上发展现状及前景

### 3.3.4 荷兰主要海上风电场运营分析

## 3.4 德国

### 3.4.1 德国海上风电概述

### 3.4.2 德国海上风电政策及效果

### 3.4.3 德国海上发展现状及前景

### 3.4.4 德国主要海上风电场运营分析

## 3.5 瑞典

### 3.5.1 瑞典海上风电概述

### 3.5.2 瑞典海上风电政策及效果

### 3.5.3 瑞典海上发展现状及前景

### 3.5.4 瑞典主要海上风电场运营分析

## 3.6 芬兰

### 3.6.1 芬兰海上风电概述

### 3.6.2 芬兰海上风电政策及效果

### 3.6.3 芬兰海上发展现状及前景

### 3.6.4 芬兰主要海上风电场运营分析

## 3.7 爱尔兰

### 3.7.1 爱尔兰海上风电概述

### 3.7.2 爱尔兰海上风电政策及效果

### 3.7.3 爱尔兰海上发展现状及前景

### 3.7.4 爱尔兰主要海上风电场运营分析

## 3.8 比利时

### 3.8.1 比利时海上风电概述

### 3.8.2 比利时海上风电政策及效果

### 3.8.3 比利时海上发展现状及前景

### 3.8.4 比利时主要海上风电场运营分析

## 3.9 意大利

### 3.9.1 意大利海上风电概述

### 3.9.2 意大利海上风电政策及效果

### 3.9.3 意大利海上发展现状及前景

### 3.9.4 意大利主要海上风电场运营分析

## 3.10 挪威

### 3.10.1 挪威海上风电概述

### 3.10.2 挪威海上风电政策及效果

### 3.10.3 挪威海上发展现状及前景

## 3.11 美国

### 3.11.1 美国海上风电概述

### 3.11.2 美国海上风电政策及效果

### 3.11.3 美国海上发展现状及前景

## 3.12 加拿大

### 3.12.1 加拿大海上风电概述

### 3.12.2 加拿大海上风电政策及效果

### 3.12.3 加拿大海上发展现状及前景

## 第四章中国海上风电分析

### 4.1 上海东海大桥（在建）

#### 4.1.1 上海东海大桥项目简介

#### 4.1.2 上海东海大桥项目进展

#### 4.1.3 上海东海大桥项目可行性分析

#### 4.1.4 上海东海大桥项目盈利分析

#### 4.1.5 上海东海大桥项目技术分析

### 4.2 绥中海上风电（辽宁葫芦岛 中海油）

#### 4.2.1 绥中海上风电项目简介

#### 4.2.2 绥中海上风电风机吊装分析

#### 4.2.3 绥中海上风电项目经济性分析

### 4.3 长岛海上风电（山东 拟建项目）

### 4.4 威海海上风电场（山东 拟建项目）

### 4.5 舟山岱山海上风电场（浙江 拟建项目）

### 4.6 南通海上风电场（江苏 拟建项目）

### 4.7 沧州海上风电场（河北 拟建项目）

### 4.8 南澳海上风电场（广东 拟建项目）

### 4.9 慈溪海上风电场（浙江 拟建项目）

#### 4.10 漳州六鳌海上风电场（福建 拟建项目）

### 第五章海上风电项目投资可行性分析

#### 5.1 海上风电项目机会风险分析

#### 5.2 海上风电项目可行性研究

##### 5.2.1 海上风电项目发展障碍研究

##### 5.2.2 海上风电技术可行性研究

##### 5.2.3 海上风电经济可行性研究

##### 5.2.4 海上风电场布局分析和环境影响分析

### 第六章海上风电研究总结

#### 图表目录：

图 各国海上风电发展历程比较

表 海上，陆上风电场成本比较一览表

图 海上风电项目成本结构图

图 陆上风电项目成本结构图

图 海上风电机组基座类型一览

表 中国海上风电开发建设管理政策及解读一览表

表 欧洲各国发展海上风电的能源政策一览表

