



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国风能逆变器整体市场分析及投资策略研究报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国风能逆变器整体市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/286039.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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2014-2016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 2014-2016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) 2014-2016年风力发电整体行业经营效益分析

(2) 2014-2016年风力发电整体行业盈利能力分析

(3) 2014-2016年风力发电整体行业运营能力分析

(4) 2014-2016年风力发电整体行业偿债能力分析

(5) 2014-2016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2014-2016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2014-2016年中国风能逆变器进出口数据监测分析(85044099)

第一节2014-2016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2014-2016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2014-2016年中国风能逆变器进出口平均单价分析

第四节2014-2016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2014-2016年中国风能逆变器市场竞争新格局透析

第一节2014-2016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2014-2016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、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

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、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

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、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

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、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节合肥阳光电源有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九章2017-2022年中国风能逆变器整体行业发展前景预测（AKLT）

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

部分图表目录：

图表：2017-2022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：2017-2022年中国功率器件市场规模及预测（单位：亿元，%）

图表：2014-2016年中国变压器产量变化（单位：万千伏安，%）

图表：2014-2016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：2014-2016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2017-2022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：2014-2016年以来日本工业生产下滑显著（单位：%）

图表：2014-2016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：2014-2016年工业增加值增速（单位：%）

图表：2014-2016年全社会固定资产投资增速（单位：%）

图表：2001-2016年我国PPI各项同比走势（单位：%）

图表：2014-2016年中国月度进出口情况（单位：十亿美元，%）

图表：2014-2016年中国主要进口商品（单位：百万美元）

图表：2014-2016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：2014-2016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：2017-2022年全球风电整体行业累计装机容量及预测（单位：MW）  
图表：2017-2022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：2014-2016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）  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/286039.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。