

# 2021-2026年中国海上风电和陆地风电市场竞争格局及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国海上风电和陆地风电市场竞争格局及投资战略规划报告》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/channel/power/709207.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

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。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 中国风电市场综合体概述

#### 第一节 2016-2020年中国风电所属产业发展现状

- 一、风电产业发展态势
- 二、风电产业国际竞争力
- 三、风电产业规模分析
- 四、风电利用现状分析
- 五、风电整机制造商竞争
- 六、风电产业发展趋势

#### 第二节 中国风电产业运行情况分析

- 一、行业市场规模
- 二、2016-2020年装机量
- 三、2016-2020年发电量
- 四、风电利用小时数
- 五、弃风率情况

### 第二章 2016-2020年中国海上风力发电所属产业发展综合分析

#### 第一节 2016-2020年中国海上风电发展综述

- 一、海上风电发展历程
- 二、海上风电发展态势
- 三、海上风电装机规模
- 四、项目投资主体分布
- 五、区域发展格局分析
- 六、海上风电制约因素
- 七、海上风电机组设备
- 八、海上风电发展规划

#### 第二节 2016-2020年中国海上风电运维现状

- 一、海上运维成本

## 二、市场竞争格局

## 三、运维企业动态

## 四、大数据海上运维

### 第三章 中国海上风电国内重点企业经营状况分析

#### 第一节 华锐风电股份有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、海上风电业务

##### 三、经营特色分析

##### 四、公司发展战略

#### 第二节 中国船舶重工集团海装风电股份有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、海上风电业务

##### 三、经营特色分析

##### 四、公司发展战略

#### 第三节 上海电气集团股份有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、海上风电业务

##### 三、经营特色分析

##### 四、公司发展战略

#### 第四节 龙源电力集团股份有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、海上风电业务

##### 三、经营特色分析

##### 四、公司发展战略

#### 第五节 华能国际电力股份有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、海上风电业务

##### 三、经营特色分析

##### 四、公司发展战略

### 第四章 2016-2020年中国陆地风力发电产业发展综合分析

#### 第一节 2016-2020年中国陆地风电发展综述

##### 一、陆地风电发展历程

##### 二、陆地风电发展态势

##### 三、陆地风电装机规模

##### 四、项目投资主体分布

## 五、区域发展格局分析

## 六、陆地风电制约因素

## 七、陆地风电机组设备

## 八、陆地风电发展规划

### 第二节 2016-2020年中国陆地风电运维现状

#### 一、陆地运维成本

#### 二、市场竞争格局

#### 三、运维企业动态

#### 四、大数据陆地运维

### 第五章 中国陆地风电国内重点企业经营状况分析

#### 第一节 新疆金风科技股份有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、陆地风电业务

##### 三、经营特色分析

##### 四、公司发展战略

#### 第二节 上海电气风电设备公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、陆地风电业务

##### 三、经营特色分析

##### 四、公司发展战略

#### 第三节 上海艾郎风电科技发展有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、陆地风电业务

##### 三、经营特色分析

##### 四、公司发展战略

#### 第四节 中材科技风电叶片股份有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、陆地风电业务

##### 三、经营特色分析

##### 四、公司发展战略

#### 第五节 山东中泰新能源集团有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、陆地风电业务

##### 三、经营特色分析

##### 四、公司发展战略

## 第六章 2021-2026年中国风电产业发展前景预测

### 第一节 2021-2026年中国海上风电行业预测分析

#### 一、影响因素分析

#### 二、海上风电总装机量预测

### 第二节 2021-2026年中国陆地风电行业预测分析

#### 一、影响因素分析

#### 二、陆地风电总装机量预测

图表目录：

图表：亚洲地区风电行业市场规模

图表：2020年新装置发电容量前十大国家

图表：2020年全球风能发电容量前十大国家

图表：2020年风电新增装机容量（单位：万千瓦）

图表：2016-2020年华中区域风电累计并网容量（单位：万千瓦）

图表：2016-2020年华中区域风电设备利用率（单位：小时）

图表：2016-2020年东北区域风电累计并网容量（单位：万千瓦）

图表：2016-2020年华东区域风电累计并网容量（单位：万千瓦）

图表：2016-2020年华东区域风电设备利用率（单位：小时）

图表：2016-2020年南方区域风电累计并网容量（单位：万千瓦）

图表：2016-2020年南方区域风电设备利用率（单位：小时）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/709207.html>