

2020-2026年中国风电产业 发展现状与市场年度调研报告

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

《2020-2026年中国风电产业发展现状与市场年度调研报告》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/202008/181892.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

风力发电是指把风的动能转为电能。风是一种没有公害的能源，利用风力发电非常环保，且能够产生的电能非常巨大，因此越来越多的国家更加重视风力发电。

我国风电累计装机容量从 2007 年的 589 万千瓦增加到 2017 年 16400 万千瓦，年均增长率达到 39.47%；在发电量方面，风力发电量从 2007 年的 56 亿千瓦时发展到 2017 年 3057 亿千瓦时，年均增长率达到 49.18%。日前国家能源局发布 1-4 月份全国电力工业统计数据。1-4 月，6000 千瓦及以上风电发电装机容量 16846 万千瓦，同比增长 10.6%；全国风电设备累计平均利用小时数 812 小时，较同期增加 150 小时；风电投资完成 94 亿元，同比增长 2.6%；新增风电发电装机容量 534 万千瓦，较同期增加 94 万千瓦。全球风电市场装机容量（MW）资料来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国风电产业发展现状与市场年度调研报告》共十二章。首先介绍了中国风电行业市场发展环境、风电整体运行态势等，接着分析了中国风电行业市场运行的现状，然后介绍了风电市场竞争格局。随后，报告对风电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国风电行业发展趋势与投资预测。您若想对风电产业有个系统的了解或者想投资中国风电行业，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：

第一部分 国内外运行情况

第一章 风电优势及国内发展历程分析

第一节 风电资源优势分析

第二节 中国风电利用概述

一、中国风能利用概述

二、中国风力发电进展

第三节 国外风电发展历程

第二章 风电行业运行情况分析

第一节 行业运行现状

- 一、风能资源调查
- 二、风力机性能测试
- 三、风力机标准规范
- 四、风力机设计技术
- 五、风力机制造技术
- 六、风力机运行技术
- 七、新概念型风能转换装置

第二节 风电行业产品结构分析

- 一、风电场系统
- 二、风力发电机组

第三节 中国风电所属行业运行数据分析

- 一、2015-2019年中国风电所属产业市场规模分析
- 二、2015-2019年中国风电所属产业营业收入分析
- 三、2015-2019年中国风电所属产业利润总额分析
- 四、2015-2019年中国风电所属产业毛利率分析
- 五、2015-2019年中国风电所属产业发电量分析

第四节 我国风电机组机型统计

- 一、我国风电机组机型安装现状与市场机遇分析
- 二、1991-2019年我国风电机组新增平均功率与累计平均功率走势
- 三、2004-2019年我国1.5MW和2MW机组新增装机容量
- 四、2019年中国不同功率风电机组新增装机容量比例
- 五、2019年中国不同功率风电机组累计装机容量比例

第三章 我国海上风电建设情况

第一节 我国海上风电装机现状与市场机遇分析

第二节 我国海上风电建设数据分析

- 一、2019年中国海上风电新增和累计装机容量
- 二、2019年海上风电项目新增装机容量
- 三、2019年不同类型资源条件的海上风电项目累计装机容量
- 四、2019年中国风电机组制造商海上风电累计装机容量
- 五、2019年中国开发商海上风电累计装机容量
- 六、2019年中国海上风电不同功率机组累计装机容量

第二部分 国内外产业对比

第四章 国内外重点企业分析

第一节 国外主要厂商分析

一、丹麦VESTAS等

二、德国Jacobs

三、西班牙MADE

第二节 国内主要厂商分析

一、国内整机制造厂商分析

1、新疆金风科技股份有限公司

(1)企业简介

(2)企业经营情况分析

(3)企业风电产品结构

(4)企业风电竞争优势

2、一拖美德合资公司

(1)企业简介

(2)企业经营情况分析

(3)企业风电产品结构

(4)企业风电竞争优势

3、西安维德合作公司

(1)企业简介

(2)企业经营情况分析

(3)企业风电产品结构

(4)企业风电竞争优势

4、浙江机电研究设计院

(1)企业简介

(2)企业经营情况分析

(3)企业风电产品结构

(4)企业风电竞争优势

5、北京万电有限责任公司

(1)企业简介

(2)企业经营情况分析

(3)企业风电产品结构

(4)企业风电竞争优势

6、上海申新有限责任公司

(1)企业简介

(2)企业经营情况分析

(3)企业风电产品结构

(4)企业风电竞争优势

二、国内主要部件制造厂商一览

1、国内主要“齿轮箱”制造厂商及简介一览

2、国内主要“发电机”制造厂商及简介一览

3、国内主要“偏航系统”制造厂商及简介一览

4、国内主要“控制系统”制造厂商及简介一览

5、国内主要“风轮”制造厂商及简介一览

第五章 中国风电行业国内外实力对比分析

2019年全球新增风电装机容量排名中，中国位居全球第一，装机容量19660MW，市场份额达37%，美国第二7017MW，市场份额13%，德国第三6581MW，市场份额12%，英国第四4270MW，市场份额8%，印度第五4148MW，市场份额8%，巴西第六2022MW，市场份额4%，法国第七2022MW，市场份额3%，土耳其、南非、芬兰分别占比1%，装机容量分别为766MW、618MW和535MW。2019年全球风电新增装机容量分国家统计数据来源：公开资料整理

