

# 2021-2027年中国风能逆变器行业分析与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国风能逆变器行业分析与前景趋势报告》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/202107/226736.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国风能逆变器行业分析与前景趋势报告》共五章。首先介绍了风能逆变器行业市场发展环境、风能逆变器整体运行态势等，接着分析了风能逆变器行业市场运行的现状，然后介绍了风能逆变器市场竞争格局。随后，报告对风能逆变器做了重点企业经营状况分析，最后分析了风能逆变器行业发展趋势与投资预测。您若想对风能逆变器产业有个系统的了解或者想投资风能逆变器行业，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1章：中国风能逆变器行业发展综述

1.1 风能逆变器行业定义

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品结构

1.2 风能逆变器行业产业链分析

1.2.1 行业产业链分析

1.2.2 行业上游供应链分析

（1）电子元器件市场运营情况

1) IGBT市场分析

2) IGBT模块市场分析

3) MOSFET市场分析

4) 碳化硅二极管市场分析

5) 滤波电容器市场分析

（2）电气元器件市场运营情况分析

（3）结构件市场运营情况分析

（4）电线电缆市场运营情况分析

（5）散热器市场运营情况分析

1.2.3 行业下游需求链分析

1.3 风能逆变器行业经济环境分析

### 1.3.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 国际宏观经济预测

### 1.3.2 国内宏观经济环境分析

- (1) 国内宏观经济现状
- (2) 国内宏观经济预测

### 1.3.3 宏观经济环境对相关行业的影响分析

- (1) 宏观经济对上游行业的影响
- (2) 宏观经济对下游行业的影响
- (3) 宏观经济对行业的影响

## 1.4 风能逆变器行业政策环境分析

### 1.4.1 行业主管部门

### 1.4.2 行业监管体制

### 1.4.3 行业相关政策

#### (1) 宏观政策

- 1) <可再生能源中长期发展规划>;
- 2) <可再生能源法>;
- 3) <可再生能源发展专项资金管理暂行办法>;
- 4) <可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法>;

#### (2) 风力发电相关政策

- 1) <海上风电开发建设管理暂行办法>;
- 2) <关于完善风力发电上网电价政策的通知>;
- 3) <关于风电建设管理有关要求的通知>;

#### (3) 风电设备相关政策

- 1) <国家中长期科学和技术发展规划纲要>;
- 2) <装备制造业调整和振兴规划>;
- 3) <关于调整大功率风力发电机组及其关键零部件、原材料进口税收政策的通知>;
- 4) <风力发电设备产业化专项资金管理暂行办法>;

## 第2章：中国风力发电行业发展分析

### 2.1 全球风力发电行业发展分析

#### 2.1.1 全球风力发电发展状况

## 2.1.2 主要国家风力发电行业发展现状

- (1) 美国风力发电行业发展现状
- (2) 德国风力发电行业发展现状
- (3) 丹麦风力发电行业发展现状
- (4) 西班牙风力发电行业发展现状
- (5) 印度风力发电行业发展现状

## 2.1.3 全球风力发电行业发展趋势分析

## 2.1.4 全球风力发电行业发展前景预测

## 2.2 中国风力发电行业发展现状

### 2.2.1 中国风能资源现状

### 2.2.2 风力发电行业装机容量分析

### 2.2.3 风力发电行业新增装机容量分析

### 2.2.4 风力发电行业发电量分析

### 2.2.5 风力发电行业电价分析

### 2.2.6 风力发电所属行业运营情况分析

- (1) 2019年风力发电所属行业经营效益分析
- (2) 2019年风力发电所属行业盈利能力分析
- (3) 2019年风力发电所属行业运营能力分析
- (4) 2019年风力发电所属行业偿债能力分析
- (5) 2019年风力发电所属行业发展能力分析

