

2020-2026年中国风能逆变器 器市场分析与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国风能逆变器市场分析与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/l58532QQIS.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

逆变器是把直流电能（电池、蓄电池）转变成交流电（一般为220V,50Hz正弦波）。它由逆变桥、控制逻辑和滤波电路组成。广泛适用于空调、家庭影院、电动砂轮、电动工具、缝纫机、DVD、VCD、电脑、电视、洗衣机、抽油烟机、冰箱，录像机、按摩器、风扇、照明等。在国外因汽车的普及率较高外出工作或外出旅游即可用逆变器连接蓄电池带动电器及各种工具工作。通过点烟器输出的车载逆变是20W、40W、80W、120W到150W功率规格。再大一些功率逆变电源要通过连接线接到电瓶上。把家用电器连接到电源转换器的输出端就能在汽车内使用各种电器。可使用的电器有：手机、笔记本电脑、数码摄像机、照像机、照明灯、电动剃须刀、CD机、游戏机、掌上电脑、电动工具、车载冰箱及各种旅游、野营、医疗急救电器等。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国风能逆变器市场分析与投资方向研究报告》共九章。首先介绍了风能逆变器相关概念及发展环境，接着分析了中国风能逆变器规模及消费需求，然后对中国风能逆变器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国风能逆变器面临的机遇及发展前景。您若想对中国风能逆变器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 中国风能逆变器整体行业发展综述

第一节 风能逆变器简述

一、产品性能指标

二、整体行业产品结构

第二节 风能逆变器整体行业产业链分析

一、整体行业产业链分析

二、整体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
- 三、整体行业下游需求链分析

第二章 2016-2019年中国风能逆变器整体行业发展综述

第一节 风能逆变器整体行业经济环境分析

一、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

二、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

三、宏观经济环境对相关整体行业的影响分析

- (1) 宏观经济对上游整体行业的影响
- (2) 宏观经济对下游整体行业的影响
- (3) 宏观经济对整体行业的影响

第二节 风能逆变器整体行业政策环境分析

一、整体行业主管部门

二、整体行业监管体制

三、整体行业相关政策

- (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》

第三章 2016-2019年中国风力发电整体行业发展分析

第一节 全球风力发电整体行业发展分析

- 一、全球风力发电发展状况
- 二、主要国家风力发电整体行业价格分析
 - (1) 美国风力发电整体行业价格分析
 - (2) 德国风力发电整体行业价格分析
 - (3) 丹麦风力发电整体行业价格分析
 - (4) 西班牙风力发电整体行业价格分析
 - (5) 印度风力发电整体行业价格分析
- 三、全球风力发电整体行业发展趋势分析
- 四、全球风力发电整体行业发展前景预测

第二节 中国风力发电整体行业价格分析

- 一、中国风能资源现状
- 二、风力发电整体行业装机容量分析
- 三、风力发电整体行业新增装机容量分析
- 四、风力发电整体行业发电量分析
- 五、风力发电整体行业电价分析
- 六、风力发电整体行业运营情况分析
 - (1) 2016-2019年风力发电整体行业经营效益分析
 - (2) 2016-2019年风力发电整体行业盈利能力分析
 - (3) 2016-2019年风力发电整体行业运营能力分析
 - (4) 2016-2019年风力发电整体行业偿债能力分析
 - (5) 2016-2019年风力发电整体行业发展能力分析

第三节 中国风力发电场投资建设状况

- 一、风电场建设现状及特点
- 二、风电场成本效益分析
- 三、风电场投资建设情况
- 四、风电场投资建设前景
- 五、海上风电投资现状及前景

第四章 2016-2019年中国风能逆变器整体行业发展分析

第一节 风能逆变器整体行业发展综述

- 一、风能逆变器整体行业发展概况
- 二、风能逆变器市场需求分析
- 三、风能逆变器市场规模分析
- 四、风能逆变器整体行业进入壁垒分析
- 五、整体行业发展的有利和不利因素

第三节 风能逆变器整体行业产品市场分析

- 一、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
- 二、风能离网逆变器市场分析

第四节 风能逆变器整体行业技术分析

- 一、整体行业技术发展现状
 - (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
- 二、整体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

第五章 2016-2019年中国风能逆变器进出口数据监测分析 (85044099)

第一节 2016-2019年中国风能逆变器进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 2016-2019年中国风能逆变器出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2016-2019年中国风能逆变器进出口平均单价分析

第四节 2016-2019年中国风能逆变器进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第六章 中国风能逆变器整体行业主要企业生产经营分析

第一节 风能逆变器企业发展总体状况分析

一、风能逆变器整体行业企业规模

二、风能逆变器整体行业工业产值状况

三、风能逆变器整体行业销售收入和利润

四、主要风能逆变器企业创新能力分析

第二节 风能逆变器企业集中度分析

第三节 风能逆变器企业生存状况及面临壁垒

第七章 2016-2019年中国风能逆变器市场竞争新格局透析

第一节 2016-2019年中国风能逆变器整体行业竞争现状

一、风能逆变器竞争环境

二、风能逆变器竞争程度

三、风能逆变器竞争力对比分析

第二节 国际风能逆变器企业在华的竞争分析

一、ABB公司在华的竞争分析

二、阿尔斯通公司在华的竞争分析

三、艾默生公司在华的竞争分析

四、西门子公司在华的竞争分析

第三节 中国风能逆变器整体行业竞争分析

一、风能逆变器整体行业主要生产企业

二、风能逆变器整体行业竞争格局分析

三、风能逆变器整体行业整合趋势分析

第八章 2016-2019年中国风能逆变器重点企业运营财务状况分析

第一节 新疆金风科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要财务指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

