

2021-2027年中国海上风电 和陆地风电行业分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国海上风电和陆地风电行业分析与市场前景预测报告》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/202012/196595.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

目前，英国已有 400MW 的海上风电项目处于建设中，这部分装机有望在 2018 年实现并网。2018 年，德国的 Merkur 和 BorkumRiffgrund 风电场将开始并入电网;比利时 Rentel 和 Norther 风电场的机组也有望实现投运。截至 2018 年年底，丹麦以及荷兰近期举行的招标中，中标的项目会逐步实现并网。同时有 11.4GW 的海上风电装机获准开工，另有 6.7 GW 的项目正处于申请许可阶段。

2018 年，包括英国、丹麦和荷兰的一些项目以及葡萄牙、法国的漂浮式项目在内，做出最终投资决定的项目装机预计将达到 3.9GW。截至 2020 年，欧洲海上风电的装机预计将达 25GW。英国仍然处于领头羊的位置，2018—2020 年，该国有望新增并网装机 3.3GW，紧随其后的是德国的 2.3GW、比利时的 1.3GW、荷兰的 1.3GW 和丹麦的 1GW。欧洲海上风电发展势头良好，料将继续引领全球市场。2020 年欧洲海上风电装机预测（GW）2017 年各整机厂商在欧洲的累计装机量

中企顾问网发布的《2021-2027年中国海上风电和陆地风电行业分析与市场前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国海上风电和陆地风电行业市场发展环境、海上风电和陆地风电整体运行态势等，接着分析了中国海上风电和陆地风电行业市场运行的现状，然后介绍了海上风电和陆地风电市场竞争格局。随后，报告对海上风电和陆地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和陆地风电行业发展趋势与投资预测。您若想对海上风电和陆地风电产业有个系统的了解或者想投资中国海上风电和陆地风电行业，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：

第一章中国风电市场综合体概述

第一节2016-2019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、2015-2019年装机量

三、2015-2019年发电量

四、风电利用小时数

五、弃风率情况

第二章2016-2019年中国海上风力发电所属产业发展综合分析

第一节2016-2019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

2017年，中国海上风电取得突破进展，新增装机共319台，新增装机容量达到116万千瓦，同比增长97%；累计装机达到279万千瓦，其中，上海电气新增装机容量最多，共吊装147台，容量为58.8万千瓦，占比达到50.5%，上海电气继续守住国内海上风电新增

吊装容量第一的地位。截至2017年底，上海电气国内海上风电累计装机量遥遥领先，达1536MW，超第二名远景能源3倍之多。上海电气正朝着连续10年中国海上风电霸主的目标前进，继续引领国内海上风电。

近年来，中国海上风电容量增长加速，反映了海上风电项目与陆上风电项目相比成本更低、电价有所改善的现状。而从中国海上风电项目的建设速度来看，政府有望实现“2020年海上风电容量增至5吉兆”的目标。2013-2017年中国海上风电新增及累计装机容量（单位：万千瓦）

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2016-2019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2016-2019年中国陆地风力发电产业发展综合分析

第一节2016-2019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2016-2019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2015-2019年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2021-2027年中国风电产业发展前景预测

第一节2021-2027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2021-2027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：2019年新装置发电容量前十大国家

图表：2019年全球风能发电容量前十大国家

图表：2019年风电新增装机容量（单位：万千瓦）

图表：2015-2019年华中区域风电累计并网容量（单位：万千瓦）

图表：2015-2019年华中区域风电设备利用率（单位：小时）

图表：2015-2019年东北区域风电累计并网容量（单位：万千瓦）

图表：2015-2019年东北区域风电设备利用率（单位：小时）

图表：2015-2019年华北区域风电累计并网容量（单位：万千瓦）

图表：2015-2019年华北区域风电设备利用率（单位：小时）

图表：2015-2019年华东区域风电累计并网容量（单位：万千瓦）

图表：2015-2019年华东区域风电设备利用率（单位：小时）

图表：2015-2019年南方区域风电累计并网容量（单位：万千瓦）

图表：2015-2019年南方区域风电设备利用率（单位：小时）

图表：2015-2019年西北区域风电累计并网容量（单位：万千瓦）

图表：2015-2019年西北区域风电设备利用率（单位：小时）

图表：2010-2019年中国风电机组制造厂商数量（单位：家）

图表：2013-2019年中国风电机组制造企业新增装机市场份额变化趋势

图表：2019年中国风电制造企业市场份额

图表：2019年中国风电制造企业累计装机容量

图表：2016-2019年中国风电产业累计并网装机容量

图表：2016-2019年中国风电产业装机量

图表：2016-2019年中国风电产业发电量

图表：2016-2019年中国平均风电利用小时数

图表：2016-2019年中国风电产业弃风量

图表：2016-2019年中国海上风电装机容量

图表：2020年海上风电开工规模目标区域分布

图表：2019年中国海上风电机组制造商累计装机及市场份额情况

图表：2019年海上风电核准与开工项目

图表：中国海上风电重点公司财务数据

图表：2016-2019年中国陆地风电装机规模

图表：2021-2027年中国陆地风电装机规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/196595.html>