## 2.3 中国风力发电场投资建设状况

### 2.3.1 风电场建设现状及特点

### 2.3.2 风电场成本效益分析

### 2.3.3 风电场投资建设情况

### 2.3.4 风电场投资建设前景

### 2.3.5 海上风电投资现状及前景

## 第3章：中国风能逆变器行业发展分析

### 3.1 风能逆变器行业发展综述

#### 3.1.1 风能逆变器行业发展概况

#### 3.1.2 风能逆变器市场需求分析

#### 3.1.3 风能逆变器市场规模分析

- 3.1.4 风能逆变器行业进入壁垒分析
- 3.1.5 行业发展的有利和不利因素
- 3.2 风能逆变器行业竞争状况分析
  - 3.2.1 国际风能逆变器行业竞争分析
  - 3.2.2 国际风能逆变器企业在华的竞争分析
    - (1) ABB公司在华的竞争分析
    - (2) 阿尔斯通公司在华的竞争分析
    - (3) 艾默生公司在华的竞争分析
    - (4) 西门子公司在华的竞争分析
  - 3.2.3 中国风能逆变器行业竞争分析
    - (1) 风能逆变器行业主要生产企业
    - (2) 风能逆变器行业竞争格局分析
    - (3) 风能逆变器行业整合趋势分析
- 3.3 风能逆变器行业产品市场分析
  - 3.3.1 风能并网逆变器市场分析
    - (1) 风电并网国家标准
    - (2) 风电并网容量分析
    - (3) 风电并网逆变器需求分析
  - 3.3.2 风能离网逆变器市场分析
- 3.4 风能逆变器行业技术分析
  - 3.4.1 行业技术发展现状
    - (1) 逆变器技术发展历程
    - (2) 国内逆变器技术发展现状
    - (3) 国内外逆变器技术对比分析
  - 3.4.2 行业新技术发展趋势
    - (1) 国际新技术发展趋势
    - (2) 国内新技术发展趋势

#### 第4章：中国风能逆变器行业主要企业生产经营分析

- 4.1 风能逆变器企业发展总体状况分析
  - 4.1.1 风能逆变器行业企业规模
  - 4.1.2 风能逆变器行业工业产值状况

- 4.1.3 风能逆变器行业销售收入和利润
- 4.1.4 主要风能逆变器企业创新能力分析
- 4.2 风能逆变器行业领先企业个案分析
  - 4.2.1 新疆金风科技股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.2.2 深圳奥特迅电力设备股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.2.3 哈尔滨九洲电气股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.2.4 广东中商国通电子有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.2.5 合肥阳光电源有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析

## 第5章：中国风能逆变器行业发展前景预测

- 5.1 中国风能逆变器行业投资风险
  - 5.1.1 风能逆变器行业政策风险
  - 5.1.2 风能逆变器行业技术风险
  - 5.1.3 风能逆变器行业宏观经济波动风险
  - 5.1.4 风能逆变器行业关联产业风险
  - 5.1.5 风能逆变器行业其他风险
- 5.2 中国风能逆变器市场发展前景

## 5.2.1 中国风能逆变器市场发展趋势分析

## 5.2.2 中国风能逆变器市场发展前景预测

### (1) 风电投资规模预测

### (2) 风电装机容量预测

### (3) 风力发电量预测

### (4) 风能逆变器市场需求预测

## 5.3 中国风能逆变器行业投资建议

### 5.3.1 风能逆变器行业投资现状分析

### 5.3.2 风能逆变器行业主要投资建议

## 部分图表目录：

图表1：2021-2027年中国风电装机容量预测（单位：MW）

图表2：风能逆变器行业产业链简介

图表3：中国功率器件市场品牌结构（单位：%）

图表4：2015-2019年中国功率器件市场规模及预测（单位：亿元，%）

图表5：2015-2019年中国变压器产量变化（单位：万千伏安，%）

图表6：2015-2019年中国电线电缆月度产量及同比增长情况（单位：万公里，%）

图表7：2015-2019年美国实际及名义GDP年化增速和各主要分项对增速贡献（单位：%）

图表8：市场对2019年欧洲经济增长预测（单位：%）

图表9：2015-2019年日本债务率不断攀升（单位：十亿日元）

图表10：2015-2019年日本工业生产下滑显著（单位：%）

图表11：2015-2019年日本工业生产下滑引发新兴市场对日出口增速下降（单位：%）

图表12：2015-2019年工业增加值增速（单位：%）

图表13：2015-2019年全社会固定资产投资增速（单位：%）

图表14：2015-2019年我国PPI各项同比走势（单位：%）

图表15：2015-2019年中国月度进出口情况（单位：十亿美元，%）

图表16：2015-2019年中国主要进口商品（单位：百万美元）

图表17：2015-2019年居民消费价格指数（单位：%）

图表18：2015-2019年全球风电装机容量（单位：MW，%）

图表19：2013-2019年全球个地区风电新增装机容量（单位：MW）

图表20：2015-2019年美国风电装机容量（单位：MW）

图表21：2015-2019年德国风电装机情况（单位：MW）



图表22：2015-2019年丹麦风电装机容量变化（单位：MW）

图表23：2015-2019年西班牙风电装机容量统计表（单位：MW）

图表24：西班牙风电主要设备制造商市场分布

图表25：2015-2019年印度风电装机容量统计表（单位：MW）

图表26：2021-2027年全球风电行业累计装机容量及预测（单位：MW）

图表27：2021-2027年全球风电行业建设成本及预测（单位：MW，EUR/KW）

图表28：中国可开发风能资源储量地区分布图

图表29：2015-2019年中国累计装机容量及增速（单位：MW，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/226736.html>