图 海上风电机组结构图

表 中国内资风电设备企业海上风电机组研发机型 样机产出时间情况一览表

图 2018年全球海上风电机组制造商新增装机量市场份额一览

图 2018年全球海上风电机组制造商累计装机量市场份额一览

表 海上风电场投资成本一览表

表 海上风电场盈利能力分析一览表

表 中国海上风电成本电价敏感性分析一览表

图 2018 年欧洲各国海上风电项目市场份额一览

图 2018 年欧洲各国海上在建风电项目装机量（mw）及市场份额

表 2018 年欧洲各国累计海上风电装机量（mw）及市场份额一览

图 2018 年欧洲各国海上风电项目市场份额预测

表 欧洲各国海上风电场项目已建，在建，规划项目一览表

表 中国各地区海上风电场项目已建，在建，规划项目一览表

表 2018年全球海上风电场名称 装机容量 国家 机型 装机时间一览表

表 2018年全球在建海上风电场名称 计划装机容量 国家 机型 预计完成时间一览表

表 2018年全球拟建海上风电场名称 计划装机容量 国家一览表

表 2013-2018年全球累计海上风电装机量（mw）及增长率一览表

表 2013-2018年全球新增海上风电装机量（mw）及增长率一览表

图 英国海上风力资源分布图

图 英国海上风电场分布图

表 英国全部海上风电场名称 装机容量 机型 风机厂商 吊装时间一览表

表 英国在建及规划中海上风电场 装机容量 机型 风机厂商 计划完工时间一览表

图 丹麦海上风力资源分布图

图 丹麦海上风电场分布图

表 丹麦全部海上风电场名称 装机容量 机型 风机厂商 吊装时间一览表

表 丹麦在建及规划中海上风电场 装机容量 机型 风机厂商 计划完工时间一览表

图 荷兰海上风力资源分布图

图 荷兰海上风电场分布图

表 荷兰全部海上风电场名称 装机容量 机型 风机厂商 吊装时间一览表

表 荷兰在建及规划中海上风电场 装机容量 机型 风机厂商 计划完工时间一览表

图 德国海上风力资源分布图

图 德国海上风电场分布图

表 德国全部海上风电场名称 装机容量 机型 风机厂商 吊装时间一览表

表 德国在建及规划中海上风电场 装机容量 机型 风机厂商 计划完工时间一览表

图 瑞典海上风力资源分布图

图 瑞典海上风电场分布图

表 瑞典全部海上风电场名称 装机容量 机型 风机厂商 吊装时间一览表

表 瑞典在建及规划中海上风电场 装机容量 机型 风机厂商 计划完工时间一览表

表 2013-2018年芬兰风电装机量及发电量一览表

图 芬兰海上风力资源分布图

图 芬兰海上风电场分布图

表 芬兰全部新能源政策一览表

表 芬兰全部海上风电场名称 装机容量 机型 风机厂商 吊装时间一览表

表 芬兰在建及规划中海上风电场 装机容量 机型 风机厂商 计划完工时间一览表



表 爱尔兰全部风电场 装机容量 机型 风机厂商 装机时间一览表

图 爱尔兰海上风力资源分布图

图 爱尔兰海上风电场分布图

表 爱尔兰全部海上风电场名称 装机容量 机型 风机厂商 吊装时间一览表

表 爱尔兰在建及规划中海上风电场 装机容量 机型 风机厂商 计划完工时间一览表

图 比利时海上风力资源分布图

图 比利时海上风电场分布图

表 比利时全部海上风电场名称 装机容量 机型 风机厂商 吊装时间一览表

表 比利时在建及规划中海上风电场 装机容量 机型 风机厂商 计划完工时间一览表

图 2013-2018年意大利风电累计装机量 (mw) 及增长率一览

图 意大利海上风力资源分布图

图 意大利海上风电场分布图

图 2018年意大利风电机组制造商市场份额一览

表 意大利全部海上风电场名称 装机容量 机型 风机厂商 吊装时间一览表

表 意大利在建及规划中海上风电场 装机容量 机型 风机厂商 计划完工时间一览表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/181267.html>