

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>