第一节 中国风电整机行业竞争力优势分析

第二节 国内市场国内外企业实力对比分析

一、国内市场国内外竞争企业技术实力对比

二、国内市场国内外竞争企业市场份额对比

三、国内市场国内外竞争企业品牌实力对比

第三节 全球市场国内外企业实力对比分析

一、全球市场国内外企业价格对比分析

二、全球市场国内外企业市场份额对比

三、全球市场国内外企业品牌实力对比

第四节 构建中国企业优势竞争力的策略分析

第六章 国内外风电政策对比及对国内启示

第一节 国外风电发展政策及效果

- 一、丹麦以实施产出激励政策为主要内容的风电政策
- 二、德国以高额补贴为其特征的风电政策
- 三、荷兰以绿色电价与减征增值税相结合的风电政策
- 四、美国的电力加价和补贴相结合的风电政策
- 五、英国的招标竞争与电费加价相结合的风电政策

第二节 中国现有风电政策评价

- 一、强制性的政策和措施
- 二、税收优惠政策
- 三、价格优惠政策
- 四、投资补贴政策
- 五、研究与发展投入政策

第三节 国内外风电政策的比较分析

- 一、强制性政策的比较分析
- 二、经济激励的比较和分析
- 三、研究开发政策的比较和分析
- 四、市场开拓策略和措施的比较和分析

第四节 国际可再生能源政策的经验总结及对国内政策的启示

第七章 中国风电产业发展的最新政策动态

第一节 国家计委对风电发展提出新建议

第二节 我国将制定的相关政策

- 一、可再生能源强制市场配额政策
- 二、风电特许权
- 三、公共效益基金

第三节 中国可再生能源强制性立法

- 一、中国可再生能源立法的工作基础
- 二、可再生能源立法时间

第四节 中国风电强制建设方案

- 一、中国风电32省市发展数据统计
- 1、2019年在建容量

- 2、2019年新增并网容量
 - 3、累计并网容量
 - 4、发电量
 - 5、弃风电量与弃风率
 - 6、利用小时数
- 二、《2019年全国风电开发建设方案》

第三部分 行业深入分析

第八章 中国风电电价构成及变动情况分析

第一节 风电电价概念

- 一、目标电价
- 二、基准电价

第二节 中国风电电价的构成和影响因素

- 一、中国风电电价的构成
- 二、中国风电电价的影响因素

第三节 中国风电电价分析

- 一、中国风电电价一般计算过程
- 二、各种因素对风电电价的影响分析
- 三、风电电价差异及变动趋势

第九章 区域发展格局

第一节 全国区域发展不均衡概况

第二节 各区域风电发展形势分析

一、华东地区

- 1、风电发展现状
- 2、市场规模及前景

二、华南地区

- 1、风电发展现状
- 2、市场规模及前景

三、华北地区

- 1、风电发展现状
- 2、市场规模及前景

四、华中地区

- 1、风电发展现状
- 2、市场规模及前景

五、东北地区

- 1、风电发展现状
- 2、市场规模及前景

第四部分 投资价值及前景

第十章 中国风电行业投资机会风险分析

第一节 中国风电投资机会分析

- 一、我国能源结构面临大规模调整
- 二、中国西部大开发和一带一路带来的机遇尤其值得重视
- 三、绿色电力市场需求的扩大
- 四、政策巨大的投资

第二节 中国风电投资风险分析

- 一、资源的不准确性带来的风险
- 二、国内技术水平低带来的风险
- 三、融资渠道不畅带来的风险
- 四、高成本和低稳定性造成难以联网的风险
- 五、政策方面的风险

第三节 中国风电投资策略

- 一、提高对风电项目投资的理性认识
- 二、关注政府优惠政策的出台
- 三、选择合适的投资方式

第十一章 风电产业发展前景与展望

第一节 风电产业发展前景分析

- 一、2020-2026年风电产业发展前景展望
 - 二、2020-2026年风电产业发展趋势预测
 - 三、2020-2026年风电产业前景SWOT分析
- 1、优势
 - 2、劣势

3、威胁

4、机遇

第二节 2020-2026年风电产业前景数据预测

一、2020-2026年中国风电产业市场规模预测

二、2020-2026年中国风电产业营业收入预测

三、2020-2026年中国风电产业利润总额预测

四、2020-2026年中国风电产业毛利率预测

第十二章 风电产业投资战略与建议（）

第一节 2020-2026年中国风电产业投资机会分析

一、产业链投资建议

二、细分产业投资建议

三、区域投资建议

第二节 2020-2026年中国风电产业投资战略分析

一、2019年中国风电产业投资战略建议

二、2020-2026年中国风电产业投资战略建议

第三节 2020-2026年中国风电产业投资方式分析

一、投资产业链上下游产业

二、投资现有大型企业

三、投资技术创新企业（）

图表目录：

图表：1991-2019年我国风电机组新增平均功率与累计平均功率走势

图表：2004-2019年我国1.5MW和2MW机组新增装机容量

图表：2019年中国不同功率风电机组新增装机容量比例

图表：2019年中国不同功率风电机组累计装机容量比例

图表：2019年中国海上风电新增和累计装机容量

图表：2019年海上风电项目新增装机容量

图表：2019年不同类型资源条件的海上风电项目累计装机容量

图表：2019年中国风电机组制造商海上风电累计装机容量

图表：2019年中国开发商海上风电累计装机容量

图表：2019年中国海上风电不同功率机组累计装机容量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/181892.html>