

2020-2026年中国风电行业 分析与投资前景评估报告

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年中国风电行业分析与投资前景评估报告》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/202002/151666.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。2020年海上风机累计并网容量目标（GW）2020年海上风机开工规模目标（GW）

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国风电行业分析与投资前景评估报告》共六章。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：

第一章2015-2019年中国风电行业发展状况分析

第一节中国风电行业发展历史分析

第二节中国风电行业发展现状分析

第三节中国风电行业发展特征分析

第四节2015-2019年中国风电行业发展规模分析

一、2015-2019年中国风电行业市场规模分析

二、2015-2019年中国累计装机容量分析2014-2021 累计风电装机量测算

三、2015-2019年中国风电行业利润规模分析

第五节风电装机规划

一、风电装机容量规划

二、目标分析

第六节2016年中国风电存在问题

一、风电规划比较粗放

二、风资源评价能力不高

三、项目审批仍存问题

- 四、风电并网问题突出
- 五、系统调度难度加大
- 六、机组质量亟待提高
- 七、基础领域需要加强

第二章风电行业区域市场分析

第一节风电行业总体区域结构特征及变化

- 一、风电行业区域结构总体特征
- 二、风电行业市场集中度分析
- 三、风电行业规模指标区域分布分析
- 四、风电行业企业数的区域分布分析

第二节华北地区风电市场分析

第三节华中地区市场分析

第四节华南地区市场分析

第五节华东地区市场分析

第六节东北地区市场分析

第七节西北地区市场分析

第八节中国西南地区风电市场分析

- 一、中国西南地区风电市场发展概况
 - 1、西南地区风电装机容量及占比分析
 - 2、西南地区风电累计装机容量排名分析
 - 3、西南地区风电发电量排名分析
- 二、四川风电市场发展分析
 - 1、四川风电市场发展政策
 - 2、四川风电市场发展现状
 - (1) 风电装机容量
 - (2) 风电发电总量
 - 3、四川风电重点企业发电量分析
 - 4、四川风电项目建设情况
 - 5、四川风电存在问题分析
 - 6、四川风电市场发展规划
- 三、重庆风电市场发展分析

- 1、重庆风电市场发展政策
- 2、重庆风电市场发展现状
 - (1) 风电装机容量
 - (2) 风电发电总量
- 3、重庆风电重点企业发电量市内分析
- 4、重庆风电项目建设情况
- 5、重庆风电存在问题分析
- 6、重庆风电市场发展规划

四、云南风电市场发展分析

- 1、云南风电市场发展政策
- 2、云南风电市场发展现状
 - (1) 风电装机容量
 - (2) 风电发电总量
- 3、云南风电重点企业发电量省内分析
- 4、云南风电项目建设情况
- 5、云南风电存在问题分析
- 6、云南风电市场发展规划

五、贵州风电市场发展分析

- 1、贵州风电市场发展政策
- 2、贵州风电市场发展现状
 - (1) 风电装机容量
 - (2) 风电发电总量
- 3、贵州风电重点企业发电量省内分析
- 4、贵州风电项目建设情况
- 5、贵州风电存在问题分析
- 6、贵州风电市场发展规划

