

2021-2027年中国风电设备 及零部件行业分析与投资前景预测报告

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年中国风电设备及零部件行业分析与投资前景预测报告》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/202109/240464.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

风电整机市场集中度高，国内企业市场份额有所提高。2018年全球CR10市场份额约为85%，而2016年CR10市场份额为75%，集中化趋势明显；2018年全球CR15的市占率达到90%，行业集中度高；国内企业金风科技的全球市场内份额提升到14%，民族品牌风机整装制造商实力雄厚。2018年，在全球TOP15的风电整机制造商中，来自中国的企业已过半。2018年全球TOP10风电整机制造商市场份额对比

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国风电设备及零部件行业分析与投资前景预测报告》共七章。首先介绍了风电设备及零部件行业市场发展环境、风电设备及零部件整体运行态势等，接着分析了风电设备及零部件行业市场运行的现状，然后介绍了风电设备及零部件市场竞争格局。随后，报告对风电设备及零部件做了重点企业经营状况分析，最后分析了风电设备及零部件行业发展趋势与投资预测。您若想对风电设备及零部件产业有个系统的了解或者想投资风电设备及零部件行业，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 全球风电行业发展概况

1.1 全球风电整体情况

1.2 主要国家风电情况

1.2.1 德国

1.2.2 西班牙

1.2.3 美国

1.2.4 丹麦

第二章 中国风电行业政策

2.1 风电特许权招标制度

2.2 风电行业审批及准入政策

2.3 风电设备政策

2.4 风电政策发展趋势

第三章 中国风电运行概况

3.1 中国风电发展历程

3.2 风电市场规模

3.3 海上风电发展情况

3.3.1 全球海上风电发展情况

3.3.2 中国海上风电发展情况

3.3.3 海上风电存在的问题

3.4 风电场运行情况

3.4.1 运行成本

3.4.2 风电基地建设

3.5 中国风电上网情况

3.5.1 风电上网电价

3.5.2 风电上网制约因素

第四章 主要区域风电发展情况

4.1 内蒙古

4.2 河北

4.3 甘肃

4.4 辽宁

4.5 山东

4.6 吉林

4.7 黑龙江

4.8 宁夏

4.9 新疆

第五章 中国风电设备行业发展概况

5.1 整体现状

5.1.1 整体情况

5.1.2 出口情况

5.2 区域发展情况

5.2.1天津

5.2.2新疆

5.2.3江苏

5.2.4辽宁

5.2.5河北

5.2.6湖南

5.3 市场格局

5.3.1厂商格局

5.3.2内资厂商

5.3.3外资厂商

5.4 未来发展趋势

第六章 风电机组主要厂商

6.1 金风科技

6.2 华锐风电

6.3 联合动力

6.4 明阳风电

6.5 东汽

6.6 Vestas

6.7 Gamesa

6.8 GE Wind Energy

第七章 中国风电设备零部件行业发展概况（ ）

7.1 风电设备零部件行业现状

7.1.1风力发展机组构成

7.1.2配套情况

7.1.3风机零部件行业发展现状

7.1.4风机零部件行业发展方向

7.2 风电叶片

7.2.1风电叶片市场供需现状

7.2.2中航(保定)惠腾风电设备有限公司

7.2.3中材叶片

叶片产销量、产销率双增。2018年中材叶片产量为5154MW，同比增长6.0%，增速较2017年上涨17.7个百分点；销量为5587MW，同比增长15.5%，增速较上年上涨27.6%，风电叶片需求回暖，库存水平降低，2018年库存量大幅下降至491MW，同比减少34.4%，产销率显著增长至94.6%。 2018年中材叶片产销率近95%

数据来源：公开资料整理

7.2.4时代新材

7.2.5中复连众

7.2.6天津东汽风电叶片工程公司

7.3 齿轮

7.3.1中国风电齿轮发展现状

7.3.2中国风电齿轮供需情况

7.3.3南高齿

7.3.4重庆重齿

7.3.5杭齿前进

7.3.6东力传动

7.4 发电机

7.4.1市场概况

7.4.2湘电风能有限公司

7.4.3南车株洲电机股份有限公司

7.4.4永济电机公司

7.5 轴承

7.5.1市场概况

7.5.2铁姆肯湘电（湖南）轴承有限公司

7.5.3 SKF

7.5.4洛轴

7.5.5天马轴承

7.6 变流器

7.6.1市场概况

7.6.2九洲电气

7.6.3 ABB集团

7.6.4 Vacon

图表目录：

图表：2019年全球风电新增装机TOP10

图表：2019年全球风电累计装机TOP10

图表：2015-2019年德国累计风电装机容量

图表：2015-2019年西班牙累计风电装机容量

图表：2015-2019年美国累计风电装机容量

图表：2015-2019年丹麦累计风电装机容量

图表：中国九批风电特许权招标情况

图表：“十三五”中国第一批拟核准风电项目

图表：2015-2019年风电设备行业主要政策

图表：中国关于鼓励支持海上风电的政策

图表：2019年中国鼓励发展的大功率风电机组及零部件

图表：2019年中国鼓励进口的大功率风电机组及零部件

图表：2015-2019年中国风电装机容量

图表：2019年中国新增及累计风电装机容量（分省市）

图表：2019年中国风电装机容量TOP10

图表：2015-2019年主要国家近海风电装机容量

图表：中国首批海上风电特许权项目

图表：中国主要海上风电厂商产品研发情况

图表：2019年陆上、海上风电平均投资成本

图表：中国陆上风力发电前期成本结构

图表：中国海上风力发电前期成本结构

图表：中国陆地风力发电运营成本结构

图表：中国海上风力发电运营成本结构

图表：2015-2019年中国建成的风电场数量

图表：中国风力发电标杆上网电价

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/240464.html>