第二节 深圳奥特迅电力设备股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要财务指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

第三节 哈尔滨九洲电气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

第四节 广东中商国通电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产销能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

第五节 合肥阳光电源有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产销能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

第九章 2020-2026年中国风能逆变器整体行业发展前景预测（）

第一节 中国风能逆变器整体行业投资风险

- 一、风能逆变器整体行业政策风险
- 二、风能逆变器整体行业技术风险
- 三、风能逆变器整体行业宏观经济波动风险
- 四、风能逆变器整体行业关联产业风险
- 五、风能逆变器整体行业其他风险

第二节 中国风能逆变器市场发展前景

- 一、中国风能逆变器市场发展趋势分析
- 二、中国风能逆变器市场发展前景预测
- 三、风电投资规模预测
- 四、风电装机容量预测
- 五、风力发电量预测
- 六、风能逆变器市场需求预测

第三节 中国风能逆变器整体行业投资建议

- 一、风能逆变器整体行业投资现状分析
- 二、风能逆变器整体行业主要投资建议

图表目录：

图表：2020-2026年中国风电装机容量预测（单位：MW）

图表：风能逆变器整体行业产业链简介

图表：中国功率器件市场品牌结构（单位：%）

图表：2020-2026年中国功率器件市场规模及预测（单位：亿元，%）

图表：2016-2019年中国变压器产量变化（单位：万千伏安，%）

图表：2016-2019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：2016-2019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：市场对2020-2026年欧洲经济增长预测（单位：%）

图表：1981-2016年日本债务率不断攀升（单位：十亿日元）

图表：2016-2019年以来日本工业生产下滑显著（单位：%）

图表：2016-2019年以来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：2016-2019年工业增加值增速（单位：%）

图表：2016-2019年全社会固定资产投资增速（单位：%）

图表：2001-2015年我国PPI各项同比走势（单位：%）

图表：2016-2019年中国月度进出口情况（单位：十亿美元，%）

图表：2016-2019年中国主要进口商品（单位：百万美元）

图表：2016-2019年居民消费价格指数（单位：%）

图表：1996-2016年全球风电装机容量（单位：MW，%）

图表：2003-2016年全球个地区风电新增装机容量（单位：MW）

图表：2016-2019年美国风电装机容量（单位：MW）

图表：2000-2016年德国风电装机情况（单位：MW）

图表：2001-2016年丹麦风电装机容量变化（单位：MW）

图表：2001-2016年西班牙风电装机容量统计表（单位：MW）

图表：西班牙风电主要设备制造商市场分布

图表：2001-2016年印度风电装机容量统计表（单位：MW）

图表：2020-2026年全球风电整体行业累计装机容量及预测（单位：MW）

图表：2020-2026年全球风电整体行业建设成本及预测（单位：MW，EUR/KW）

图表：中国可开发风能资源储量地区分布图

图表：2000-2016年中国累计装机容量及增速（单位：MW，%）

图表：2000-2016年中国新增装机容量及增速（单位：MW，%）

图表：近年来中国风电装机单机容量比变化趋势（单位：MW）

图表：2016-2019年中国风电发电量（单位：亿千瓦时）

图表：国家前五期风电特许权招标明细（单位：万KW，元/KWh）

图表：我国风电上网价格分布图（单位：元/KWh）

图表：我国风电上网价格详细区域分布

图表：2016-2019年我国风电装机并网情况（单位：MW，%）

图表：2016-2019年可再生能源发电项目补贴表（单位：兆瓦，万元）

图表：2016-2019年可再生能源发电接网工程补贴表（单位：兆瓦，万元）

图表：2016-2019年可再生能源发电项目补贴表（单位：兆瓦，万元）

图表：2016-2019年可再生能源发电接网工程补贴表（单位：兆瓦，万元）

图表：2016-2019年风力发电整体行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表：2016-2019年中国风力发电整体行业盈利能力分析（单位：%）

图表：2016-2019年中国风力发电整体行业运营能力分析（单位：次）

图表：2016-2019年中国风力发电整体行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表：2016-2019年中国风力发电整体行业发展能力分析（单位：%）

图表：2016-2019年全国累计风电装机容量地区分布情况（单位：%）

图表：风电场收入成本构成

图表：风电场运营成本构成（单位：%）

图表：风电场初装成本占比情况（单位：%）

图表：风电场成本、收益情况（单位：元）

图表：风电与煤电价格变化趋势（单位：%）

图表：中国海上风电试点项目

图表：全国规划的大型风电基地发布一览表

图表：各地方政府风电发展目标规划统计（单位：个，万KW）

图表：内资企业海上风电设备研发情况（单位：MW）

图表：各地区海上风电场计划（单位：万千瓦）

图表：海上风电投资成本变化（单位：元/KW）

图表：2016-2019年风电累计并网装机容量（单位：MW，%）

图表：2016-2019年风电新增并网装机容量（单位：MW，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/l58532QQIS.html>