第九节重点省市风电发展分析

一、广东风电市场发展分析

- 1、广东风电市场发展政策
- 2、广东风电市场发展现状
 - (1) 风电装机容量
 - (2) 风电发电总量

3、广东风电重点企业发电量分析

4、广东风电项目建设情况

5、广东风电存在问题分析

6、广东风电市场发展规划

二、广西风电市场发展分析

1、广西风电市场发展政策

2、广西风电市场发展现状

(1) 风电装机容量

(2) 风电发电总量

3、广西风电重点企业发电量分析

4、广西风电项目建设情况

5、广西风电存在问题分析

6、广西风电市场发展规划

三、江西风电市场发展分析

1、江西风电市场发展政策

2、江西风电市场发展现状

(1) 风电装机容量

(2) 风电发电总量

3、江西风电重点企业发电量分析

4、江西风电项目建设情况

5、江西风电存在问题分析

6、江西风电市场发展规划

第三章2015-2019年风电行业竞争形势

第一节风电行业总体市场竞争状况分析

一、风电竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、风电行业SWOT分析

- 1、优势分析
- 2、劣势分析
- 3、机会分析
- 4、威胁分析

第二节中国风电行业竞争格局综述

一、风电竞争概况

- 1、中国风电行业品牌竞争格局
- 2、风电行业未来竞争格局和特点

二、中国风电行业竞争力分析

- 1、我国风电竞争力剖析
 - 2、我国风电企业市场竞争的优势
- ### 三、国内风电企业竞争能力提升途径

第三节风电行业竞争动态分析

第四章风电行业投资情况分析

第一节风电行业投资情况

- 一、风电产业经历的阶段
- 二、2015-2019年风电行业总体投资情况及特点分析
- 三、2015-2019年风电行业投资规模分析
- 四、2015-2019年风电行业投资项目分析
- 五、2015-2019年风电行业投资收益分析
- 六、风电行业投资方式分析

第二节2020-2026年风电投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、风电行业投资机遇

第三节2020-2026年风电投资风险

- 一、政策风险
- 二、技术风险
- 三、宏观经济波动风险
- 四、关联产业风险

五、其他风险

第四节中国风电投资建议

一、风电未来发展方向

二、风电主要投资建议

第五节中国风电行业投资特性分析

一、风电行业进入壁垒分析

二、风电行业盈利模式分析

三、风电行业盈利因素分析

第六节2015-2019年风电投资价值评估分析

一、产业发展的空白点分析

二、投资回报率比较高的投资方向

三、新进入者应注意的障碍因素

第五章风电行业融资情况分析

第一节风电行业融资渠道分析

第二节风电行业融资模式分析

第三节风电行业融资特征分析

第四节风电行业融资案例分析

第五节风电行业融资规模分析

第六节风电行业融资的困难分析

第七节风电行业融资建议

第六章2020-2026年风电行业前景及趋势预测

第一节2020-2026年风电市场发展前景

一、风电市场发展潜力

二、风电市场发展前景展望

三、风电细分行业发展前景分析

第二节2020-2026年风电市场发展趋势预测

一、2020-2026年风电行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2020-2026年风电市场规模预测

1、风电行业市场容量预测

2、风电行业销售收入预测

三、2020-2026年细分市场发展趋势预测

第三节2020-2026年中国风电行业供需预测

一、2020-2026年中国风电行业供给预测

二、2020-2026年中国风电行业需求预测

三、2020-2026年中国风电行业供需平衡预测

图表目录：

图表：我国风电新增及累计装机容量

图表：金风科技2013-2017净利润规模

图表：金风科技2019年净利润规模

图表：我国风电整机制造商市场占有率变化情况

图表：金风科技市场占有率

图表：风电叶片生产厂商数量变化

图表：各地区风电装机容量占比分布

图表：2017风电装机容量排名前十企业

图表：2019年风电行业企业数量分布

图表：2016-2019年华北地区新增并网容量

图表：2016-2019年华北地区累计并网容量

图表：2016-2019年华北地区风电发电量

图表：2016-2019年华南地区新增并网容量

图表：2016-2019年华南地区累计并网容量

图表：2016-2019年华南地区风电发电量

图表：2016-2019年华东地区新增并网容量

图表：2016-2019年华东地区累计并网容量

图表：2016-2019年华东地区风电发电量

图表：2016-2019年东北地区新增并网容量

图表：2016-2019年东北地区累计并网容量

图表：2016-2019年东北地区风电发电量

图表：2016-2019年西北地区新增并网容量

图表：2016-2019年西北地区累计并网容量

图表：2016-2019年西北地区风电发电量

图表：2019年西南地区风电装机容量及占比

图表：2017西南地区风电装机容量及占比

图表：2019年西南地区风电累计装机容量排名及占比

图表：2017西南地区风电累计装机容量排名及占比

图表：2019年西南地区风电发电量排名及占比

图表：2017西南地区风电发电量排名及占比

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/151666.html>